

# Instrukcja obsługi

multiWin pro



#### Producent

Analytik Jena GmbH+Co. KG Konrad-Zuse-Straße 1 07745 Jena / Niemcy Telefon: +49 3641 77 70 Faks: +49 3641 77 9279 E-mail: info@analytik-jena.com

### Serwis techniczny

Analytik Jena GmbH+Co. KG Konrad-Zuse-Straße 1 07745 Jena / Niemcy Telefon: +49 3641 77 7407 Faks: +49 3641 77 9279 E-mail: service@analytik-jena.com



Aby zapewnić prawidłowe i bezpieczne użytkowanie, należy postępować zgodnie z niniejszymi instrukcjami. Zachować do wglądu w przyszłości.

Informacje ogólne	http://www.analytik-jena.com
Numer dokumentacji	/
Wydanie	D (01/2025)
Dokumentacja techniczna	Analytik Jena GmbH+Co. KG
	© Copyright 2025, Analytik Jena GmbH+Co. KG

# Spis treści

1	Oprogr	amowanie w skrócie	7
	1.1	TOCnology made for you	7
2	Instala	.ja	9
	2.1	Instalacja oprogramowania	9
	2.2	Prawa dostępu dla kont użytkowników systemu Windows	9
	2.3 2.3.1	Instalacja oprogramowania z modułem zgodności z przepisami FDA 21 CFR Part 11 Ochrona integralności danych	9 10
	2.3.2 2.3.3 2.3.4	Instalacja bazy danych i usługi CDM Konfiguracja usługi Windows Instalacja oprogramowania multiWin pro	10 13 15
	2.4	Aktualizacja oprogramowania	15
3	Urucha	mianie i zamykanie oprogramowania	17
	3.1	Pierwsze uruchomienie i konfiguracja oprogramowania	17
	3.2 3 3	Pierwsze uruchomienie i konfiguracja oprogramowania z modułem zgodności FDA 21 CFR Part 11	20 24
	3.4	Przełaczanie oprogramowania w tryb gotowości	24
	3 5	Zamykanie oprogramowania	25
4	Interfei		27
4	шепеј 4 1		28
	4.1 /. 2		20
	ч.2 4 З	Panele urządzenia	29
	ч.у 4 4	Okna dialogowe	30
	ц. т 4 5	Wyszukiwanie i filtrowanie	32
	4.6	Grupowanie	33
F	Μοφιι Γ		26
C		Pakanuania ustawiać ana aramawania	<b>50</b>
	⊃.⊥ 5 1 1	Dokonywanie usławien oprogramowania	20 38
	5.1.2	Definiowanie iednostek i miejsc dziesietnych wyświetlanych wyników	39
	5.1.3	Definiowanie ustawień eksportu i raportów	41
	5.1.4	Konfiguracja wymiany danych z zewnętrznym systemem zarządzania zleceniami	43
	5.1.5	Generowanie automatycznych eksportów i raportów	44
	5.1.6	Definiowanie pół danych dla ręcznego importu sekwencji	45
	5.2	Zarządzanie użytkownikami	45
	5.2.1	Użytkownicy i role użytkowników	46
	5.2.2 5.2.3	Prawa dostępu Educia użytkowników	40 49
	5.2.4	Konfiguracja reguł haseł i automatycznego wylogowywania użytkowników	51
	5.3	Zmiana hasła	52
6	Menu I	٨etoda	53
	6.1	Okno Metody	53
	6.2	Edytowalne parametry metod	54

	6.3	Tworzenie nowej metody	58
	6.4	Edycja metody	59
	6.5	Kopiowanie metody	59
	6.6	Importowanie lub eksportowanie metody	60
	6.7	Drukowanie i zapisywanie raportu metody	60
7	Menu P	omiar	62
	7.1	Typy próbek	62
	7.1.1	Próbka	62
	7.1.2	Kalibracja	63
	7.1.3 7.1.4	Wspołczyfinik dzienny	63 64
	7.1.5	Wartość próby ślepej wody przygotowawczej	64
	7.1.6	Wartość próby ślepej odczynnika	65
	7.1.7	Wartość próby ślepej rozcieńczenia	65
	7.1.8 7.1.9	Wartość próby ślepej eluatu	66
	7.1.7		07
	7.2 7.2.1	Okno Dodaj nową sekwencję Tabela sekwencii	67
	7.2.2	Dostosowywanie tabeli sekwencji	72
	7.3	Okno Sekwencje	73
	7.4	KreatorKreator kalibracji	74
	7.5	Tworzenie sekwencji i pomiar z ręcznym podawaniem próbek	75
	7.6	Tworzenie sekwencji i pomiar z automatycznym podawaniem próbek	77
	7.7	Importowanie i eksportowanie danych próbek	79
	7.8	Dostosowywanie ustawień metody w sekwencji	81
	7.9	Edycja zapisanej sekwencji	83
	7.10	Przeprowadzanie pomiaru NPOC	83
	7.11	Pomiar i edycja wartości próby ślepej	86
	7.12	Przeprowadzanie kalibracji	88
	7.13	Przeprowadzenie kalibracji ciał stałych	90
	7.14	Ponowny pomiar lub uzupełnienie wzorców kalibracyjnych	91
	7.15	Wyznaczanie współczynnika dziennego	92
	7.16	Automatyczne lub inteligentne rozcieńczanie próbek	94
	7.16.1	Automatyczne rozcieńczanie	94
	7.10.2	Inteligentna redukcia objetości próbki	97 99
0	Monuk		101
0		Olma Kalibrasia	101
	0.1		102
	0.Z	vy yswietianie Kalibracji	10%
	ر.ں 8.4	Luyga kanoragi	±04
0	о.т Мана <b>С</b>		104
У		Accegoty wyniku	104
	2.1 0.2		107
	9.2	UKIIO LADEIA WYIIIKOW	10/

9.2.1	Tabela Przegląd	
9.2.2 9.2.3	Dostosowanie tabeli Przegląd Szczegóły	109
9.3	Utworzenie nowei tabeli wyników	
9.4	Wyświetlanie wyników	
9.5	Edvcia wyników	
9.6	Nawigacja po wersjach edytowanych wyników	
9.7	Obliczanie wartości średniej wybranych wyników	
9.8	Importowanie i eksportowanie wyników	
9.9	Drukowanie i zapisywanie raportu wyników	117
10 Menu l	Irządzenie	119
10.1	Okno Wvrównanie samplera	
10.2	Okno Urządzenia	
10.3	Okno Pojedvncze kroki sterowania	
10.4	Okno Test komponentów urządzenia	
10.5	Regulacia autosamplera	
10.6	Tworzenie nowej konfiguracji urządzenia	
10.7	Zmiana wartości próby ślepej w konfiguracji urządzenia	
11 Menu V	Nidok	127
11.1	Dostosowywanie paska narzedzi	
12 Monu [	Domos	170
12 Mellul		120
13 Moduł	zgodności z przepisami FDA 21 CFR Part 11	130
13.1	Zarządzanie użytkownikami w module zgodności z przepisami FDA 21 CFR Part 11 Użytkownicy i role użytkowników	
13.1.2	Prawa dostępu	
13.1.3	Edycja użytkowników	
13.1.4	Konfiguracja reguł haseł i automatycznego wylogowywania użytkowników Przywracanie administratora w przypadku utraty basła	
13.2	Wyświetlanie drukowanie lub eksportowanie ścieżki audytu	137
13.2.1	Dostosowywanie ścieżki audytu	
13.3	Dodawanie ręcznych wpisów do ścieżki audytu	139
13.4	Podpisy elektroniczne	140
13.5	Zarządzanie danymi	142
13.6	Test przydatności systemu (SST)	142
13.6.1	Przeprowadzenie testu przydatności systemu (SST)	
13.6.2	Przegladanie wyników testów przydatności systemu w oknie SST (wielokrotne)	145
13.6.4	Tabela Przegląd	
13.6.5	Widok szczegółowy Szczegóły	146
13.6.6	Wyświetlanie, drukowanie i zapisywanie raportu SST	147

Spis treści

# 1 Oprogramowanie w skrócie

	Oprogramowanie multiWin pro zostało opracowane do sterowania analizatorami do analizy parametrów sumarycznych firmy Analytik Jena.
	Oprogramowanie może pracować z systemami operacyjnymi Windows 10/11.
Wersja oprogramowania	Niniejsza instrukcja obsługi dotyczy wersji 1.3.0.0.
Obsługiwane urządzenia	Oprogramowanie obsługuje sterowanie urządzeniem i analizę danych dla wszystkich ak- tualnych modeli multi N/C: multi N/C 2300 multi N/C 2300 duo multi N/C 2300 N multi N/C 3300 multi N/C 3300 duo multi N/C 3300 HS multi N/C 4300 UV
	<ul> <li>Ponadto oprogramowanie może sterować urządzeniami najnowszej generacji od wersji oprogramowania multiWin 4.10:</li> <li>multi N/C 2100S (ze wszystkimi modelami)</li> <li>multi N/C 3100 (ze wszystkimi modelami)</li> <li>multi N/C pharma HT</li> <li>multi N/C UV HS</li> <li>multi N/C pharma UV</li> </ul>
Informacje dotyczące instrukcji obsługi	<ul> <li>Stosowane są następujące oznaczenia typograficzne:</li> <li>Hasła z oprogramowania są oznaczone pogrubioną czcionką.</li> <li>Punkty menu są rozdzielone pionowymi kreskami " ", np. Pomoc   Zawartość.</li> <li>Kroki robocze związane z obsługą oprogramowania są oznaczone trójkątem "▶".</li> </ul>
1.1 TOCnology n	nade for you
	Za pomocą oprogramowania multiWin pro można oznaczać parametry sumaryczne TOC i TN <sub>b</sub> w próbkach ciekłych i stałych ze środowiska i rolnictwa oraz przemysłu chemiczne- go i farmaceutycznego.
	Oprogramowanie steruje analizatorami i ich akcesoriami, przeprowadza pomiary i auto-

matycznie analizuje wyniki pomiarów. Opcjonalny moduł zgodności z FDA 21 CFR Part 11 zapewnia pełną integralność danych i jest zgodny z wytycznymi farmaceutycznymi 21 CFR Part 11.

nym z nim oknie Metody można zarządzać metodami i tworzyć nowe metody.

Sterowanie urządzeniemTrzy rozwijane panele urządzenia po lewej stronie interfejsu oprogramowania pokazują<br/>w każdym momencie aktualny stan urządzenia i ważne informacje o urządzeniu. Przyci-<br/>ski w panelu **Elem. ster. urz.** umożliwiają szybki dostęp do ważnych poleceń menu, ta-<br/>kich jak inicjalizacja lub tryb gotowości.<br/>Te i inne funkcje sterowania urządzeniem można również znaleźć w menu **Urządzenie**.<br/>Można tu dokonać regulacji autosamplera, bądź też zmienić lub utworzyć konfiguracje<br/>urządzenia.MetodyOprogramowanie łączy ustawienia pomiarów w metodach. W menu **Metoda** i powiąza-

7

Pomiary	W menu <b>Sekwencje</b> można tworzyć i zarządzać sekwencjami analizy próbek, kalibracja- mi, wartościami próby ślepej i współczynnikami dziennymi.
	W powiązanym oknie <b>Dodaj nową sekwencję</b> można rozpocząć pomiar i śledzić zapis bieżących wyników pomiaru na ekranie.
Kalibracje	Wykonanymi kalibracjami można zarządzać i edytować je w menu <b>Kalibracje</b> i powiąza- nym oknie <b>Kalibracje</b> .
Wyniki pomiarów	Wynikami pomiarów można zarządzać w menu <b>Szczegóły wyniku</b> . W oknie <b>Tabele wy-</b> <b>ników</b> wyświetlany jest przegląd wszystkich tabel wyników, które można wczytać.
	Po wczytaniu tabeli wyników otwiera się okno <b>Tabela wyników</b> , w którym można wy- świetlić i edytować wyniki pomiarów. Dostępne są tutaj funkcje raportów i eksportu.
Wartości próby ślepej	Wartości próby ślepej odczynników lub łódeczek na próbki odgrywają ważną rolę zwłasz- cza w kontroli czystości farmaceutycznej lub w sektorze ochrony środowiska. Dlatego możliwe jest rejestrowanie różnych wartości próby ślepej w sekwencji lub wprowadzanie ich ręcznie. Oprogramowanie automatycznie odejmuje zmierzone wartości próby ślepej od wszystkich kolejnych wyników pomiarów.
Współczynnik dzienny	System analizy dostarcza powtarzalne wyniki w długim okresie czasu. Nie jest zatem ko- nieczne codzienne powtarzanie kalibracji. Poprzez pomiar współczynników dziennych oprogramowanie oferuje jednak możliwość sprawdzania kalibracji za pomocą jednego lub więcej roztworów wzorcowych i korygowania ich w określonych granicach.
Test przydatności systemu (SST)	Test przydatności systemu (SST) jest częścią modułu zgodności z FDA 21 CFR Part 11 i zapewnia jakość oznaczeń TOC w sektorze farmaceutycznym. SST porównuje analizę substancji łatwo i trudno utlenianej. Oprogramowanie automatycznie ocenia test SST i wyświetla wyniki w menu <b>Szczegóły wyniku   SST (wielokrotne)</b> .
Zarządzanie użytkownikami	Zarządzanie użytkownikami znajduje się w menu <b>Program   Zarządzanie użytkownika- mi</b> . W oknie <b>Zarządzanie użytkownikami</b> można zarządzać utworzonymi użytkownika- mi wraz z ich hasłami i prawami dostępu, które można nadać indywidualnie, przypisując różne role użytkowników.
Ścieżka audytu	Ścieżka audytu jest częścią modułu zgodności z FDA 21 CFR Part 11 i jest wykorzystywa- na do zapewnienia jakości analitycznej. Ścieżka audytu znajduje się w menu <b>Program</b>   <b>Pokaż ścieżkę audytu</b> . W ścieżce audytu oprogramowanie rejestruje ważne zdarzenia, takie jak uruchomienie i wyłączenie urządzenia z eksploatacji, przeprowadzone pomiary i występujące błędy.

# 2 Instalacja

### 2.1 Instalacja oprogramowania

Jeśli system analizy zostaje dostarczony bez komputera PC, należy zainstalować oprogramowanie sterujące i analizujące na zewnętrznym komputerze PC. Na dysku twardym komputera powinno być dostępne  $\geq$ 64 GB wolnego miejsca.

Wszystkie moduły należące do programu są zapisywane w katalogu programu podczas instalacji. Pliki inicjalizacyjne (w skrócie: pliki .ini), baza danych i pliki użytkowników są zapisywane w plikach programu w folderze *C*:\*ProgramData\Analytik-Jena*. W plikach systemowych Windows nie są dokonywane żadne wpisy.

Instalacja oprogramowania • Włącz komputer i poczekaj na uruchomienie systemu Windows. Zaloguj się jako administrator systemu Windows.

- Włóż dostarczoną płytę CD z oprogramowaniem do napędu CD-ROM.
- Przejdź do folderu instalatora multiWin pro. Uruchom instalację, klikając dwukrotnie plik multiWinProSetup\_win32.exe.
  - ✓ Oprogramowanie zostaje zainstalowane. Oprócz plików programu w katalogu C:\ProgramData\Analytik-Jena\multiWinPro na pulpicie pojawia się ikona oprogramowania, a także wpisy w menu Start systemu Windows.

### 2.2 Prawa dostępu dla kont użytkowników systemu Windows

Jeśli komputer jest używany nie tylko lokalnie z uprawnieniami administratora, należy zmienić prawa dostępu do danych programu dla kont użytkowników systemu Windows utworzonych po instalacji oprogramowania.

Jako administrator systemu Windows przyznaj dostęp do odczytu/zapisu do folderu C:\ProgramData\Analytik-Jena nowym użytkownikom systemu Windows, którzy zostali utworzeni po zainstalowaniu multiWin pro.

### 2.3 Instalacja oprogramowania z modułem zgodności z przepisami FDA 21 CFR Part 11

Ten opcjonalny moduł oprogramowania chroni zapisy elektroniczne i zapewnia poufność danych. Moduł korzysta z centralnej usługi CDM z serwerem CDM lub DBMS (systemem zarządzania bazą danych) w lokalnej, wewnętrznej sieci firmowej oraz klientów CDM na komputerach stacji pomiarowych. *CDM* oznacza Central Data Management, czyli centralne zarządzanie danymi. Usługa CDM i klienty komunikują się w formie zaszyfrowanej za pośrednictwem interfejsu RESTful API. Jeśli jest tylko jeden klient, serwer CDM można alternatywnie zainstalować na komputerze lokalnym.

Instalacja obejmuje następujące kroki:

- Instalacja bazy danych PostgreSQL 16 na serwerze lub w systemie zarządzania bazą danych w sieci wewnętrznej firmy.
   Baza danych zapewnia trwałe i bezbłędne przechowywanie dużych ilości danych i udostępnia je w razie potrzeby.
- Instalacja usługi CDM i skonfigurowanie jej jako usługi systemu Windows, aby uruchamiała się automatycznie po uruchomieniu serwera

Instalacja oprogramowania multiWin pro na komputerze klienckim

Podczas instalacji na serwerze lub wirtualnym komputerze w sieci wewnętrznej firmy należy upewnić się, że komunikacja między bazą danych, usługą CDM i klientem odbywa się za pośrednictwem zdefiniowanych portów. Porty mogą zostać dowolnie skonfigurowane przez dział IT. Upewnij się, że porty na komputerach są włączone.

### 2.3.1 Ochrona integralności danych

Poniższe środki zapewniają integralność danych usługi CDM. Za wdrożenie tych środków odpowiedzialny jest użytkownik lub jego dział informatyczny (IT).

Połączenie między klientami a usługą CDM jest nawiązywane przy użyciu protokołu komunikacyjnego TCP za pośrednictwem tylko jednego zdefiniowanego portu. Bezpieczne połączenie korzysta z własnego certyfikatu i szyfruje komunikację za pośrednictwem protokołu HTTPS. Dla usługi CDM istnieje strona wersji, która dokumentuje wszystkie zmiany przy bezpośrednim wywołaniu adresu URL.

Należy pamiętać o następujących kwestiach:

 Używaj własnego systemu dla usługi CDM. Uniemożliw innym komputerom dostęp do bazy danych.

Przy instalacji usługi CDM i bazy danych na jednym komputerze: Uniemożliw innym komputerom dostęp do portu bazy danych.

- Utwórz oddzielnego użytkownika bazy danych dla usługi CDM, który będzie miał tylko prawa do odczytu/zapisu/modyfikacji bazy danych PostgreSQL 16 cdmserver. Nie konfiguruj dla serwera konta administracyjnego, które ma wszystkie prawa dostępu.
- Ogranicz logowanie do komputerów usługi CDM i systemu zarządzania bazą danych. Nie twórz żadnych kont ról w usłudze CDM ani nie pozostawiaj aktywnych kont ról.
- Skonfiguruj spersonalizowanego użytkownika bazy danych do zadań konserwacyjnych. Podczas przyznawania uprawnień pamiętaj, że technik niekoniecznie musi mieć uprawnienia do zapisu lub usuwania.
- Zaplanuj terminy konserwacji systemu i poinformuj o nich użytkowników. Bez usługi CDM moduł zgodności z FDA 21 CFR Part 11 nie może zapewnić integralności danych w oprogramowaniu. Usługa CDM nie może działać bez uruchomionej i podłączonej bazy danych.
- Twórz kopie zapasowe bazy danych regularnie i przed każdą aktualizacją. Przetestuj przywracanie danych z kopii zapasowych.
- Zalecenie: Eksport poszczególnych tabel, takich jak ścieżka audytu, do oddzielnych obszarów bazy danych, tak zwanych "TableSpaces", chroni je na wypadek awarii.
- Monitoruj wolne miejsce na dysku twardym serwera lub systemu zarządzania bazą danych.

### 2.3.2 Instalacja bazy danych i usługi CDM

- Rozpakuj folder zip cdm-service-setup-xxxx-complete.zip znajdujący się na instalacyjnej płycie CD. (xxxx to symbol zastępczy wersji).
- Po dwukrotnym kliknięciu pliku instalacyjnego cdmServiceSetup.exe zainstaluj bazę danych PostgreSQL 16 za pomocą kreatora.



#### Rys. 1 Instalacja bazy danych za pomocą kreatora

• Ustaw hasło do bazy danych w kreatorze i zachowaj je w bezpiecznym miejscu.

Setup				-	
Password					
Please provide a p	assword for the database	e superuser (pos	tgres).		
Password	••••	]			
Retype password	•••••	]			
InstallBuilder			< Back	Next >	Cancel

### Rys. 2 Ustawianie hasła do bazy danych

 Wprowadź Port 5432 jako adres sieciowy lub określ inny port zgodnie z wymaganiami IT firmy.

截 Setup	-		×
Port			
Please select the port number the server should listen on. Port 5432			
InstallBuilder Sadk	Vext >	Canc	el

#### Rys. 3 Wprowadzanie adresu sieciowego

 Pod koniec instalacji bazy danych kreator zapyta, czy "StackBuilder" ma zostać uruchomiony i skonfigurowany.



#### Rys. 4 Usuwanie zaznaczenia przy "StackBuilder"

- Usuń zaznaczenie, tak aby nie zostało to wykonane.
  - ✓ Baza danych zostaje zainstalowana i skonfigurowana automatycznie.
- Rozwiązywanie problemów, jeśli baza danych nie zostanie skonfigurowana automatycznie: Po zainstalowaniu bazy danych uruchom oprogramowanie pgAdmin 4.



### Rys. 5 Uruchamianie oprogramowania pgAdmin 4

W razie potrzeby wprowadź utworzone wcześniej hasło w oknie Connect to Server, aby nawiązać połączenie.

Ø pgAdmin-4		-		×
File Object Tools Help				
Object Explorer	B B To Q Dashboard × Properties × SQL × Statistics × Deper	dencies	s t 🗸	i
v 🗏 Servers (1)				
> E PostgreSQL 16	Connect to Server X at to view the r	ashboar	rd.	
	Please enter the password for the user 'postgres' to connect the server - "PostgreSQL 16"  Save Password  Connection failed: 1), port 5432 failed: FATAL: Passwort-Authentifizierung f  Benutzer   postgres  Fehlgeschlagen  X Cancel  C OK			

#### Rys. 6 Wprowadzanie hasła do bazy danych

Utwórz w oprogramowaniu bazę danych cdmserver. W tym celu w Object Explorer, w menu PostgreSQL 16 | Database wybierz polecenie menu Create | Database.

🕲 pgAdmin 4							-		1
File Object Tools Help									
Object Explorer	S III % 0	Dashboar	d x P	roperties	× SQL ×	Statistic	s × Dependencies	• •	
Servers (1)		General	Syste	m Statist	ics				
✓ I PostgreSQL 16		otheron							
v 🗂 Databasee (1)		Server		Total	Active	Transac	tions Transaction	ns	
> = po Create > Datab	ase	session	\$	Idle		per seco	Commits		
v 💁 Login Refresh		6				100	Ronodeks		
A pg_checkpoint						100			
pg_create_subscription		4				75			
A pg_database_owner						50			
A na monitor		2							
A pg_read_all_data		0				25			
A pg_read_all_settings						0			
🛕 pg_read_all_stats		Tuples	Inser	ts	Tuples F	etched	Block Rea	ds	
\land pg_read_server_files		in	Upda	tes	out R	eturned	I/O Hits		
🛕 pg_signal_backend			Delet	es	100		100		
▲ pg_stat_scan_tables		100			75		75		
A pg_use_reserved_connections		75							
A pg_write_all_data					50		50		
pg_write_server_files		50			25		25		
A postgres		25			^				
) 🔁 laurespaces		0			0		Ū		
		Server a	octivity						
		Sessio	ns Lo	cks Pre	enared Trans	actions	Configuration	0	,
		Act	ive sess	ions only	Search				
				PID	Database	User	Application	(	c
		0	• >	4104					
				10248					
		•	- '	102.40					

Rys. 7 Tworzenie bazy danych cdmserver

- W oknie Create Database wprowadź nazwę cdmserver w polu Database.
- > Zapisz bazę danych **cdmserver**, klikając przycisk **Save**.
- Zamknij oprogramowanie pgAdmin 4.
  - ✓ Baza danych PostgreSQL 16 **cdmserver** została utworzona.
- Po zakończeniu instalacji bazy danych procedura instalacji rozpakowuje usługę CDM i testuje ją. Domyślnie procedura instalacji rozpakowuje usługę CDM do katalogu C:/ProgramFiles (x86)/CDM Service.

ry Setup - CDM Service version 0.0.0.21			_	$\times$
CDM Service Installation CDM Service as Windows Service				(10)
Don't forget to test the CDM Service and install it as a windows	service.			
	Pade	Ne		
	Back	<u>N</u> e	xt	

Rys. 8 Instalacja usługi CDM

### 2.3.3 Konfiguracja usługi Windows

- Zainstaluj usługę Windows. W tym celu uruchom program Wiersz polecenia jako administrator.
- Przejdź do katalogu CDM, wpisując cd c:\ProgramFiles (x86)\CDM Service. cdmserver-xxx-x86\_64.exe Wpisz /install w wierszu poleceń. Dodaj wersję w miejsce -xxx-.
  - ✓ Jeśli instalacja przebiegnie pomyślnie, program wyświetla w wierszu polecenia następujący tekst: Service Part11 CDM installed successfully.
- Wprowadź wyszukiwane hasło Usługi w pasku wyszukiwania systemu Windows, aby otworzyć usługi systemu Windows.

😘 Dienste				-	- 0	×
Datei Aktion An	sicht 2					
🗢 🔿 🚾 🖾 🛛	g 📑 🛛 🖬 🕨 🖬 🗤 🕨					
Dienste (Lokal)	Oienste (Lokal)					
	Part11 CDM	Name	Beschreibung	Status	Starttyp	Ann ^
		OneDrive Updater Service	Keeps your O		Manuell	Loki
	Den Dienst <u>starten</u>	OpenSSH Authentication A	Agent to hold		Deaktivi	Loki
		OpenVPN Interactive Service	Allows OpenV	Wird au	Automa	Loki
	Beschreibung:	OpenVPNService	Responsible f	Wird au	Automa	Loki
	Part11 CDM	🖓 Part11 CDM	Part11 CDM		Manuell	Lok
		🍓 Peer Name Resolution-Prot	Aktiviert die s		Manuell	Loki
		Peer Networking Identity M	Bietet Identitä		Manuell	Loki
		🍓 Peernetzwerk-Gruppenzuor	Aktiviert mithi		Manuell	Loki
		🍓 Plattformdienst für verbund	Dieser Dienst	Wird au	Automa	Loki
		🍓 Plug & Play	Ermöglicht de	Wird au	Manuell	Loki
		PNRP-Computernamenver	Dieser Dienst		Manuell	Loki
		🖏 postgresql-x64-16	Provides relati	Wird au	Automa	Net
		PrintWorkflow_11e57e	Bietet Unterst	Wird au	Manuell	Loki
		🍓 Programmkompatibilitäts	Dieser Dienst	Wird au	Manuell	Loki
		🍓 RAS-Verbindungsverwaltung	Verwaltet Einw	Wird au	Automa	Loki 🗸
		<				>
	Erweitert Standard					

#### Rys. 9 Konfiguracja usługi CDM jako usługi systemu Windows

- Kliknij dwukrotnie, aby otworzyć właściwości usługi Part11 CDM.
- Po zainstalowaniu usługi zmień rodzaj uruchamiania z Ręczny na Automatyczny. W tym celu wybierz opcję Automatycznie z menu rozwijanego w sekcji Rodzaj uruchamiania w zakładce Ogólne.

Part11 CDM Properties (Local Computer) X					
General	Log On	Recovery	Dependencies		
Service	name:	Part 11 CD	М		
Display	ay name: Part11 CDM				
Descript	tion:	Part 11 CD	M		
Path to "C:\Pro	Path to executable: "C:\Program Files (x86)\CDM Service\cdmserver-0.0.0-x86_64.exe"				
Startup	Startup type: Automatic ~				
Service status: Running					
Start Stop Pause Resume					
You can specify the start parameters that apply when you start the service from here.					
Start parameters:					
			OK Cancel Apply		

#### Rys. 10 Właściwości usługi systemu Windows

- Uruchom usługę, klikając przycisk **Uruchom**.
- > Zapisz zmiany, klikając przycisk **Zastosuj**.
  - ✓ Usługa CDM została skonfigurowana jako usługa systemu Windows. Usługa CDM uruchamia się teraz automatycznie przy uruchamianiu systemu.
- Sprawdź usługę CDM.
- W tym celu otwórz przeglądarkę i wprowadź adres usługi localhost:8443. Dostosuj port, jeśli nie został wybrany Port 8443.
  - ✓ Gdy usługa działa, widoczny jest następujący wiersz: Usługa CDM vxxx (długi ciąg cyfr -xxx to wersja usługi).



Rys. 11 Widok w przeglądarce podczas testowania usługi CDM jako usługi systemu Windows

### 2.3.4 Instalacja oprogramowania multiWin pro

Oprogramowanie multiWin pro instaluje się tylko na kliencie, nie na serwerze.

Po instalacji, przy pierwszym uruchomieniu oprogramowania skonfiguruj połączenie z usługą CDM.

- Instalacja oprogramowania Włącz komputer i poczekaj na uruchomienie systemu Windows. Zaloguj się jako administrator systemu Windows.
  - Włóż dostarczoną płytę CD z oprogramowaniem do napędu CD-ROM.
  - Przejdź do folderu instalatora multiWin pro. Uruchom instalację, klikając dwukrotnie plik multiWinProSetup\_win32.exe.
    - ✓ Oprogramowanie zostaje zainstalowane. Oprócz plików programu w katalogu C:\ProgramData\Analytik-Jena\multiWinPro na pulpicie pojawia się ikona oprogramowania, a także wpisy w menu Start systemu Windows.

#### Zobacz także

Pierwsze uruchomienie i konfiguracja oprogramowania z modułem zgodności FDA 21 CFR Part 11 [> 20]

### 2.4 Aktualizacja oprogramowania

Skontaktuj się z działem obsługi klienta firmy Analytik Jena w przypadku aktualizacji oprogramowania. Dział obsługi klienta udostępni nowy plik instalacyjny.

- Kliknij dwukrotnie plik instalacyjny, aby rozpocząć aktualizację oprogramowania.
  - Zainstalowana zostanie nowa wersja oprogramowania. Poprzednia wersja zostanie automatycznie odinstalowana. Pliki inicjalizacyjne (w skrócie: pliki .ini), baza danych i pliki użytkownika pozostają zachowane.
- Jeśli schemat bazy danych uległ zmianie, oprogramowanie przeprowadzi użytkownika przez proces migracji bazy danych przy pierwszym uruchomieniu oprogramowania:
- Po wyświetleniu monitu utwórz kopię zapasową starej bazy danych.
- Przeprowadź migrację starej bazy danych zgodnie z instrukcjami.
  - ✓ Oprogramowanie wyświetla wynik migracji danych.
- Jeśli wraz z aktualizacją zakupiono nową licencję na oprogramowanie, oprogramowanie wyświetli monit o wprowadzenie nowej licencji przy pierwszym uruchomieniu oprogramowania. Wprowadź licencję.

- Jeśli oprogramowanie nie wyświetli monitu o wprowadzenie nowej licencji, wprowadź najpierw starą licencję.
- > Za pomocą polecenia menu **Pomoc | Licencje** otwórz okno **Zarządzanie licencjami**.
- Wprowadź nowy kod licencji w polu wprowadzania Kod licencji.
- Sprawdź licencję, klikając przycisk **Sprawdź**.
- > Zamknij okno, klikając przycisk **Zamknij**.
- Uruchom ponownie oprogramowanie, aby zastosować nową licencję.
  - ✓ Aktualizacja oprogramowania została wykonana.

W przypadku aktualizacji oprogramowania może być wymagana aktualizacja oprogramowania sprzętowego analizatora. Omów z działem obsługi klienta, czy możesz przeprowadzić aktualizację oprogramowania sprzętowego samodzielnie przy wsparciu działu obsługi klienta, czy też konieczne jest wezwanie pracownika serwisu.

# 3 Uruchamianie i zamykanie oprogramowania

### 3.1 Pierwsze uruchomienie i konfiguracja oprogramowania

Po zainstalowaniu oprogramowania należy je licencjonować.

Następnie użytkownik loguje się do oprogramowania po raz pierwszy. W tym celu wstępnie zdefiniowano administratora, którego nazwa użytkownika i hasło brzmią **Admin**. Zmień hasło po pierwszym zalogowaniu. Administratorzy mają bardzo ograniczone prawa, oprócz prawa do zarządzania użytkownikami i urządzeniem. Mogą konfigurować zarządzanie użytkownikami.

Ponadto przy pierwszym uruchomieniu oprogramowania definiują konfigurację urządzenia. Oprogramowanie dostosowuje ustawienia urządzenia oraz możliwości wyboru metod i sekwencji do konfiguracji urządzenia.

Użytkownik dokonuje ustawień całego oprogramowania i inicjalizuje system urządzenia.

- Włącz komputer.
- Otwórz zasilanie gazem zgodnie z opisem w instrukcji obsługi analizatora. Otwórz zawór na reduktorze ciśnienia zasilania gazem.
- Włącz komponenty systemu analizy. Na końcu włącz analizator za pomocą wyłącznika głównego. Gdy urządzenie jest gotowe do pracy, dioda LED statusu na przednich drzwiach świeci się na zielono.
- Uruchom oprogramowanie za pomocą polecenia systemu Windows
   Start | multiWinPro lub przez dwukrotne kliknięcie ikony oprogramowania na pulpicie.

🐃 Licence management						×		
Software licence:		Use ar	Use an extended, personalised licence					
Sorial number		TecDoc						
		XXX56478	39					
Licence status VALID		Choc	1		Cla			
Licence status: VALID		Chec	ĸ		Cle	ar		
Licence modules:								
Module title	Status							
Use of devices from the pr	Active							
21 CFR Part 11 Compliance	Inactive							
Instrument unlocked	Active							
		Close						

### Rys. 12 Okno Zarządzanie licencjami

 Podczas uruchamiania oprogramowania wprowadź numer seryjny i kod licencji w oknie Zarządzanie licencjami, aby uzyskać licencję na oprogramowanie. Użytkownik otrzymuje kod licencji pocztą elektroniczną. Ponadto dokumentacja urządzenia zawiera arkusz danych licencyjnych z kodem licencji na standardowe oprogramowanie.

#### Licencjonowanie oprogramowania

Kliknij przycisk **Sprawdź**. Sprawdź licencjonowane moduły oprogramowania w tabeli. Zamknij okno, klikając przycisk Zamknij. Pierwsze logowanie W oknie logowania wprowadź nazwę użytkownika i hasło. Potwierdź wprowadzone dane za pomocą **OK**. Nazwa użytkownika to Admin i hasło to Admin. Definiowanie konfiguracji urzą-W oknie Konfiguracja urządzenia zdefiniuj konfigurację urządzenia. ▶ dzenia Nazwij konfigurację urządzenia w obszarze Nazwa urządzenia. Domyślne oznacze-Þ nie to: NewDevice znacznik czasu W obszarze **Numer serviny:** oprogramowanie automatycznie wprowadza numer se-ryjny podczas przydzielania licencji. Sprawdź numer seryjny. Z menu rozwijanego przy Kanał COM: wybierz interfejs analizatora. W razie potrzeby sprawdź port COM w Menedżerze urządzeń systemu Windows. Z menu rozwijanego w obszarze Typ urządzenia wybierz model urządzenia. W punkcie **Typ samplera:** i **Rozmiar statywu:** wybierz autosampler i tace na próbki. Jeśli zakupiono kilka autosamplerów lub tac na próbki: Po pierwszym uruchomieniu oprogramowania można utworzyć dodatkowe konfiguracje urządzenia, np. do pomiaru ciał stałych, lub zmienić istniejącą konfigurację urządzenia w menu Urządzenie | Urządzenia. Wybierz reaktor UV, piec wewnetrzny lub piec zewnetrzny z menu rozwijanego w obszarze **Typ pieca:**. Menu rozwijane Opcie

Тур ріеса:	Opcja <b>Wewnętrzny pionowy</b> Wybierz do pomiarów cieczy z utlenianiem w wysokiej temperaturze
	Opcja <b>Reaktor UV</b> Wybierz do pomiarów cieczy z utlenianiem UV
	Opcja <b>Wewnętrzny poziomy</b> Wybierz do pomiarów ciał stałych za pomocą wewnętrznego modułu ciał stałych
	Opcja <b>Zewnętrzny poziomy</b> Wybierz do ręcznych lub automatycznych pomiarów ciał stałych za pomocą zewnętrznego modułu ciał stałych

- Wybierz czujniki w menu rozwijanych Czujnik C: i Czujnik N:.
- Z menu rozwijanego Rozmiar fiolki (mL): wybierz pojemność naczyń na próbki. Oprogramowanie odpowiednio dostosowuje martwą objętość. Opcjonalnie dostosuj martwą objętość w obszarze Objętość martwa (ml):.
- > Zapisz konfigurację urządzenia, klikając OK.

Konfiguracja zarządzania użytkownikami

- Można nadal korzystać z utworzonego fabrycznie administratora. Hasło administratora można zmienić po pierwszym zalogowaniu w menu Program | Zmień hasło.
  - Za pomocą polecenia menu Program | Zarządzanie użytkownikami skonfiguruj zarządzania użytkownikami. Utwórz co najmniej jednego użytkownika, który może tworzyć metody oraz przeprowadzać i analizować pomiary. Odpowiednie do tego są na przykład role użytkownika Technik laboratoryjny i Użytkownik średniozaawansowany.

Dokonywanie ustawień dotyczących całego oprogramowania

- Ustawienia dotyczące całego oprogramowania, takie jak język interfejsu oprogramowania, wykonuje się w menu Program | Ustawienia.
- Ustawienia inicjalizacji systemu analizy przy uruchomieniu oprogramowania i procedurę zamykania systemu analizy wykonuje się w menu Program | Ustawienia.
- Jako użytkownik z odpowiednimi prawami dostępu utwórz pierwszą metodę w menu Metoda.
- Klikając w menu Program | Ustawienia na Wybierz domyślną w obszarze Metoda domyślna ustawia się metodę jako domyślną.

# WSKAZÓWKA

lnicjalizacja systemu analizy powiedzie się tylko pod warunkiem ustawienia domyślnej metody.

- Klikając Wybierz domyślną w oknie Ustawienia oprogramowania, ustaw którąś z metod jako domyślną.
- Inicjalizacja systemu analizy
- ▶ Jako użytkownik z odpowiednimi uprawnieniami zainicjuj system analizy, klikając przycisk Inicjalizuj urządzenie w panelu Elem. ster. urz.
  - ✓ Oprogramowanie inicjalizuje system analizy i aktywuje utworzoną konfigurację urządzenia jako konfigurację domyślną.
- Poczekaj, aż zakończy się faza rozgrzewania.
   Faza rozgrzewania dla modeli urządzeń z utlenianiem w wysokiej temperaturze: 30 min, dla modeli urządzeń z utlenianiem UV: 15 min
- > Sprawdź status urządzenia w panelu **Status urządzenia**.
- Po zakończeniu fazy rozgrzewania system analizy nie jest gotowy do pomiarów, jeśli komponenty w panelu Status urządzenia są przedstawione w kolorze. W takim przypadku przejdź do wyszukiwania usterek.
- Dla pomiarów NPOC: Ustaw przepływ wydmuchu NPOC na analizatorze. W tym celu aktywuj przepływ wydmuchu za pomocą polecenia menu Urządzenie | Pojedyncze kroki sterowania | Oczyszczanie. Ustaw przepływ gazu na zaworze iglicowym "NPOC". Sprawdź wskazanie Oczyszczanie: w panelu Status urządzenia.
- Wyreguluj autosampler przed pierwszym pomiarem i po każdej przebudowie. W tym celu otwórz okno Wyrównanie samplera za pomocą polecenia menu Urządzenie | Wyrównanie samplera.
  - ✓ System analizy jest gotowy do pomiarów.

### Zobacz także

- Imana hasła [► 52]
- Edycja użytkowników [> 49]
- Dokonywanie ustawień oprogramowania [> 36]
- Regulacja autosamplera [▶ 124]

# 3.2 Pierwsze uruchomienie i konfiguracja oprogramowania z modułem zgodności FDA 21 CFR Part 11

Po zainstalowaniu oprogramowania należy je licencjonować.

Skonfiguruj połączenie z usługą CDM. W tym celu użyj utworzonego wcześniej pierwszego użytkownika o nazwie **initialcdmsetupuser** z hasłem **admin**. Pierwszy użytkownik nie ma żadnych uprawnień w oprogramowaniu. Podczas inicjalizacji połączenia skonfiguruj pierwszego własnego użytkownika z uprawnieniami administratora.

Następnie zaloguj się do oprogramowania po raz pierwszy jako nowo utworzony użytkownik. Administratorzy mają bardzo ograniczone prawa, oprócz prawa do zarządzania użytkownikami i urządzeniem. Wskazówka: Dlatego należy wykorzystać pierwsze uruchomienie oprogramowania, aby skonfigurować kolejnych użytkowników w zarządzaniu użytkownikami.

Ponadto przy pierwszym uruchomieniu oprogramowania definiują konfigurację urządzenia. Oprogramowanie dostosowuje ustawienia urządzenia oraz możliwości wyboru metod i sekwencji do konfiguracji urządzenia.

Użytkownik dokonuje ustawień całego oprogramowania i inicjalizuje system urządzenia.

- ▶ Włącz komputer.
- Otwórz zasilanie gazem zgodnie z opisem w instrukcji obsługi analizatora. Otwórz zawór na reduktorze ciśnienia zasilania gazem.
- Włącz komponenty systemu analizy. Na końcu włącz analizator za pomocą wyłącznika głównego. Gdy urządzenie jest gotowe do pracy, dioda LED statusu na przednich drzwiach świeci się na zielono.
- Uruchom oprogramowanie za pomocą polecenia systemu Windows
   Start | multiWinPro lub przez dwukrotne kliknięcie ikony oprogramowania na pulpicie.

Eicence management						-		×
Software licence:			Use an extended, personalised licence					nce
Serial number			TecDoc					
Licence code			XXX5648	94				
Licence status: VALID			Chee	ck			Cle	ar
Licence modules:								
Module title	Status							
Use of devices from the pr	Active							
21 CFR Part 11 Compliance	Active							
o Instrument unlocked	Active							
		Clos	se					

### Rys. 13 Okno Zarządzanie licencjami

Podczas uruchamiania oprogramowania wprowadź numer seryjny i kod licencji w oknie Zarządzanie licencjami, aby uzyskać licencję na oprogramowanie. Użytkownik otrzymuje kod licencji pocztą elektroniczną. Ponadto dokumentacja urzą-

Licencjonowanie oprogramowania dzenia zawiera arkusz danych licencyjnych z kodem licencji na standardowe oprogramowanie.

🚺 WSKAZÓWKA! Użyj kodu licencji z wiadomości e-mail.

- Kliknij przycisk Sprawdź. Sprawdź licencjonowane moduły oprogramowania w tabeli. Moduł zgodność z 21 CFR część 11 musi być aktywny.
- > Zamknij okno, klikając przycisk Zamknij.
- Oprogramowanie otwiera okno Wybierz połączenie CDM.

Konfiguracja połączenia z usługą CDM

Select CDM connection						×
CDM connection settin	ngs:					
CDM connection URL						
This application runs under a been configured. Please ente	regulatory licence, but no co the URL for the connection	onnection to a central data n to the CDM service here.	nanagemen	t (CDN	1) has ye	t
https://localhost:8443/						
Congr	atulations! The CDM is reach	able and prepared for this ap	plication.			
Check connection	on					
CDM application initialisatio	n					
This application runs under a regulatory licence and a connection URL to a central data management (CDM) has been successfully configured. However, this application type (multiWin pro) has not yet been used in the specified CDM and must be initialised for the first time.						
First user username:	Admin	First user password:				
8/27/2024 11:41:09 AM data collected for "multiWinPro": 8 user roles, 64 permissions 8/27/2024 11:41:09 AM initialization data for "multiWinPro" complete 8/27/2024 11:41:10 AM initiator login successfully, application instance is "0EAE0C4E-3E5B-47F8-8E01- 5DCE7B9CDA51" 8/27/2024 11:41:12 AM initialization of "0EAE0C4E-3E5B-47F8-8E01-5DCE7B9CDA51" done!						
✓ Initialize application						
Close						

Rys. 14 Okno Wybierz połączenie CDM

- Wprowadź adres internetowy serwera CDM w sieci lokalnej w obszarze Adres URL połączenia CDM.
  - Jeśli serwer CDM jest zainstalowany na komputerze lokalnym, wprowadź następujący adres:
    - localhost:8443

W razie potrzeby zmień wstępnie ustawiony port.

- W przypadku centralnego serwera CDM wprowadź adres serwera w sieci lokalnej.
- Kliknij Sprawdź połączenie.
- W obszarze Inicjalizacja aplikacji CDM wprowadź utworzonego wcześniej pierwszego użytkownika o nazwie initialcdmsetupuser, z hasłem admin.
- W obszarze Nazwa pierwszego użytkownika: określ nazwę pierwszego własnego użytkownika z uprawnieniami administratora, np. Admin.
- Kliknij Inicjalizuj aplikację.
  - Oprogramowanie konfiguruje połączenie z usługą CDM i automatycznie przypisuje początkowe hasło do pierwszego własnego użytkownika.
- Skopiuj początkowe hasło do schowka za pomocą kombinacji klawiszy Ctrl + C.
- > Zamknij okno, klikając przycisk Zamknij.



### WSKAZÓWKA

### Nie można uruchomić oprogramowania bez początkowego hasła

Podczas konfigurowania połączenia z usługą CDM zostaje utworzony pierwszy własny użytkownik. Nie ma możliwości zalogowania się do multiWin pro bez podania początkowego hasła.

 Skopiuj początkowe hasło pierwszego własnego użytkownika do schowka za pomocą kombinacji klawiszy Ctrl + C lub zanotuj je.

Pierwsze logowanie

- W oknie logowania wprowadź nazwę użytkownika i hasło. Potwierdź wprowadzone dane za pomocą OK. W tym celu użyj pierwszego własnego użytkownika z jego początkowym hasłem.
- > Zmień hasło, gdy oprogramowanie wyświetli monit w oknie Zmień hasło.

Definiowanie konfiguracji urządzenia

- W oknie **Konfiguracja urządzenia** zdefiniuj konfigurację urządzenia.
- Nazwij konfigurację urządzenia w obszarze Nazwa urządzenia. Domyślne oznaczenie to: NewDevice\_znacznik czasu
- W obszarze Numer seryjny: oprogramowanie automatycznie wprowadza numer seryjny podczas przydzielania licencji. Sprawdź numer seryjny.
- Z menu rozwijanego przy Kanał COM: wybierz interfejs analizatora. W razie potrzeby sprawdź port COM w Menedżerze urządzeń systemu Windows.
- > Z menu rozwijanego w obszarze **Typ urządzenia** wybierz model urządzenia.
- W punkcie **Typ samplera:** i **Rozmiar statywu:** wybierz autosampler i tacę na próbki.
- Jeśli zakupiono kilka autosamplerów lub tac na próbki: Po pierwszym uruchomieniu oprogramowania można utworzyć dodatkowe konfiguracje urządzenia, np. do pomiaru ciał stałych, lub zmienić istniejącą konfigurację urządzenia w menu Urządzenie | Urządzenia.
- Wybierz reaktor UV, piec wewnętrzny lub piec zewnętrzny z menu rozwijanego w obszarze Typ pieca:.

Menu rozwijane	Орсје
Typ pieca:	Opcja <b>Wewnętrzny pionowy</b> Wybierz do pomiarów cieczy z utlenianiem w wysokiej temperaturze
	Opcja <b>Reaktor UV</b> Wybierz do pomiarów cieczy z utlenianiem UV
	Opcja <b>Wewnętrzny poziomy</b> Wybierz do pomiarów ciał stałych za pomocą wewnętrznego modułu ciał stałych
	Opcja <b>Zewnętrzny poziomy</b> Wybierz do ręcznych lub automatycznych pomiarów ciał stałych za po- mocą zewnętrznego modułu ciał stałych

- Wybierz czujniki w menu rozwijanych Czujnik C: i Czujnik N:.
- Z menu rozwijanego Rozmiar fiolki (mL): wybierz pojemność naczyń na próbki. Oprogramowanie odpowiednio dostosowuje martwą objętość. Opcjonalnie dostosuj martwą objętość w obszarze Objętość martwa (ml):.
- > Zapisz konfigurację urządzenia, klikając OK.

Konfiguracja zarządzania użytkownikami

Dokonywanie ustawień dotyczących całego oprogramowania

- Za pomocą polecenia menu Program | Zarządzanie użytkownikami skonfiguruj zarządzania użytkownikami.
   Utwórz co najmniej jednego użytkownika, który może tworzyć metody oraz przeprowadzać i analizować pomiary. Odpowiednie do tego są na przykład role użytkownika Technik laboratoryjny i Użytkownik średniozaawansowany.
- Wybierz pierwszego użytkownika initialcdmsetupuser w tabeli Użytkownicy. Dezaktywuj użytkownika, klikając przycisk Aktywowany.
- Ustawienia dotyczące całego oprogramowania, takie jak język interfejsu oprogramowania, wykonuje się w menu Program | Ustawienia.
- Ustawienia inicjalizacji systemu analizy przy uruchomieniu oprogramowania i procedurę zamykania systemu analizy wykonuje się w menu Program | Ustawienia.
- Jako użytkownik z odpowiednimi prawami dostępu utwórz pierwszą metodę w menu Metoda.
- Klikając w menu Program | Ustawienia na Wybierz domyślną w obszarze Metoda domyślna ustawia się metodę jako domyślną.



### WSKAZÓWKA

Inicjalizacja systemu analizy powiedzie się tylko pod warunkiem ustawienia domyślnej metody.

 Klikając Wybierz domyślną w oknie Ustawienia oprogramowania, ustaw którąś z metod jako domyślną.

Inicjalizacja systemu analizy

- ▶ Jako użytkownik z odpowiednimi uprawnieniami zainicjuj system analizy, klikając przycisk **Inicjalizuj urządzenie** w panelu **Elem. ster. urz.**.
  - ✓ Oprogramowanie inicjalizuje system analizy i aktywuje utworzoną konfigurację urządzenia jako konfigurację domyślną.
- Poczekaj, aż zakończy się faza rozgrzewania.
   Faza rozgrzewania dla modeli urządzeń z utlenianiem w wysokiej temperaturze: 30 min, dla modeli urządzeń z utlenianiem UV: 15 min
- > Sprawdź status urządzenia w panelu **Status urządzenia**.
- Po zakończeniu fazy rozgrzewania system analizy nie jest gotowy do pomiarów, jeśli komponenty w panelu Status urządzenia są przedstawione w kolorze. W takim przypadku przejdź do wyszukiwania usterek.
- Dla pomiarów NPOC: Ustaw przepływ wydmuchu NPOC na analizatorze.
   W tym celu aktywuj przepływ wydmuchu za pomocą polecenia menu Urządzenie |
   Pojedyncze kroki sterowania | Oczyszczanie. Ustaw przepływ gazu na zaworze iglicowym "NPOC". Sprawdź wskazanie Oczyszczanie: w panelu Status urządzenia.
- Wyreguluj autosampler przed pierwszym pomiarem i po każdej przebudowie. W tym celu otwórz okno Wyrównanie samplera za pomocą polecenia menu Urządzenie | Wyrównanie samplera.
  - ✓ System analizy jest gotowy do pomiarów.

### Zobacz także

- Zarządzanie użytkownikami w module zgodności z przepisami FDA 21 CFR Part 11
   130]
- Dokonywanie ustawień oprogramowania [> 36]
- Regulacja autosamplera [> 124]

### 3.3 Uruchamianie oprogramowania

- Uruchom oprogramowanie za pomocą polecenia systemu Windows Start | multiWin-Pro lub przez dwukrotne kliknięcie ikony oprogramowania na pulpicie.
- W oknie logowania wprowadź nazwę użytkownika i hasło. Potwierdź wprowadzone dane za pomocą OK.
- Wyświetl i sprawdź konfigurację urządzenia za pomocą polecenia menu Urządzenie | Urządzenia. W razie potrzeby dostosuj lub zmień konfigurację urządzenia. Aktywuj żądaną konfigurację urządzenia, klikając przycisk Ustaw domyślne lub klikając dwukrotnie.
- Uruchom system analizy, klikając przycisk Inicjalizuj urządzenie w panelu Elem. ster. urz..

W przypadku aktywacji opcji **Automatyczna inicjalizacja przy uruchomieniu** w menu **Program | Ustawienia** oprogramowanie automatycznie uruchamia system analizy po uruchomieniu oprogramowania.

- ✓ Oprogramowanie inicjalizuje system analizy, włącza przepływ gazu i aktywuje konfigurację domyślną. W przypadku urządzeń z utlenianiem w wysokiej temperaturze oprogramowanie rozgrzewa urządzenie do temperatury pieca określonej w zaprogramowanej metodzie. (Metodę domyślną ustawia się w menu Program | Ustawienia | Metoda domyślna)
- Poczekaj, aż zakończy się faza rozgrzewania.
   Faza rozgrzewania dla modeli urządzeń z utlenianiem w wysokiej temperaturze: 30 min, dla modeli urządzeń z utlenianiem UV: 15 min
- Po zakończeniu fazy rozgrzewania system analizy nie jest gotowy do pomiarów, jeśli komponenty w panelu Status urządzenia są przedstawione w kolorze. W takim przypadku przejdź do wyszukiwania usterek.
- Wyreguluj autosampler po każdej przebudowie. W tym celu otwórz okno Wyrównanie samplera za pomocą polecenia menu Urządzenie | Wyrównanie samplera.
  - ✓ System analizy jest gotowy do pomiarów.

#### Zobacz także

Tworzenie nowej konfiguracji urządzenia [> 125]

### 3.4 Przełączanie oprogramowania w tryb gotowości

W przypadku przerw w pomiarach trwających ≥30 min, na przykład podczas oceny wyników pomiarów lub w nocy, należy przełączać analizator w tryb gotowości.

W trybie gotowości oprogramowanie wyłącza przepływ gazu. W modelach z utlenianiem w wysokiej temperaturze oprogramowanie obniża temperaturę pieca do temperatury trybu gotowości. W modelach z utlenianiem UV oprogramowanie wyłącza lampę UV.

- Wybierz polecenie menu Urządzenie | Tryb gotowości.
  - ✓ Oprogramowanie pozostaje otwarte. System analizy zostaje przełączony na tryb gotowości.
- Albo: W panelu Elem. ster. urz. kliknij przycisk Włącz tryb gotowości lub wyłącz urządzenie.
  - Wybierz opcję **Tryb gotowości**.

W modelach z utlenianiem w wysokiej temperaturze ustaw temperaturę trybu gotowości w (°C).

- Aktywuj pole wyboru Płukanie wsteczne, aby przepłukać drogę próbki przed przejściem w tryb gotowości. Przestrzegaj wskazówek dotyczących płukania zawartych w instrukcji obsługi analizatora.
- Zamknij okno dialogowe za pomocą **OK**.
- ✓ Oprogramowanie pozostaje otwarte. System analizy zostaje przełączony na tryb gotowości.

Dalsze opcje z aktywnym ustawieniem oprogramowania: **Zachowanie przy zamykaniu** | **Zawsze pytaj**:

- Wybierz polecenie menu Program | Zamknij. W oknie dialogowym Tryb gotowości wybierz opcję Tryb gotowości.
- Albo: Zamknij oprogramowanie za pomocą ikony X (w prawym górnym rogu). W oknie dialogowym Tryb gotowości wybierz opcję Tryb gotowości.

### Zobacz także

Definiowanie zachowania podczas zamykania oprogramowania [> 38]

### 3.5 Zamykanie oprogramowania

System analizy należy wyłączać przed dłuższymi okresami przestoju, np. na weekendy lub święta.

Oprogramowanie wyłącza przepływ gazu i opróżnia zbiornik kondensatu TIC. W modelach z utlenianiem UV oprogramowanie wyłącza lampę UV. W modelach z utlenianiem w wysokiej temperaturze temperatura pieca spada do temperatury pokojowej.

- Wybierz polecenie menu Program | Zamknij.
- Albo: Zamknij oprogramowanie za pomocą ikony X (w prawym górnym rogu).
- Albo: Wybierz polecenie menu Urządzenie | Wyłącz.
- Albo: W panelu Elem. ster. urz. kliknij przycisk Włącz tryb gotowości lub wyłącz urządzenie.
- Wybierz opcję Wyłącz.
  - Aktywuj pole wyboru Płukanie wsteczne, aby przepłukać drogę próbki przed wyłączeniem. Przestrzegaj wskazówek dotyczących płukania zawartych w instrukcji obsługi analizatora.
  - Zamknij okno dialogowe za pomocą **OK**.
  - ✓ Oprogramowanie jest zamykane w przypadku wyboru opcji 1 i 2. W przypadku opcji 3 i 4 oprogramowanie pozostaje otwarte.
  - ✓ System analizy wyłącza się. Teraz można wyłączyć komponenty systemu analizy za pomocą ich wyłączników głównych.

Tryb gotowości/wyłączanie po zakończeniu pomiaru

Można automatycznie wyłączyć analizator lub przełączyć go w tryb gotowości po zakończeniu sekwencji. W ten sposób można na przykład oszczędzać gaz i energię w przypadku pomiarów wykonywanych w nocy.

- Za pomocą polecenia menu Pomiar | Dodaj nową sekwencję utwórz nową sekwencję.
- Tryb gotowości: Na końcu sekwencji przyciskiem Dodaj krok kontrolny ustawić krok kontrolny Przełącz urządzenie w tryb gotowości. W panelu Właściwości kroku ustawić temperaturę trybu gotowości.

- W razie potrzeby można przywrócić gotowość system analizy do pracy w żądanym czasie za pomocą kroku kontrolnego **Obudź**.
- Wyłączanie: Na końcu sekwencji ustawić krok kontrolny Wyłącz urządzenie.

### Zobacz także

Definiowanie zachowania podczas zamykania oprogramowania [> 38]

# 4 Interfejs oprogramowania



### Wskazówka

Oprogramowanie jest zoptymalizowane pod kątem wyświetlania na monitorze komputera PC full HD 24 in lub laptopie full HD 14 in o rozdzielczości 1920 x 1080 px. Na mniejszych ekranach mogą nie być wyświetlane wszystkie menu.

 Jeśli menu nie są wyświetlane w całości, zmniejsz rozdzielczość ekranu w ustawieniach systemu Windows.

Element	Opis
Pasek menu (u góry)	Menu z poleceniami za pomocą których można uzyskać dostęp do wszystkich funkcji programu
Pasek narzędzi (u góry)	<ul> <li>Ikony z ważnymi poleceniami menu</li> <li>Po najechaniu kursorem na ikonę wyświetlana jest podpo- wiedź.</li> <li>W razie potrzeby można dostosować pasek narzędzi w menu Widok   Dostosuj.</li> </ul>
Okno dialogowe (na środku)	<ul> <li>Okno dialogowe do szczegółowego wyświetlania i edycji ważnych funkcji programu</li> <li>Okna należy otwierać za pomocą poleceń menu. Okna są rozmieszczone jako zakładki w interfejsie oprogramowania.</li> <li>Aby oddokować zakładki, przytrzymaj przycisk myszy i przeciągnij zakładki, lub wybierz opcję <b>Odłącz</b> z menu kontekstowego.</li> <li>Za pomocą poleceń <b>Zmień nazwę</b> i <b>Zamknij widok</b> (w menu kontekstowym) można zmienić nazwy okien lub je zamknąć.</li> </ul>
Rozwijane panele urzą- dzenia (po lewej)	<ul> <li>Trzy rozwijane panele:</li> <li>Panel Elem. ster. urz. zapewniający szybki dostęp do sterowania urządzeniem</li> <li>Panel Status urządzenia do wyświetlania stanu urządzenia</li> <li>Panel Inf. o urządzeniu do wyświetlania dalszych informacji o urządzeniu i oprogramowaniu</li> </ul>
Pasek stanu (u dołu)	<ul> <li>Wyświetlane informacje:</li> <li>Zalogowany użytkownik</li> <li>Stan urządzenia</li> <li>Data i godzina</li> <li>Pozostały czas do automatycznego wylogowania po okresach bezczynności</li> <li>Ilość danych w bazie danych w (MiB) lub adres serwera CDM</li> <li>Wersja oprogramowania</li> </ul>

Polecenia menu są aktywne lub nieaktywne w zależności od uprawnień dostępu użytkownika. Uprawnienia dostępu można ustawić w menu **Program | Zarządzanie użyt**kownikami.

### Zobacz także

🖹 Dostosowywanie paska narzędzi [> 127]

### 4.1 Pasek menu

Na pasku menu zgrupowane są najważniejsze funkcje programu. Wiele poleceń menu otwiera okna dialogowe do szczegółowego wyświetlania i edycji dalszych funkcji.

Menu	Funkcje menu
Program	<ul> <li>Wprowadzanie ustawień systemowych, takich jak język</li> <li>Tworzenie użytkowników i zarządzanie nimi</li> <li>Zmiana użytkownika lub ponowne zalogowanie po automatycznym wylogowaniu</li> <li>Blokada oprogramowania zapobiegająca nieupoważnionemu dostępowi</li> <li>Zmiana hasła</li> <li>Wyświetlanie ścieżki audytu i dodawanie ręcznych wpisów do ścieżki audytu (tylko z modułem zgodności z FDA 21 CFR Part 11)</li> <li>Zamykanie oprogramowania</li> </ul>
Metoda	Zarządzanie metodami i tworzenie nowych metod
Pomiar	<ul> <li>Tworzenie sekwencji pomiaru próbek, kalibracji, wartości próby ślepej, współczynników dziennych, wzorców QC i testów przydatności systemu (tylko z modułem zgodności z przepisami FDA 21 CFR Part 11) oraz uruchamianie pomiaru</li> <li>Zarządzanie zapisanymi sekwencjami</li> </ul>
Kalibracje	Wyświetlanie i edytowanie wykonanych kalibracji
Szczegóły wyniku	<ul> <li>Zarządzanie tabelami wyników i ładowanie wybranych tabel wyników w celu wyświetlania i edytowania wyni- ków pomiarów</li> <li>Wyświetlanie wyników testów przydatności systemu (SST) (tylko z modułem zgodności z FDA 21 CFR Part 11)</li> </ul>
Urządzenie	<ul> <li>Inicjalizacja urządzenia, przełączanie w tryb gotowości lub wyłączanie</li> <li>Wyłączanie przepływu gazu podczas przerw w pomiarach i włączanie go ponownie</li> <li>Regulacja autosamplera</li> <li>Tworzenie konfiguracji urządzenia i zarządzanie nimi</li> <li>Ręczne sterowanie urządzeniem poza przebiegiem po- miaru, na przykład w celu przygotowania urządzenia do konserwacji</li> <li>Po konsultacji z działem obsługi klienta sterowanie po- szczególnymi zaworami i zespołami w ramach testu kom- ponentów urządzenia i pobieranie danych specyficznych dla detektorów.</li> </ul>
Widok	<ul> <li>Rozmieszczanie okna dialogowego</li> <li>Dostosowywanie paska narzędzi</li> <li>Otwieranie trybu serwisowego (chronionego hasłem)</li> </ul>
Ротос	<ul> <li>Otwieranie pomocy oprogramowania</li> <li>Kontakt z działem obsługi klienta przez e-mail</li> <li>Zarządzanie licencjami na moduły oprogramowania</li> <li>Sprawdzanie wersji oprogramowania, informacji o prawach autorskich i danych kontaktowych</li> <li>Otwieranie folderu z plikami dziennika w celu analizy błędów</li> </ul>

### 4.2 Pasek narzędzi

lkony z często używanymi poleceniami menu są rozmieszczone na pasku narzędzi jako rozszerzone menu nawigacji. Po najechaniu kursorem na ikonę wyświetlana jest podpowiedź.

Kliknięcie ikony otwiera okno dialogowe umożliwiające wyświetlanie szczegółów i edytowanie dalszych funkcji programu.

Pasek narzędzi można dostosować za pomocą menu Widok | Dostosuj.

Układ paska narzędzi

Ikona	Polecenie menu	Opis
81	Sekwencje	Otwarcie okna <b>Sekwencje</b>
ŝ	Ustawienia	Otwarcie okna Ustawienia oprogramowania
مم	Kalibracje	Otwarcie okna <b>Kalibracje</b>
0	uruchomiono oprogramo- wanie	W przypadku automatycznego pomiaru ciał sta- łych przemieszczanie karuzeli łódeczek autosam- plera do ciał stałych w celu umieszczenia łóde- czek z próbkami na pierwszych pozycjach.
9	Sampler ciał stałych następ- ny poziom	Dalsze przemieszczanie karuzeli łódeczek w celu umieszczenia próbek ciał stałych na kolejnych pozycjach.

### 4.3 Panele urządzenia

Trzy rozwijane panele po lewej stronie umożliwiają sterowanie urządzeniem oraz wyświetlanie jego stanu i informacji o urządzeniu.

Oevice Cont	rols	
O 51	vitch Off/Standby	

Rys. 15 Panel Elem. ster. urz.

Panel	Opis
Elem. ster. urz.	<ul> <li>Sterowanie urządzeniem za pomocą przycisków</li> <li>Inicjalizuj urządzenie: Inicjalizacja urządzenia</li> <li>Włącz tryb gotowości lub wyłącz urządzenie: Przełączanie urządzenia w tryb gotowości lub wyłączanie go</li> </ul>

Oevice status	
0	ОК
NDIR:	ок
C:	0,71
CHD	ОК
TN:	12,03
Gas flow:	ОК
In:	160
Out:	161
Purge:	0
Temperature:	Ok
Furnace:	748 °C
Peltier:	5

Rys. 16	Panel	Status	urządzenia
---------	-------	--------	------------

Panel		Opis	
Status urządzenia		Rozpoznawanie gotowości do działania i błędów stanu	
		<ul> <li>Sprawdzanie bieżącego stanu poszczególnych komponentów:</li> <li>Moduły detekcji (NDIR, CLD, ChD)</li> <li>Przepływ gazu (In, Out, Purge)</li> <li>Temperatura (piec, chłodzenie Peltiera)</li> <li>Stan lampy UV (w urządzeniach z utlenianiem UV)</li> </ul>	
<ul> <li>Device information</li> </ul>			
Туре: М	1ultiNC 3300	0	
Number: D	emo		
Sampler: A	S Vario		
Rack: 72	2		
Rack size: 72	2		
C sensor: C	-NDIR		
N-Sensor: N	I-ChD		
multiWin PRO:			

Rys. 17 Panel Inf. o urządzeniu

Firmware Vers.: Sampler version: Script file version:

Panel	Opis
Inf. o urządzeniu	Sprawdzanie informacji o urządzeniu, podłączonych akcesoriach, wersji oprogramowania i oprogramowania sprzętowego
	Wskazówka: Te informacje należy mieć pod ręką podczas komu- nikacji z działem obsługi klienta w przypadku serwisowania!

### 4.4 Okna dialogowe

Okna dialogowe otwiera się za pomocą poleceń menu na pasku menu lub pasku narzędzi. Okna są rozmieszczone jako zakładki w interfejsie oprogramowania.

 Aby oddokować zakładki, przytrzymaj przycisk myszy i przeciągnij zakładki, kliknij dwukrotnie lub wybierz opcję Odłącz z menu kontekstowego.

- Zamknij okno za pomocą Zamknij widok (w menu kontekstowym).
- Zmień nazwę okna za pomocą Zmień nazwę.

ps	Methods overvi	•	×		Q	Method			
D /	Method	Creation date	Last edit	Туре	Parameters				
> FuE	10 TN_mitProtein	12.08.2024 15:47:16	12.08.2024 15:52:09	TN	TN	Method name	TecDoc NPOC		
> C Applikation_	NPOC_Dauerlauf	08.08.2024 16:03:05	13.08.2024 14:15:06	NPOC	NPOC	Method type	NPOC		•
TecDoc	TC_mitEluat_oh	09.08.2024 11:01:23	09.08.2024 11:05:52	TC	TC	Description			
	toc_mitCOD	15.08.2024 09:59:04	15.08.2024 10:51:50	TOC	TC,IC,TOC	Description			
	TC-Appli	15.08.2024 12:58:19	15.08.2024 13:01:31	TC	TC	Comment			
-	toctn_mitco	16.08.2024 10:53:48	16.08.2024 11:02:41	TOCTN	TC,IC,TOC,TN	Method status	eport created C	Released	Invalid
2	THE NPOC/TN	13.08.2 5:40	13.08.2024 07:49:22	NPOCTN	NPOC,TN	Instrument	TecDoc multi N/C	300	$\Omega$
)	tC_mitEluat	07.08.2 4:42	08.08.2024 09:55:15	TC	TC		Version Land De		U
	THE NPOC-TN	07.08.2024 16:00:20	09.08.2024 11:06:45	NPOCTN	NPOC,TN	Method version	version: Latest   Da	e: 22.08.2024 10:42:00	
	TecDoc NPOC	22.08.2024 10:38:42	22.08.2024 10:42:06	NPOC	NPOC	Step properties Replicates	Signatures		
	👬 TN-Appli	19.08.2024 16:11:54	19.08.2024 16:12:35	TN	TN	Method is for solid meas	urement		
	IC_mitCO2_mit	09.08.2024 14:03:34	09.08.2024 14:08:58	IC	IC	Manual measurement			
	NPOC-TN_Dau	07.08.2024 16:23:03	08.08.2024 09:57:29	NPOCTN	NPOC,TN	No. replicates	2		
	<b>15.08</b>	15.08.2024 08:32:18	15.08.2024 08:32:18	TOC	TC,IC,TOC	Max. replicates	3	ž	
	14300_NPOC	08.08.2024 09:41:13	08.08.2024 09:57:04	NPOC	NPOC	Sample volume	500	¢	μL
	10 NPOC 2100	29.08.2024 15:49:51	29.08.2024 15:51:01	NPOC	NPOC	Rinse volume	2000		μ
	10_mitCO2	07.08.2024 16:16:45	08.08.2024 09:55:39	IC	IC	Furnace temperature	5	I	°C
	TC_mitEluat_mi	09.08.2024 10:58:02	09.08.2024 11:00:46	TC	тс	Stability	3	ž	
						Dilution ratio numerator	1	\$	
						Dilution ratio denominator	1	\$	96
						Standard deviation	2,0000		mg/L
						Maximum integration time	300	٥	s
						Start	0,1200		cts
						Integration end threshold	0,2000		cts
8						With TIC control			
	_					Purge time 1	180	\$	s

#### Rys. 18 Okno dialogowe Metody

Okna **Metody**, **Sekwencje**, **Kalibracje**, **Tabele wyników** i **SST (wielokrotne)** mają podobną budowę. Okna te służą do zarządzania metodami, sekwencjami, kalibracjami i tabelami wyników.

Obszar	Opis
Pasek zakładek (1)	Zakładki otwartych okien
Zarządzanie grupami (2)	Zarządzanie grupami ze strukturą katalogów
Przegląd tabelaryczny (3)	Zarządzanie metodami, sekwencjami, kalibracjami i tabelami wy- ników, z funkcją wyszukiwania
Widok szczegółowy (4)	Widok szczegółowy wybranych elementów z opcjami edycji

Można zmieniać szerokość obszarów i kolumn.

- ▶ Ustaw kursor myszy na granicy, aby wyświetliła się ikona <
- Rozciągnij obszar lub kolumnę na żądaną szerokość.

Przegląd tabelaryczny

Przegląd tabelaryczny pokazuje wszystkie zapisane elementy (metody, sekwencje, kalibracje, tabele wyników).

- Jeśli wybierzesz grupę w obszarze Grupy, przegląd tabelaryczny pokaże tylko elementy grupy. Klikając ikonę lub , można wyświetlić wszystkie elementy, niezależnie od struktury katalogów.
- Przegląd tabelaryczny można przeszukiwać, wprowadzając wyszukiwane hasła w polu wyszukiwania (z ikoną Q).

Przegląd tabelaryczny zawiera następujące informacje:

- Nazwa elementu (metoda, sekwencja, kalibracja, tabela wyników, raport SST)
- Data utworzenia i ostatniej zmiany
- Dalsze informacje dotyczące elementu, np. skalibrowane parametry pomiarowe (TC, NPOC, TN itp.).

Za pomocą przycisków można tworzyć nowe elementy w przeglądzie tabelarycznym. Elementy można organizować w grupy, importować, eksportować lub usuwać (tylko w oprogramowaniu standardowym). Nie można edytować elementów w tabeli. Widok szczegółowy

Widok szczegółowy pokazuje szczegółowe informacje o elemencie wybranym w przeglądzie. W widoku szczegółowym można edytować elementy.

Przyciski

Przycisk	Opis
Dodaj	Dodawanie nowego elementu
Załaduj	<ul> <li>W oknach Sekwencje i Tabele wyników</li> <li>Ładowanie zapisanej sekwencji w celu dalszego przetwarzania</li> <li>Ładowanie tabeli wyników w celu przeglądania i edycji wyników pomiarów</li> </ul>
usuń	Usuwanie wybranego elementu z tabeli (oprogramowanie standardowe)
Archiwum	W przyszłości: Archiwizacja elementów w bazie danych (z modułem zgodności z FDA 21 CFR Part 11), funkcja obecnie jeszcze wyszarzona
Przypisz grupę	Przypisywanie wybranego elementu do grupy w oknie <b>Wybierz grupę</b>
Importuj	Importowanie elementów w formacie pliku .XML
Eksportuj	Eksportowanie wybranego elementu
	Ustawiony domyślnie folder eksportu: C:/ProgramData/Analytik-Jena/MultiWinPro/export Format pliku: .XML, dla wyników dodatkowo .CSV
Kopiuj	Kopiowanie metody ustawionej w oknie <b>Metody</b>
Raport	Generowanie raportu dla elementów wybranych w oknach <b>Metody</b> , <b>Kalibra-</b> cje i SST (wielokrotne)
•	Kontynuowanie ładowania elementów, np. podczas aktualizacji (tylko z modu- łem zgodności z FDA 21 CFR Part 11)
$\bigotimes$	Anulowanie ładowania elementów (tylko z modułem zgodności z FDA 21 CFR Part 11)

#### Zobacz także

- Okno Metody [> 53]
- Okno Sekwencje [> 73]
- 🖹 Okno Kalibracje [> 101]
- Okno Tabele wyników [> 106]

### 4.5 Wyszukiwanie i filtrowanie

Wyszukiwanie

W oknach dialogowych można przeszukiwać przegląd tabelaryczny.

- Wprowadź wyszukiwane hasło w polu wyszukiwania nad przeglądem tabelarycznym.
  - ✓ Oprogramowanie ogranicza widok do znalezionych trafień.
- Usuń wyszukiwane hasło, aby wyświetlić pełny przegląd.

Filtrowanie

Metody i wyniki można filtrować według różnych kryteriów.

- Z opcjonalnym modułem zgodności z FDA 21 CFR Part 11 można również filtrować kalibracje i testy zgodności systemu (SST) według statusu podpisu.
- Aby przefiltrować wyniki, kliknij ikonę Y nad przeglądem tabelarycznym w oknie dialogowym.
- Wybierz kryteria filtrowania z menu rozwijanych.

- W menu rozwijanym Filtruj według czasu wybierz okres w kalendarzu.
  - ✓ Oprogramowanie ogranicza widok do znalezionych trafień.
- Poszczególne filtry można usunąć, usuwając kryteria filtrowania lub wybierając wszystko.

#### Zobacz także

- Okno Metody [> 53]
- Okno Tabela wyników [> 107]

### 4.6 Grupowanie

Metody, sekwencje, kalibracje, tabele wyników i raporty SST można organizować w grupy. W tym celu można utworzyć strukturę katalogów z grupami i podgrupami. Wszystkie okna używają tej samej struktury katalogów.

Usuwanie grup



W oprogramowaniu standardowym można usuwać grupy.

### WSKAZÓWKA

#### Ryzyko utraty danych

Przy usuwaniu grupy oprogramowanie standardowe usuwa wszystkie należące do niej podgrupy, metody, sekwencje, kalibracje i wyniki pomiarów.

- W ramach ochrony przed niezamierzoną utratą danych oprogramowanie wyświetla ostrzeżenie o bezpieczeństwie.
- Przed usunięciem grupy należy sprawdzić zawartość wszystkich okien.

Aby zarchiwizować dane zamiast je usuwać, można utworzyć grupę oznaczoną jako "Archiwum". Przenieś do grupy "Archiwum" dane, które nie są już potrzebne.

W module zgodności z przepisami FDA 21 CFR Part 11 dane są chronione przed usunięciem. Dlatego można usuwać tylko puste grupy, które nie zawierają żadnych danych.

#### **Obszar Grupy**

Grou	ps			
¥	📩 Lal	boratory	(1	)
		тс		
	📩 Gro	oup2		
	📩 Wa	aste Bin		
~			(2	
			(	D
¢		G	[ø	
			-	

Rys. 19 Obszar Grupy

Element	Opis
Struktura katalogów (1)	Rozwijanie i zwijanie drzewa katalogów poprzez kliknięcie ikony
	$\checkmark$
Pole wprowadzania na- zwy grupy (2)	Określanie nazwy grupy
Pole wprowadzania ko- mentarza (3)	Wprowadzanie komentarza do grupy

Ikony

Ikona	Opis
$\checkmark$	Zapisywanie wprowadzonych danych
<del>«</del> ך	Resetowanie wprowadzenia
¢	Odświeżanie widoku
	Anulowanie wyboru grupy
	Aby anulować wybór grupy, można również kliknąć szary obszar.
<b>€</b>	Dodawanie grupy
6	Usuwanie grupy ze wszystkimi podgrupami i zawartymi w niej elementami
	Monit bezpieczeństwa w oprogramowaniu standardowym chroni przed nieza- mierzoną utratą danych.

Tworzenie nowej grupy

Tworzenie nowej grupy głównej:

Upewnij się, że żadna grupa nie jest wstępnie wybrana. Usuń zaznaczenie, klikając ikonę 🔲 lub klikając szary obszar.

- Tworzenie nowej podgrupy: Wybierz grupę główną w strukturze katalogów.
  - ✓ Wybrana grupa zostaje oznaczona ikoną ☐.
- Kliknij ikonę , aby utworzyć nową grupę. Domyślne oznaczenie to: "Grupa + numer".
- Cmień nazwę grupy w polu wprowadzania. Opcjonalnie można dodać komentarz.
- ▶ Zapisz wprowadzenie, klikając ikonę 🗹.
  - ✓ Zostaje utworzona nowa grupa na żądanym poziomie struktury katalogów.

Grupowanie

Metody, sekwencje, kalibracje, tabele wyników, testy przydatności systemu (SST) i konfiguracje urządzenia można organizować w grupy, aby zapewnić lepszą przejrzystość.

Przed utworzeniem nowego elementu anuluj wybór w obszarze Grupy za pomocą

ikony 🔲 lub kliknij szary obszar. (Jeśli jakaś grupa jest wstępnie wybrana, nie będzie można od razu zobaczyć nowego elementu w przeglądzie).

- Wybierz element z tabeli przeglądu.
- Kliknij przycisk **Przypisz grupę**.
- W oknie Wybierz grupę przejdź do żądanej grupy w strukturze katalogów.
  - ✓ Wybrana grupa zostaje oznaczona ikoną 🗗 i wyświetlona w polu wprowadzania.

• Potwierdź za pomocą **OK**.

WSKAZÓWKA! Podczas przypisywania elementu do grupy oprogramowanie usuwa status podpisu elementu.

✓ Oprogramowanie przypisuje element do wybranej grupy.

## 5 Menu Program

W menu Program definiuje się ustawienia całego systemu.

W menu Program

- Za pomocą polecenia menu Ustawienia otwiera się okno Ustawienia oprogramowania w celu ustawienia języka, ustawień domyślnych i ścieżek eksportu.
- Za pomocą Zarządzanie użytkownikami otwiera się zarządzanie użytkownikami.
- Za pomocą Zmień użytkownika można zmienić użytkownika. Należy unikać zmiany użytkownika w trakcie pomiaru, ponieważ nowy użytkownik będzie wtedy pełnił rolę twórcy pomiaru.
- Za pomocą Zablokuj użytkownika można zablokować program do edycji. Aby kontynuować edycję, należy zalogować się ponownie.
- Za pomocą **Zmień hasło** można zmienić hasło.
- W przypadku modułu zgodności z przepisami FDA 21 CFR Part 11 za pomocą Pokaż ścieżkę audytu otwiera się ścieżkę audytu z protokołem ważnych zdarzeń i błędów. Za pomocą Ręcznie dodaj wpis ścieżki audytu dodaje się ręczne wpisy do ścieżki audytu.
- Za pomocą Zamknij zamyka się oprogramowanie.

### 5.1 Dokonywanie ustawień oprogramowania

W oknie **Ustawienia oprogramowania** można dokonać ustawień dotyczących całego systemu, takich jak język.

Okno **Ustawienia oprogramowania** otwiera się za pomocą polecenia menu **Program** | **Ustawienia**.

- W zakładce Ogólne można dokonać większości ustawień systemowych.
- W zakładce **Jednostki i dokładność** definiuje się wymiary wyświetlanych wyników.
- W zakładce Przechowywanie, eksport i raportowanie określa się katalogi eksportu metod, wyników i sekwencji. Definiuje się tu pola danych dla eksportu i importu w formacie CSV. Aktywuje się automatyczny eksport wyników pomiarów i generowanie raportów po zakończeniu pomiaru.



Rys. 20 Okno Ustawienia oprogramowania, zakładka Ogólne

Zakładka Ogólne
Obszar	Opis
Język	Wybór języka interfejsu oprogramowania z menu rozwijanego
	Po zmianie języka ponownie uruchom oprogramowanie, klikając przy- cisk <b>Uruchom ponownie aplikację</b> , aby zastosować nowy język
Zachowanie przy uruchamianiu	Definiowanie zachowania urządzenia podczas uruchamiania oprogra- mowania
	Automatyczna inicjalizacja przy uruchomieniu Automatyczna inicjalizacja urządzenia przy uruchomieniu oprogramo- wania i aktywacja domyślnej konfiguracji urządzenia
	<b>Domyślna inicjalizacja urządzenia po trybie gotowości w czasie:</b> Ustawianie pory dnia automatycznej inicjalizacji urządzenia, np. go- dzina 07:00:00, na krótko przed rozpoczęciem pracy. System analizy musi być przedtem w trybie gotowości.
Zachowanie przy	Definiowanie zachowania podczas zamykania oprogramowania
zamykaniu	<b>Płukanie wsteczne</b> Pierwszym krokiem jest płukanie ścieżki próbki
	<b>Zawsze pytaj</b> Przy zamykaniu oprogramowania zawsze wyświetlane jest zapytanie
	<b>Wyłącz</b> Wyłączenie systemu analizy przy zamykaniu oprogramowania
	<b>Tryb gotowości</b> Przełączanie analizatora w tryb gotowości po zamknięciu oprogramo- wania
	Ustawienie temperatury trybu gotowości
Automatyczny tryb gotowości (dla urządzeń niekorzy- stających z UV)	Ustawianie procedury automatycznego przełączania w tryb gotowości lub wyłączania po okresach bezczynności <b>Automatyczny tryb gotowości aktywny</b> Aktywacja automatycznego przełączania w tryb gotowości/wyłączania
	<b>Wyłącz</b> Wyłączanie systemu analizy przy braku aktywności
	<b>Tryb gotowości</b> Przełączanie systemu analizy w tryb gotowości przy braku aktywności Ustawienie temperatury trybu gotowości
	<b>Timer:</b> Ustawianie czasu bezczynności w (min), po którym oprogramowanie automatycznie przełącza analizator w tryb gotowości lub go wyłącza
	Oprogramowanie nie traktuje trwających pomiarów jako okresu bez- czynności.
Metoda domyślna	Po kliknięciu <b>Wybierz domyślną</b> ustawianie metody domyślnej, która będzie wczytywana przy uruchamianiu programu
	Usuwanie metody domyślnej przez kliknięcie <b>c</b> (obok przycisku)
	W punktach Nazwa: i Typ: oprogramowanie wyświetla nazwę i typ metody.
Tabela wyników	Ustawianie domyślnej tabeli wyników przez kliknięcie <b>Wybierz do-</b> myślną
	Usuwanie domyślnej tabeli wyników przez kliknięcie <b>c</b> (obok przyci- sku)
	Jeśli w sekwencji nie zostanie wybrana żadna inna tabela wyników, oprogramowanie będzie automatycznie zapisywać wyniki pomiarów w domyślnej tabeli wyników.

Obszar	Opis						
Początkowe skalo-	Konfiguracja wyświetlania aktualnej krzywej pomiaru						
wanie wykresu	<b>Oś X [min]</b> Aktywacja skalowania osi X przy rozpoczęciu pomiaru						
	<b>Oś Y [cts]</b> Ustawienie skalowania osi Y przy rozpoczęciu pomiaru Jeśli wartość jest zbyt mała, oprogramowanie wyświetla bardzo duży szum linii podstawowej przy rozpoczęciu pomiaru. Jeśli wartość jest zbyt duża, rozpoznanie sygnałów jest niemożliwe.						
Zachowanie pod- czas pomiaru	Określanie, czy oprogramowanie ma wyświetlać monit o potwierdze- nie w przypadku przerwania pomiaru lub zmiany użytkownika podczas pomiaru						
	<b>Potwierdź przed anulowaniem pomiaru</b> Wyświetlanie monitu o potwierdzenie w przypadku przerwania po- miaru						
	<b>Potwierdź zmianę użytkownika podczas pomiaru</b> Wyświetlanie monitu o potwierdzenie przy zmianie użytkownika w trakcie pomiaru						
Inicjalizacja urzą- dzenia	Aktywowanie i tworzenie listy kontrolnej z punktami kontrolnymi do- tyczącymi uruchomienia urządzenia						
	<b>Pokaż listę kontrolną podczas uruchamiania urządzenia</b> Aktywacja listy kontrolnej, której punkty kontrolne można kolejno wy konywać i potwierdzać przy uruchamianiu oprogramowania						
	Pole listy <b>Propozycje:</b> Lista z propozycjami						
	<ul> <li>Pole listy Używane:</li> <li>Lista kontrolna z punktami kontrolnymi</li> <li>Punkty kontrolne z pola listy Propozycje: przejmuje się za pomo- cą poleceń Kopiuj i Wklej</li> <li>Albo: Tworzenie własnych punktów kontrolnych poprzez wpisa- nie ich do pola listy</li> <li>Albo: Usuwanie punktów kontrolnych z pola listy</li> </ul>						



# WSKAZÓWKA

lnicjalizacja systemu analizy powiedzie się tylko pod warunkiem ustawienia domyślnej metody.

 Klikając Wybierz domyślną w oknie Ustawienia oprogramowania, ustaw którąś z metod jako domyślną.

### 5.1.1 Definiowanie zachowania podczas zamykania oprogramowania

W menu **Program** | **Ustawienia** można zdefiniować zachowanie systemu analizy przy zamykaniu oprogramowania. Do wyboru jest opcja wyłączenia albo trybu gotowości.

Ustawienia

- Wybierz polecenie menu **Program** | **Ustawienia**.
- W obszarze Zachowanie przy zamykaniu określ procedury zamykania systemu analizy.
- Aktywuj pole wyboru Płukanie wsteczne, aby przepłukiwać drogę próbki przed wyłączeniem lub przełączeniem w tryb gotowości.
- Wybierz opcję za pomocą przycisków radiowych:
  - Zawsze pytaj: Przy zamykaniu oprogramowania wyświetlany jest monit.

- Wyłącz: System analizy jest wyłączany przy zamykaniu oprogramowania.
- Tryb gotowości: System analizy przechodzi w tryb gotowości przy zamykaniu oprogramowania.
   W modelach z utlenianiem w wysokiej temperaturze ustaw temperaturę trybu gotowości w (°C).
- W obszarze Automatyczny tryb gotowości (dla urządzeń niekorzystających z UV) aktywuj pole wyboru Automatyczny tryb gotowości aktywny, jeśli system analizy ma być automatycznie przełączany w tryb gotowości lub wyłączany po okresach bezczynności.
- Wybierz opcję za pomocą przycisków radiowych:
  - Wybór Wyłącz: Wyłączenie systemu analizy przy braku aktywności.
  - Wybór Tryb gotowości: Przełączenie systemu analizy w tryb gotowości przy braku aktywności.

W modelach z utlenianiem w wysokiej temperaturze ustaw temperaturę trybu gotowości w (°C).

- W obszarze Timer: ustawia się czas braku aktywności w (min).
- ✓ Zostały zdefiniowane procedury wyłączania systemu analizy i automatycznego przełączania w tryb gotowości.

### 5.1.2 Definiowanie jednostek i miejsc dziesiętnych wyświetlanych wyników

Opcja	Opis
Stężenie	Definiowanie jednostek i miejsc dziesiętnych dla stężeń
llość	Definiowanie jednostek i miejsc dziesiętnych dla mas bezwzględnych i objętości
Odchylenie stan- dardowe	Definiowanie jednostek i miejsc dziesiętnych dla odchyleń standardo- wych
według objętości	Dokonywanie ustawień jednostek i miejsc dziesiętnych związanych z objętością
według masy	Dokonywanie ustawień jednostek i miejsc dziesiętnych związanych z masą
według powierzchni	Dokonywanie ustawień jednostek i miejsc dziesiętnych związanych z powierzchnią, np. do badania chusteczek do dezynfekcji chusteczka- mi.

W oknie **Ustawienia oprogramowania**, w zakładce **Jednostki i dokładność** definiuje się wymiary wyświetlanych wyników.

W obszarach **Sekwencja**, **Szczegóły wyniku** i **Tabela przeglądu wyników** można wprowadzić różne ustawienia domyślne wyświetlanych wyników w sekwencji, przeglądzie wyników i tabeli wyników.

Seneral Units and preci		nt anu	Kepor																			
Sequence											Result details											
		Unit and precision									Unit an	d precis	on									
	by vol	lume		by mas	5		by	area				by	volume			bj	mass			by a	irea	
Concentration	mg/L	*	2 🗘	mg/kg	•	2	mg/mm²	×	2	¢	Concentration	mg/L	*	2	¢	mg/kg	•	2	¢	mg/mm²	*	2
Amount	μί	*	2 🗘	μg	•	2	mm²	*	2	\$	Amount	μL	*	2	\$	μg	•	2	\$	mm²	•	2
Standard deviation	mg/L	~	2 🗘	mg/kg	~	2	mg/mm²	•	2	\$	Standard deviation	mg/L	~	2	¢	mg/kg	~	2	\$	mg/mm²	~	2
Standard deviation	mg/L	•	2 ‡	mg/kg	<b>~</b>	2	mg/mm <sup>z</sup>	•	2	¢	Standard deviation	mg/L	~	2	÷	mg/kg	~	2	¢	mg/mm²	~	2
Standard deviation	mg/L	~	2 🗘	mg/kg Unit and pre	cisic	2 <b>;</b>	mg/mm²	•	2	¢	Standard deviation	mg/L	~	2	•	mg/kg	*	2	¢	mg/mm²	•	2
Standard deviation	mg/L ble by vo	lume	2 🗘	Unit and pre by mas	cisic 3	2	by	area	2	\$	Standard deviation	mg/L	~	2	•	mg/kg	×	2	\$	mg/mm²	~	2
Standard deviation	mg/L ble mg/L	lume	2 🗘	mg/kg Unit and pre by mas mg/kg	cisic s	2 m 2	by mg/mm²	area	2	•	Standard deviation	mg/L	~	2	•	mg/kg	•	2	¢	mg/mm²	~	2
Standard deviation	mg/L ble mg/L μL	lume	2 ‡ 2 ‡	mg/kg Unit and pre by mas mg/kg μg	cisic s	2 <b>1</b> m 2 <b>1</b>	by by mg/mm <sup>2</sup> i mm <sup>2</sup>	area	2	÷ ÷	Standard deviation	mg/L	v	2	•	mg/kg	¥ .	2	¢	mg/mm²	~	2 :

#### Rys. 21 Okno Ustawienia oprogramowania, zakładka Jednostki i dokładność

- Za pomocą polecenia menu Program | Ustawienia otwórz okno Ustawienia oprogramowania i przejdź do zakładki Jednostki i dokładność.
- W obszarach Sekwencja, Szczegóły wyniku i Tabela przeglądu wyników ustaw jednostki i miejsca dziesiętne:
  - Jednostki i miejsca dziesiętne stężeń
  - Jednostki i miejsca dziesiętne bezwzględnych mas i objętości
  - Jednostki i miejsca dziesiętne odchyleń standardowych

Późniejsze dostosowanie wyświetlania wyników

Również w oknach **Dodaj nową sekwencję** i **Tabela wyników** można dostosować wymiary wyświetlanych wyników:

- Kliknij prawym przyciskiem myszy, aby otworzyć menu kontekstowe poza tabelą sekwencji lub wewnątrz tabeli wyników.
- Wybierz w menu kontekstowym polecenie Select output units lub Dostosuj jednostki.
- Zmień jednostki i miejsca dziesiętne w obszarze Jednostka i dokładność.
- Dla wyników wyświetlanych w oknie Tabela wyników: W zakładce Szczegóły wyniku określ jednostki i miejsca dziesiętne dla tabeli wyników. W zakładce Tabela przeglądu wyników dokonaj ustawień widoku szczegółowego.
- Potwierdź wprowadzone dane za pomocą OK.
- Klikając przycisk Załaduj jednostki domyślne, wróć do ustawień dokonanych w oknie Ustawienia oprogramowania, w zakładce Jednostki i dokładność.

Dostosowywanie jednostek wprowadzanych danych

W oknie **Dodaj nową sekwencję** za pomocą polecenia **Select input units** (w menu kontekstowym) można dostosować jednostki wprowadzanych informacji o próbkach.

- Kliknij prawym przyciskiem myszy poza tabelą sekwencji, aby otworzyć menu kontekstowe.
- Wybierz polecenie Select input units.
- W oknie Unit input dostosuj jednostki i miejsca dziesiętne następujących informacji o próbkach:
   Objętość próbki
  - Masa próbki Sample area
  - Sample density
- Potwierdź wprowadzone ustawienia, klikając przycisk **Confirm**.

### 5.1.3 Definiowanie ustawień eksportu i raportów

W oknie **Ustawienia oprogramowania**, w zakładce **Przechowywanie, eksport i raportowanie** zdefiniuj następujące ustawienia:

- Przeglądanie i zmiana katalogów zapisu i eksportu.
- Automatyczny eksport wyników w procesie analizy.
- Automatyczne generowanie raportów w procesie analizy.
- Pola danych dla eksportu wyników w formacie CSV i importu sekwencji w formacie CSV.





Obszar	Opis						
Lokalizacje prze- chowywania	<b>Informacje o bazie danych:</b> Wyświetlenie miejsca zapisu bazy danych						
	Eksportuj metody, Eksportuj wyniki, Eksportuj sekwencje Wyświetlenie ustawionych domyślnie katalogów eksportu metod, wy-						
	ników i sekwencji oraz dostosowywanie ich przyciskiem 🗖						
	Lokalizacja automatycznego eksportu dla XML:, Lokalizacja auto- matycznego eksportu dla CSV: Wyświetlenie ustawionych domyślnie katalogów automatycznego eks- portu wyników w formacie XML i CSV oraz dostosowywanie ich po-						
	przez kliknięcie przycisku 🗖						
	Automatyczna lokalizacja raportu dla PDF-ów pojedynczych wyni- ków:, Automatyczna lokalizacja raportu dla tabeli wyników w PDF:						
	Wyświetlenie ustawionych domyślnie katalogów zapisu automatycz- nie generowanych raportów wyników dla poszczególnych kroków po- miarów lub dla wszystkich kroków pomiarów na końcu sekwencji i do-						
	stosowywanie ich przez kliknięcie przycisku 🗖						
Eksport wyników	Definiowanie pól danych dla eksportu wyników w formacie CSV						
do CSV	Pole listy <b>Propozycje:</b> Lista z możliwymi polami danych						
	Pole listy <b>Użyte</b> Lista z eksportowanymi polami danych						
	Oprogramowanie używa znaku ";" jako separatora.						

Obszar	Opis
Pole wyboru Uwzględnij tytuły kolumn w plikach CSV	Zastosowanie nazwy pól danych do eksportu w formacie CSV
Automatyczny eks-	Automatyczny eksport wyników w procesie analizy
port wyników	Automatyczny eksport do formatu XML Automatyczny eksport w formacie XML
	Automatyczny eksport do formatu CSV Automatyczny eksport w formacie CSV
Automatyczny ra- port wyniku	Automatyczne generowanie raportu wyników w formacie PDF w pro- cesie analizy
	Automatyczny raport pojedynczych wyników jako PDF Automatyczne generowanie raportu dla każdego wyniku po pomiarze
	Automatyczny raport tabeli wyników po zakończeniu sekwencji Automatyczne generowanie raportu wszystkich wyników po wykona- niu sekwencji
Import sekwencji CSV	Definiowanie pól danych dla importu sekwencji w formacie CSV
Zachowanie rapor- tów	Używaj lokalnej strefy czasowej w raportach Pole wyboru należy aktywować, aby wyświetlić czas lokalnej strefy czasowej w eksporcie CSV i raportach pdf

Pola danych dla eksportu i im-portu CSV

Pole danych (eksport/import)	Opis
ID wyniku	ldentyfikator wpisu wyniku
ID próbki	ldentyfikator próbki
Opis próbki	Opis
Wersja	Liczba edytowanych wersji
Data utworzenia	Czas pomiaru
Data ostatniej edycji	Czas ostatniej edycji
Użytkownik	Użytkownik zalogowany podczas pomiaru
Nazwa metody	Nazwa metody
Metoda	Metoda pomiaru
Numer seryjny	Numer seryjny urządzenia
llość	Objętość próbki lub masa próbki
Jednostki średniej powierzchni	Średnia całka w (AU), bez korekty o wartości próby ślepej
Średnia masa bezwzględna	Średnia masa bezwzględna w (µg) skorygowana o wartości próby ślepej
Średnie stężenie	Średnie stężenie w (mg/l), skorygowane o wartości próby ślepej
Odchylenie standardowe	Odchylenie standardowe w (mg/l)
Resztkowe odchylenie standardowe	Względne odchylenie standardowe w (%)
Objętość próbki	Objętość próbki
Minimalna liczba powtórzeń	Minimalna liczba powtórnych pomiarów
Maksymalna liczba powtórzeń	Maksymalna liczba powtórnych pomiarów
Liczba powtórzeń	Liczba przygotowanych lub zaplanowanych powtór- nych pomiarów
Liczba zmierzonych powtórzeń	Liczba wykonanych pomiarów

Pole danych (eksport/import)	Opis
Typ metody	Typ metody (TC, NPOC itp.)
Typ próbki	Typ próbki
Pozycja próbki	Pozycja na tacy na próbki
Stan fizyczny	Stan skupienia próbki
Rozcieńczenie: Objętość próbki	Licznik współczynnika rozcieńczenia
Rozcieńczenie: całkowita objętość	Mianownik współczynnika rozcieńczenia
Stężenie docelowe	Stężenie docelowe
Komentarz	Komentarz
Status wyników	Status podpisu
Status pomiaru	Wskazanie powodzenia pomiaru
Wersja oprogramowania	Wersja oprogramowania
Wersja oprogramowania sprzętowe- go	Wersja oprogramowania sprzętowego
Średnie stężenie TC [mg/L] itp.	Średnie stężenia dla różnych kanałów pomiarowych
Średnie COD	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu ChZT (COD, Che- mical Oxygen Demand) określone dla metod TOC i NPOC
Średnie BOD5	Biologiczne zapotrzebowanie tlenu BZT <sub>5</sub> (BOD <sub>5</sub> , Bio- chemical Oxygen Demand) określone dla metod TOC i NPOC
Średnia zawartość białka całkowitego	Zawartość białka całkowitego (TP, Total Protein) określona dla metod TN
Średnie stężenie CO2 [ppm]	Stężenie dwutlenku węgla określone dla metod TIC
Średnia całkowa TC [AU] itp.	Średnie całki dla różnych kanałów pomiarowych
Odchylenie standardowe TC [mg/L] itp.	Odchylenie standardowe dla różnych kanałów po- miarowych
Resztkowe odchylenie standardowe TC [%] itp.	Względne odchylenie standardowe w (%) dla róż- nych kanałów pomiarowych
Powtórzenia TC [mg/L] itp.	Stężenia poszczególnych oznaczeń dla różnych kana- łów pomiarowych
	Oprogramowanie przedstawia wszystkie pojedyncze wartości w jednej kolumnie, oddzielone znakiem  .
Całki powtórzeń TC [AU] itp.	Całki poszczególnych oznaczeń
	Oprogramowanie przedstawia wszystkie pojedyncze wartości w jednej kolumnie, oddzielone znakiem  .
Stężenie TC powtórzenie 1 [mg/L] itp.	Stężenia poszczególnych powtórnych pomiarów i ka- nałów pomiarowych
Całka TC powtórzenie 1 [AU] itp.	Surowe całki dla poszczególnych powtórnych pomia- rów i kanałów pomiarowych

## 5.1.4 Konfiguracja wymiany danych z zewnętrznym systemem zarządzania zleceniami

Za pośrednictwem interfejsu danych wyniki pomiarów można wyeksportować w formacie CSV do systemu zarządzania informacjami laboratoryjnymi (LIMS) lub innego programu zewnętrznego.

Ponadto sekwencje można importować ręcznie w formacie CSV z zewnętrznego programu, takiego jak LIMS lub arkusz kalkulacyjny.

Ustawienia te definiuje się w oknie **Ustawienia oprogramowania**, w zakładce **Przechowywanie, eksport i raportowanie**.

- Można skonfigurować automatyczny eksport wyników w formacie CSV w procesie analizy.
- Aby eksportować wyniki ręcznie, wystarczy zdefiniować pola danych dla ręcznego eksportu w formacie CSV.
- Określa się pola danych do ręcznego importu sekwencji.

Oprogramowanie używa znaku ";" jako separatora pól danych.

W przypadku automatycznego eksportu wyników oprogramowanie tworzy plik eksportu od razu po zakończeniu każdego kroku pomiaru. Oprogramowanie generuje oddzielny plik eksportu dla każdego kroku pomiaru. Oprogramowanie używa identyfikatora wyniku jako nazwy pliku.

### 5.1.5 Generowanie automatycznych eksportów i raportów

W oknie **Ustawienia oprogramowania**, w zakładce **Przechowywanie**, eksport i raportowanie konfiguruje się automatyczny eksport wyników. Ponadto można określić, że raporty wyników będą generowane automatycznie podczas procesu analizy.

Konfiguracja automatycznegoZa pomocą polecenia menu Program | Ustawienia otwórz okno Ustawienia oprogra-<br/>mowania i przejdź do zakładki Przechowywanie, eksport i raportowanie.

- W obszarze Automatyczny eksport wyników aktywuj pole wyboru Automatyczny eksport do formatu XML, aby automatycznie eksportować wyniki w formacie XML podczas procesu analizy.
- Aktywuj pole wyboru Automatyczny eksport do formatu CSV, aby automatycznie eksportować wyniki w formacie CSV.
- Oprogramowanie zapisuje pliki eksportu w katalogach określonych w punktach Lokalizacja automatycznego eksportu dla XML: i Lokalizacja automatycznego eksportu dla CSV:. W razie potrzeby zmień katalogi eksportu, klikając ikonę .
- W obszarze Eksport wyników do CSV wybierz pola danych do eksportu wyników w formacie CSV.
- W tym celu sprawdź pola danych w polu listy Używane:. W razie potrzeby dostosuj wybór:
- Zaznacz pola danych w polu listy Używane: i usuń je z pola listy, klikając ikonę

Kliknij **K**, aby usunąć wszystkie pola danych z pola listy.

- ➤ Zaznacz pola danych w polu listy Propozycje: i przejmij je do pola listy Używane:, kli-kając →. Kliknij →I, aby przejąć wszystkie pola danych.
- Klikając ↑ i ↓, zmień kolejność pól danych w polu listy Używane:.
- Aktywuj pole wyboru Uwzględnij tytuły kolumn w plikach CSV, aby nazwa pól danych została przejęta do eksportu CSV.
- W obszarze Zachowanie raportów aktywuj pole wyboru Używaj lokalnej strefy czasowej w raportach, aby wyświetlać czas lokalnej strefy czasowej w eksportowanych plikach CSV i raportach PDF.
  - ✓ Skonfigurowano automatyczny eksport wyników i zdefiniowano pola danych dla eksportu CSV. Oprogramowanie używa znaku ";" jako separatora.

Generowanie automatycznych raportów Za pomocą polecenia menu **Program | Ustawienia** otwórz okno **Ustawienia oprogramowania** i przejdź do zakładki **Przechowywanie, eksport i raportowanie**.

- W obszarze Automatyczny raport wyniku aktywuj pole wyboru Automatyczny raport pojedynczych wyników jako PDF, aby automatycznie generować raport w formacie PDF dla każdego wyniku w procesie analizy.
- Aktywuj pole wyboru Automatyczny raport tabeli wyników po zakończeniu sekwencji, aby automatycznie generować raport PDF wszystkich wyników po wykonaniu sekwencji.
- W obszarze Zachowanie raportów aktywuj pole wyboru Używaj lokalnej strefy czasowej w raportach, aby wyświetlać czas lokalnej strefy czasowej w eksportowanych plikach CSV i raportach PDF.
- Oprogramowanie zapisuje raporty w katalogach wyświetlanych w obszarze Automatyczna lokalizacja raportu dla PDF-ów pojedynczych wyników: i Automatyczna lokalizacja raportu dla tabeli wyników w PDF:. W razie potrzeby zmień katalogi ra-

portów, klikając ikonę 🗖.

✓ Skonfigurowano automatyczne generowanie raportów wyników w procesie analizy.

### 5.1.6 Definiowanie pól danych dla ręcznego importu sekwencji

W oknie **Ustawienia oprogramowania**, w zakładce **Przechowywanie, eksport i raportowanie** określ pola danych dla ręcznego importu sekwencji w formacie CSV.

- Za pomocą polecenia menu Program | Ustawienia otwórz okno Ustawienia oprogramowania i przejdź do zakładki Przechowywanie, eksport i raportowanie.
- W obszarze Import sekwencji CSV zaznacz pola danych w polu listy Propozycje: i klikając →, przejmij do pola listy Używane:. Kliknij →I, aby przejąć wszystkie pola danych.
- Aby import CSV zakończył się powodzeniem, przejmij pole danych Nazwa metody.
- Aby skorygować wybór, zaznacz pola danych w polu listy **Używane:** i usuń je z pola li-

sty, klikając ikonę 🗲 . Kliknij 👎 , aby usunąć wszystkie pola danych z pola listy.

- ▶ Klikając ↑ i ↓, zmień kolejność pól danych w polu listy Używane:.
  - ✓ Skonfigurowano pola danych dla ręcznego importu sekwencji w formacie CSV. Po zaimportowaniu załaduj sekwencję w oknie Sekwencje i w razie potrzeby dokonaj dalszych ustawień przebiegu pomiaru.

Warunki pomyślnego importu CSV:

- Nazwa i kolejność pól danych w pliku CSV muszą być zgodne z polami danych zdefiniowanymi w obszarze Ustawienia oprogramowania, w zakładce Przechowywanie, eksport i raportowanie.
- Pole danych Nazwa metody w pliku CSV musi mieć wpisaną nazwę metody utworzonej już w oprogramowaniu.

### 5.2 Zarządzanie użytkownikami

Zarządzanie użytkownikami różni się między oprogramowaniem standardowym a modułem zgodności z FDA 21 CFR Part 11.

#### Zobacz także

Zarządzanie użytkownikami w module zgodności z przepisami FDA 21 CFR Part 11
 130]

### 5.2.1 Użytkownicy i role użytkowników

Pierwsze logowanie

Na potrzeby pierwszego logowania po instalacji oprogramowania utworzony jest administrator z następującymi danymi logowania:

- Użytkownik: Admin
- Hasło: Admin

Hasło administratora można zmienić po pierwszym zalogowaniu w menu **Program** | **Zmień hasło**.

Jeśli hasło zostanie utracone, firma Analytik Jena nie jest w stanie przywrócić profilu. Hasło należy przechowywać w bezpiecznym miejscu.

#### Zarządzanie użytkownikami

Otwórz Zarządzanie użytkownikami za pomocą polecenia menu **Program | Zarządzanie użytkownikami**.

W oknie **Zarządzanie użytkownikami** wyświetlany jest przegląd wszystkich użytkowników i ról użytkowników wraz z ich prawami dostępu.

Administrator może tworzyć nowych użytkowników i role użytkowników. Do nowych ról użytkowników można przypisywać indywidualne prawa dostępu.



Rys. 23 Okno Zarządzanie użytkownikami

Użytkownicy

Po wybraniu użytkownika w tabeli **Użytkownicy** można przeglądać i edytować ustawienia jego profilu użytkownika. Służą do tego pola wprowadzania, pola wyboru i przyciski w obszarze **Edytuj użytkownika**.

Pole wyboru/ pole/przycisk	Opis
Nazwa	Określanie nazwy użytkownika służącej do logowania do systemu
Wyświetlana nazwa	Określanie nazwy użytkownika wyświetlanej na pasku stanu, w podpisie i raporcie
Użytkownik wy- gasa	<ul> <li>Aktywuj pole wyboru, jeśli użytkownik ma mieć ograniczoną ważność</li> <li>Wybierz ostatni dzień ważności w kalendarzu w obszarze Data</li> </ul>
	Po wygaśnięciu użytkownika nie może się on już zalogować do systemu. Administrator może ponownie aktywować użytkownika i ustawić nową datę wygaśnięcia.

Pole wyboru/ pole/przycisk	Opis
Aktywowany/	Gdy użytkownik jest aktywny, może zalogować się do oprogramowania
Dezaktywowa- ny	Gdy jest nieaktywny, jego profil użytkownika jest zablokowany
Użytkownik jest zewnętrzny	Jeśli użytkownik jest aktywny, może zalogować się za pośrednictwem ze- wnętrznego systemu technicznego poprzez LDAP (tylko z modułem zgod- ności z FDA 21 CFR Part 11)
	LDAP to skrót od Lightweight Directory Access Protocol. Przy użyciu tego protokołu organizacje mogą przechowywać dane użytkowników i zarzą- dzać nimi.
Dodaj	Dodawanie nowego użytkownika po wprowadzeniu nazwy użytkownika itp.
	Po kliknięciu przycisku <b>Dodaj</b> oprogramowanie wyświetla pod tabelą ha- sło początkowe do pierwszego logowania użytkownika.
Aktualizuj	Aktualizacja istniejącego użytkownika po wybraniu go w tabeli <b>Użytkow-</b> nicy i edycji pól
resetowanie	Resetowanie hasła użytkownika
hasła	Oprogramowanie wyświetla nowe hasło początkowe pod tabelą.
Wyczyść	Usuwanie użytkownika po wyświetleniu monitu o potwierdzenie
	Oprogramowanie usuwa użytkownika, ale nie usuwa danych jego pomia- rów.

Po wybraniu użytkownika w tabeli **Użytkownicy** oprogramowanie pokazuje w tabeli **Role**, do której roli użytkownik jest przypisany.

Jeden użytkownik może mieć kilka ról. Użytkownik ma wtedy prawa dostępu przypisane do wszystkich tych ról.

Role użytkowników

Tabela **Role** przedstawia przegląd ról użytkowników. Po wybraniu roli użytkownika można zobaczyć jej prawa dostępu.

	Opis
Pole wyboru	Aktywuj pole wyboru, aby przypisać rolę wybranemu użytkownikowi

Użyj pola wprowadzania i przycisków w obszarze **Edytuj rolę**, aby edytować role użytkowników.

Pole/przycisk	Opis
Dodaj	Dodawanie nowej roli użytkownika po wprowadzeniu nazwy roli
Aktualizuj	Aktualizacja własnej roli użytkownika po zmianie nazwy roli
	Zmiany ustawień uprawnień nie wymagają zapisywania.
Коріиј	Kopiowanie roli użytkownika
Wyczyść	Usuwanie roli użytkownika po wyświetleniu monitu o potwierdzenie

Role użytkowników ze stopniowanymi prawami dostępu są utworzone domyślnie w oprogramowaniu.

- Nie można zmienić praw dostępu utworzonych domyślnie ról użytkowników.
- Można określić indywidualne prawa dostępu dla nowych ról użytkowników.

Użytkownicy	Uprawnienia dostępu
Administrator	<ul> <li>Administratorzy mogą zarządzać użytkownikami i prawami dostępu.</li> <li>Administratorzy mogą zmienić licencję oprogramowania.</li> <li>Administratorzy mogą przeglądać i eksportować ścieżkę audytu.</li> <li>Administratorzy mogą tworzyć grupy. Konfigurują przechowywanie i eksport danych.</li> <li>Administratorzy nie są upoważnieni do wykonywania pomiarów.</li> </ul>
Serwis	<ul> <li>Rola serwisowa jest zarezerwowana dla techników serwisowych Analytik Jena lub osób upoważnionych przez firmę Analytik Jena.</li> <li>Tylko serwis ma dostęp do funkcji serwisowych chronionych hasłem za pośrednictwem polecenia menu Widok   Pulpit serwisowy.</li> <li>Serwis ma szeroki dostęp do funkcji oprogramowania i może na przykład uruchamiać pomiary, a także przeglądać i edytować wyniki.</li> </ul>
Kierownik labo- ratorium	Kierownicy laboratoriów mają szeroki dostęp do funkcji oprogramowania z wyjątkiem administrowania użytkownikami i zarządzania licencjami.
Technik labora- toryjny	Pod względem zakresu uprawnień technicy laboratoryjni dzielą się na kie- rowników laboratoriów i techników laboratoryjnych.
Użytkownik średniozaawan- sowany	Uprawnienia techników laboratoryjnych są ograniczone do przeprowadza- nia pomiarów.
Użytkownik podstawowy	Pracownicy tymczasowi mają mniejsze prawa dostępu niż technicy labora- toryjni.
Audytor danych	<ul> <li>Weryfikatorzy nieprzetworzonych danych odgrywają ważną rolę w opcjonalnym module zgodności z przepisami FDA 21 CFR Part 11. Mogą oni wyświetlać, podpisywać i komentować metody, sekwencje, kalibracje oraz wyniki pomiarów.</li> <li>Weryfikatorzy surowych danych mogą generować raporty, eksportować dane i wyświetlać ścieżkę audytu.</li> </ul>

#### Zobacz także

E Zmiana hasła [▶ 52]

### 5.2.2 Prawa dostępu

Role użytkowników ze stopniowanymi prawami dostępu są utworzone domyślnie w oprogramowaniu.

- Nie można zmienić praw dostępu utworzonych domyślnie ról użytkowników.
- Można określić indywidualne prawa dostępu dla nowych ról użytkowników.

W tabeli **Uprawnienia** w oknie **Zarządzanie użytkownikami** można przeglądać prawa dostępu przypisane do roli użytkownika. Tabela **Uprawnienia** reguluje dostęp do wszystkich funkcji oprogramowania.

Prawa dostępu obejmują tworzenie, edytowanie, importowanie/eksportowanie i udostępnianie danych.

- Dokonywanie ustawień oprogramowania
- Edycja konfiguracji urządzenia i zmiana licencji oprogramowania
- Konfiguracja zapisu, importu i eksportu danych
- Zarządzanie użytkownikami
- Konfigurowanie grup do zarządzania danymi
- Dostosowywanie tabeli sekwencji i wyników
- Tworzenie i edytowanie metod
- Tworzenie i edytowanie sekwencji oraz przeprowadzanie pomiarów
- Tworzenie i edytowanie kalibracji
- Wyświetlanie i edytowanie wyników
- Importowanie i eksportowanie danych

- Udostępnianie danych przy użyciu podpisów elektronicznych (tylko z modułem zgodności z FDA 21 CFR Part 11)
- Potwierdzanie komunikatów o błędach
- Przeglądanie ścieżki audytu i dodawanie wpisów ręcznych

Prawa dostępu własnych ról użytkowników można aktywować przez zaznaczenie pól wyboru. Zapisywanie nie jest konieczne. Prawa dostępu mają zastosowanie do wszystkich użytkowników z daną rolą użytkownika od następnego logowania do oprogramowania.

Uprawnienia do odczytu umożliwiają dostęp do danych bez możliwości zapisu. Użytkownicy mogą przeglądać i wykorzystywać dane, ale nie mogą ich edytować. Prawa do odczytu są warunkiem wstępnym praw do edycji: Prawa do edycji muszą zostać przypisane razem z prawami do odczytu.

Niektóre prawa ograniczają dostęp do określonych elementów, na przykład **Może tworzyć sekwencje tylko dla domyślnego urządzenia**.

Jeśli użytkownik nie ma praw dostępu do menu i okien dialogowych, odpowiednie obszary nie są wyświetlane lub są wyszarzone.

Wybór praw można szybko zmienić za pomocą przycisków pod tabelą:

Przycisk	Opis
Wyczyść wszystko	Anulowanie wyboru praw
Wybierz wszystko	Wybór wszystkich praw

### 5.2.3 Edycja użytkowników

Tworzenie nowej roli użytkow- nika	<ul> <li>Zaloguj się do oprogramowania jako administrator.</li> </ul>
	Wybierz polecenie menu Program   Zarządzanie użytkownikami.
	Wprowadź nową nazwę roli w obszarze Edytuj rolę.
	W obszarze Role kliknij Dodaj, aby zapisać rolę użytkownika.
	• Alternatywnie można skopiować istniejącą rolę użytkownika, klikając przycisk Kopiuj
	Wybierz prawa dostępu dla roli użytkownika w tabeli Uprawnienia. Aktywuj w tym celu odpowiednie pola wyboru. Zapisywanie nie jest konieczne.
	<ul> <li>✓ Utworzono nową rolę użytkownika z indywidualnymi ustawieniami uprawnień. Teraz można przypisać nową rolę użytkownikom.</li> </ul>
Tworzenie nowego użytkowni-	<ul> <li>Zaloguj się do oprogramowania jako administrator.</li> </ul>
ka	Wybierz polecenie menu Program   Zarządzanie użytkownikami.
	W obszarze Edytuj użytkownika, w polu wprowadzania danych Nazwa wprowadź nazwę użytkownika.
	<ul> <li>Wprowadź nazwę, która będzie wyświetlana.</li> </ul>
	Aktywuj opcję Użytkownik wygasa, jeśli użytkownik ma być ważny tylko przez ogra- niczony czas. Ustaw datę ostatniego możliwego logowania do oprogramowania w polu Data.
	W obszarze Edytuj użytkownika kliknij Dodaj, aby zapisać użytkownika.
	<ul> <li>Oprogramowanie wyświetla hasło początkowe do pierwszego logowania użyt- kownika pod tabelą Użytkownicy.</li> </ul>
	<ul> <li>Zaznacz hasło początkowe i skopiuj je do schowka za pomocą kombinacji klawiszy Ctrl + C, a następnie przekaż je nowemu użytkownikowi.</li> </ul>

	<ul> <li>Wybierz rolę dla nowego użytkownika w tabeli Role i aktywuj za pomocą pola wybo- ru.</li> </ul>
	✓ Utworzono nowego użytkownika i przypisano mu rolę użytkownika. Nowy użyt- kownik jest uprawniony do logowania się do systemu.
	Jeden użytkownik może mieć kilka ról. Użytkownik ma wtedy prawa dostępu przypisane do wszystkich tych ról.
	Zaleca się, aby nowi użytkownicy zmienili hasło po pierwszym zalogowaniu za pomocą polecenia menu <b>Program Zmień hasło</b> .
Zmiana ustawień użytkownika	<ul> <li>Zaloguj się do oprogramowania jako administrator.</li> </ul>
	Wybierz polecenie menu Program   Zarządzanie użytkownikami.
	Wybierz użytkownika w tabeli Użytkownicy.
	Dostosuj dane użytkownika w obszarze Edytuj użytkownika.
	<ul> <li>Zapisz zmiany, klikając przycisk Aktualizuj.</li> </ul>
	<ul> <li>W razie potrzeby przypisz użytkownikowi nową rolę. W tym celu aktywuj pole wyboru w obszarze Role.</li> </ul>
	<ul> <li>Dla własnych ról użytkownika: Wybierz rolę w obszarze Role. Zmień prawa dostępu w tabeli Uprawnienia.</li> </ul>
	Prawa dostępu predefiniowanych ról użytkowników nie mogą być edytowane.
	✓ Zmieniono ustawienia użytkowników.
	Zmiany praw dostępu mają wpływ na wszystkich użytkowników przypisanych do danej roli użytkownika.
Usuwanie użytkowników i ról użytkowników	Można usuwać użytkowników i role użytkowników, do których nie są przypisani żadni użytkownicy.
	<ul> <li>Zaloguj się do oprogramowania jako administrator.</li> </ul>
	Wybierz polecenie menu Program   Zarządzanie użytkownikami.
	Wybierz użytkownika w tabeli Użytkownicy.
	<ul> <li>Usuń użytkowników, klikając przycisk usuń.</li> <li>Ustawionego fabrycznie administratora nie można usunąć.</li> </ul>
	Wybierz własną rolę użytkownika w obszarze Role.
	Usuń rolę użytkownika, klikając przycisk usuń.
	✓ Usunięto wybranych użytkowników lub role użytkowników.
Dezaktywacja użytkowników	Użytkowników można dezaktywować, aby uniemożliwić im dostęp do oprogramowania. Istnieje możliwość późniejszego ponownego odblokowania tych użytkowników.
	<ul> <li>Zaloguj się do oprogramowania jako administrator.</li> </ul>
	Wybierz polecenie menu Program   Zarządzanie użytkownikami.
	Wybierz użytkownika w tabeli Użytkownicy.
	<ul> <li>Kliknij przełącznik Aktywowany.</li> </ul>
	✓ Użytkownik zostaje dezaktywowany.
	<ul> <li>W razie potrzeby ponownie aktywuj użytkownika, klikając przełącznik.</li> </ul>
Resetowanie hasła	Hasło użytkownika można zresetować, np. jeśli użytkownik zapomniał hasła.
	<ul> <li>Zaloguj się do oprogramowania jako administrator.</li> </ul>
	Wybierz polecenie menu Program   Zarządzanie użytkownikami.
	Wybierz użytkownika w tabeli Użytkownicy.

- Kliknij przycisk resetowanie hasła.
  - ✓ Oprogramowanie resetuje bieżące hasło i generuje nowe hasło początkowe do pierwszego logowania. Oprogramowanie wyświetla hasło pod tabelą Użytkownicy.

### 5.2.4 Konfiguracja reguł haseł i automatycznego wylogowywania użytkowników

W oknie **Zarządzanie użytkownikami** można zdefiniować kryteria ważności haseł i skonfigurować automatyczne wylogowywanie użytkowników po okresach braku aktyw-ności.

- > Zaloguj się do oprogramowania jako administrator.
- Wybierz polecenie menu Program | Zarządzanie użytkownikami.
- Ustaw warunki hasła w obszarze Reguły haseł i automatyczna blokada (patrz tabela).
- Aktywuj opcję Włącz, aby automatycznie wylogowywać użytkowników przy braku aktywności. Ustaw czas braku aktywności w (min) w obszarze Blokada użytkownika po [min].
  - ✓ Warunki nowego hasła dotyczą wszystkich nowych haseł. Hasła utworzone przed zmianą są nadal ważne.

Kryterium	Opis			
Minimalna długość	Określanie minimalnej długości hasła (min. 4 znaki)			
Maksymalna długość	Określanie maksymalnej długości hasła (maks. 100 znaków)			
Liczba sprawdzanych ostatnich haseł	Określanie liczby dozwolonych powtórzeń wcześniej używanych haseł (maks. 10 powtórzeń)			
Maks. liczba prób wpro- wadzenia	Określanie liczby nieprawidłowych prób logowania do zabloko- wania profilu użytkownika (maks. 10 prób)			
	Administrator może odblokować zablokowany profil użytkownika w obszarze <b>Zarządzanie użytkownikami</b> .			
Hasło wygasa [dni]	Ustawianie liczby dni, po których wygasa hasło (1 365 dni)			
Blokada użytkownika po [min]	<ul> <li>Aktywacja automatycznego wylogowywania nieaktywnych użytkowników za pomocą pola wyboru</li> <li>Ustawianie czasu braku aktywności, domyślnie: 30 min (1 2000 min)</li> </ul>			
	Oprogramowanie blokuje ekran i w ten sposób zapobiega nie- upoważnionemu dostępowi do danych. Pomiary są nadal wyko- nywane.			
Małe litery Wielkie litery Cyfry Znaki specjalne	Określanie znaków, które musi zawierać hasło: Wielkie i małe litery Cyfry Znaki specjalne			
Zakaz wspólnych PW	Stosowanie wewnętrznej listy oprogramowania do odrzucania trywialnych haseł			

# 5.3 Zmiana hasła

- > Za pomocą polecenia menu **Program | Zmień hasło** otwórz okno **Zmień hasło**.
- Wprowadź stare hasło w polu **Hasło:**.
- Wprowadź nowe hasło w polu **Nowe hasło:**.
- Potwierdź nowe hasło w polu **Potwierdź nowe hasło:**.
- Potwierdź wprowadzone dane za pomocą **OK**.
- Jeśli hasło nie spełnia reguł dotyczących haseł zdefiniowanych w menu Program | Zarządzanie użytkownikami, oprogramowanie wyświetli komunikat o błędzie. W razie potrzeby zmień hasło.
- > Zamknij okno przyciskiem **OK**.
  - ✓ Hasło zostało zmienione.

# 6 Menu Metoda

W metodzie definiuje się ustawienia przebiegu procesu. Ustawienia zależą od typu metody (TC, TOC, TN itp.).

Metody można tworzyć i zarządzać nimi w menu Metoda.

# 6.1 Okno Metody

Okno Metody otwiera się za pomocą polecenia menu Metoda | Metody.

W oknie Metody

- Nową metodę można utworzyć, klikając przycisk Dodaj. Wybierz typ metody z menu rozwijanego.
- Ustawienia metody można edytować po prawej stronie okna w widoku szczegółowym Metoda.
- Metody usuwa się, klikając przycisk **usuń**.
- Opcjonalny moduł zgodności z przepisami FDA 21 CFR Part 11 zapobiega kasowaniu danych.
- Metody przypisuje się do grup przez kliknięcie przycisku Przypisz grupę w oknie Wybierz grupę.
- Metody można importować i eksportować za pomocą przycisków Importuj i Eksportuj.
- Klikając, Kopiuj, można skopiować wybraną metodę i użyć jej jako szablonu dla nowej metody.
- Klikając Raport, otwiera się podgląd wydruku. W tym miejscu można wydrukować raport metody lub zapisać go w formacie pdf.

oups	Methods overv	<b>D</b> #2		Q	Method						
Lab	Method	Creation date	Last edit	Туре							
TOC	TC liquid	21.11.2024 10:35:09	26.11.2024 10:40:09	TC	Method name	$\checkmark$	TC liquid				
Labmanagement	NPOC liquid	26.11.2024 10:38:14	26.11.2024 12:51:28	NPOC	Method type		тс				
					wettou type						
					Description						
					Comment						
					Mothod status		Created	Checked	Released	Invalid	
					Wethou status		ereated	encence	Hereuseu	intend	
					Instrument		multi N/C 33	00 liquid			
					Method version		Version: Late	st   Date: 26.11.	2024 10:40:09		
					Step properties Repli	cates					
					Method is for solid	meas	surement				
					Manual measurement						
					Consideration of eluat	e					
					No. replicates			2		\$	
					Max. replicates			3		\$	
					Sample volume			500,0000			μi 
					Stirring speed			2000		I	μυ
					Furnace temperature			750		Ĭ.	*C
					Stability			3		÷	
					Dilution: Vol. sample			1		\$	
					Dilution: total volume			1		\$	
					RSD			2,0000			%
					Standard deviation						mg/l
					Maximum integration	time		300		÷	s
					Start			0,1200			cts
#					integration end thresh	010		0,2000			cts
*											
	1			2							

Rys. 24 Okno Metody

Obszar	Opis		
Grupy (po lewej)	Zarządzanie grupami		
<b>Przegląd metod</b> (na środku)	<ul> <li>Przegląd tabelaryczny utworzonych metod</li> <li>Nazwa metody</li> <li>Data utworzenia i ostatniej zmiany</li> <li>Typ metody i kanały pomiarowe, np.: Typ: NPOCTN, Parametry: NPOC, TN Typ: TOC, Parametry: TC, IC, TOC</li> <li>Status podpisu metody</li> </ul>		
Metoda (po prawej)	Widok szczegółowy wybranej metody z edytowalnymi parame- trami metody i informacjami o statusie podpisu		

Podpisy elektroniczne są ważną częścią opcjonalnego modułu zgodności z przepisami FDA 21 CFR Part 11. Podpisy i przypisywanie odpowiednich praw pozwalają ograniczyć korzystanie z nieudostępnionych danych. Przy podpisywaniu obowiązkowe jest wprowadzenie nazwy użytkownika i hasła.

W oprogramowaniu standardowym można ustawić status danych, np. na **Sprawdzono**. Nie można jednak dodać podpisu elektronicznego do danych. Do zakładki **Podpisy** nie dodaje się wpisów. Ze statusem danych nie są związane żadne ograniczenia. Oznacza to, że nawet zablokowane dane mogą być nadal wykorzystywane.

#### Zobacz także

- Podpisy elektroniczne [> 140]
- Grupowanie [▶ 33]

## 6.2 Edytowalne parametry metod

Metody można tworzyć i edytować w oknie Metody.

W widoku szczegółowym **Szczegóły metody** można dostosować parametry wybranej metody do zadania pomiarowego w określonych granicach. Wartości ustawione domyślnie w oprogramowaniu zapewniają dobre wyniki większości pomiarów.

#### Ogólne ustawienia metod

Ogólne ustawienia metod definiuje się w pierwszych wierszach widoku szczegółowego.

Zmiany zapisuje się za pomocą przycisku 🗹 obok pola **Nazwa metody**.

Parametr	Opis
Nazwa metody	Określanie nazwy metody
Typ metody	<ul> <li>Zmiana typu metody</li> <li>TC: Oznaczanie całkowitej zawartości węgla w próbce</li> <li>TIC: Oznaczanie całkowitego węgla nieorganicznego z węgla- nów i wodorowęglanów oraz rozpuszczonego dwutlenku wę- gla</li> <li>TN: Oznaczanie całkowitego związanego azotu w solach amo- nowych, azotynach/azotanach, aminokwasach, białkach itp.</li> <li>NPOC: Oznaczanie nieusuwalnego węgla organicznego Nie należy stosować tej metody, jeśli próbka zawiera łatwo usuwalne substancje organiczne, ponieważ są one usuwane wraz z CO<sub>2</sub>.</li> <li>NPOC plus: Oznaczanie niskiej zawartości TOC w próbkach o wysokiej zawartości TIC lub wysokiej zawartości rozpuszczone- go dwutlenku węgla</li> </ul>

Parametr	Opis
	<ul> <li>TOC: Oznaczanie całkowitego węgla organicznego zawartego w próbce metodą różnicową</li> <li>Metodę różnicową należy stosować, jeśli próbka zawiera łatwo usuwalne substancje organiczne, takie jak benzen, cykloheksan, chloroform itp. Nie należy stosować metody różnicowej, jeśli zawartość TIC w próbce jest znacznie wyższa niż zawartość TOC.</li> <li>POC: Oznaczanie całkowitego usuwalnego węgla organicznego (nie we wszystkich analizatorach)</li> </ul>
	W metodach można łączyć oznaczanie kilku parametrów: TOC-TN, TC-TN, NPOC-TN lub NPOC plus-TN.
Opis	Wprowadzanie opisu i komentarza
Komentarz	
Status metody	<ul> <li>Widok statusu podpisu metody</li> <li>Stopniowe udostępnianie lub blokowanie metody po spraw- dzeniu</li> </ul>
	Tylko dla modułu zgodności z FDA 21 CFR Part 11: Szczegółowe informacje na temat podpisów znajdują się w zakładce <b>Podpisy</b> .
Urządzenie	Przypisywanie metody do konfiguracji urządzenia w razie potrzeby
	Oprogramowanie automatycznie przypisuje metodę do aktywnej konfiguracji urządzenia.
Wersja metody	Wersja metody
	<ul><li>Przy każdej edycji metody oprogramowanie tworzy nową wersję.</li><li>Przechodzenie do wersji po kliknięciu ikony</li></ul>
	<ul> <li>Powrót do ostatniej wersji po kliknięciu ikony</li> </ul>

### Zakładka Właściwości kroku

Parametr	Opis
Metoda jest przezna- czona do pomiarów	Aktywacja pomiaru ciał stałych dla metod TC i IC za pomocą pola wyboru
ciał stałych	Oprogramowanie odpowiednio dostosowuje parametry metody.
Pomiar ręczny	Aktywacja ręcznego podawania próbek za pomocą pola wyboru
Uwzględnienie eluatu	Określanie za pomocą pola wyboru dla eluowanych próbek, że oprogramowanie uwzględnia wartość próby ślepej eluatu
Liczba powtórz. Maks liczba powtó-	Określanie minimalnej i maksymalnej liczby powtórnych pomiarów z tego samego naczynia z próbką
rzeń	W przypadku wprowadzenia różnych wartości dla liczby minimal- nej i maksymalnej oprogramowanie automatycznie wybiera warto- ści odstające zgodnie z kryteriami określonymi w obszarze względ- nego lub bezwzględnego odchylenia standardowego.
Objętość próbki	Wybór objętości próbki do pomiaru próbek ciekłych
Objętość płukania	Wybór objętości płukania do płukania ścieżki próbki próbką
Prędkość mieszania	Stopniowe ustawianie intensywności mieszania (tylko w przypadku podawania próbki za pomocą autosamplera)

Parametr	Opis					
Temperatura pieca	Wybór temperatury pieca (tylko dla analizatorów z utlenianiem w wysokiej temperaturze)					
	<ul> <li>Zalecane temperatury:</li> <li>Katalizator platynowy Pt(Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>): 750 °C, dla próbek o wysokiej zawartości soli: 720 750 °C, z zesta- wem do soli: 680 °C</li> <li>Katalizator specjalny (CeO<sub>2</sub>): 850 °C</li> <li>Moduł ciał stałych HT 1300: 900 1300 °C</li> </ul>					
Rozcieńczenie: Obję-	Wprowadzanie współczynnika rozcieńczenia					
tosc oryginalnej prob- ki Rozcieńczenie: całko- wita obietość	<ul> <li>Podawanie współczynnika rozcieńczenia:</li> <li>Proporcje próbki pierwotnej (Rozcieńczenie: Objętość oryginalnej próbki) w częściach całkowitych (Rozcieńczenie: całkowitych (Rozcień</li></ul>					
wita objętośc	<ul> <li>(np. 1 na 10 oznacza 1 ml próbki pierwotnej w 10 ml objęto- ści całkowitej)</li> <li>Rozcieńczenie 1 do 1 oznacza, że próbka jest nierozcieńczona.</li> </ul>					
Reszt. OS Odchylenie standardo- we	<ul> <li>Określanie względnego lub bezwzględnego odchylenia standardo- wego jako kryteriów anulowania powtórnych pomiarów</li> <li>Jeśli zadane odchylenie standardowe nie zostanie osiągnięte po minimalnej liczbie oznaczeń, analizator nie przeprowadza dalszych oznaczeń.</li> <li>Jeśli zadana wartość zostanie przekroczona, analizator prze- prowadza dalsze pomiary z tego samego naczynia z próbką aż do osiągnięcia maksymalnej liczby oznaczeń.</li> </ul>					
	Kryteria można zdefiniować osobno dla każdego kanału pomiaro- wego.					
Stabilność	Określanie liczby zmierzonych wartości, które są używane w proce- durze do określenia końca całkowania					
	<ul> <li>Wartość domyślna jest zoptymalizowana i ma zastosowanie do wszystkich typów metod.</li> <li>Jeśli zwiększona zostanie wartość stabilności, z dużym praw-dopodobieństwem doprowadzi to do prawidłowego zakończenia całkowania, ale analizy potrwają dłużej.</li> <li>Zmniejszenie wartości stabilności spowoduje szybkie zakończenie całkowania, ale może nie zostać zarejestrowana cała zawartość.</li> </ul>					
Maksymalny czas cał- kowania	Określanie maksymalnego czasu całkowania jako kryterium prze- rwania całkowania					
	Maksymalny czas całkowania to okres od początku do końca całko- wania. Służy on jako kryterium przerwania, jeśli żadne inne kryte- ria nie zakończą wcześniej całkowania.					
	<ul> <li>Wymagany czas całkowania zależy od zawartości węgla lub azotu w próbkach.</li> <li>Czas całkowania należy dostosować do oczekiwanego stężenia.</li> <li>Nie należy ustawiać zbyt długiego czasu całkowania, ponieważ analiza zajmie wtedy dużo czasu.</li> </ul>					
Rozpocznij	Określanie odległości od linii podstawowej, od której rozpoczyna się całkowanie					
	<ul> <li>Całkowanie rozpoczyna się, gdy zmierzona wartość przekroczy wartość początkową. Wstępnie ustawiona wartość jest zoptymalizowana.</li> <li>Dla niskich stężeń należy nieznacznie zmniejszyć wartość początkową. Zbyt niska wartość może jednak prowadzić do zarejestrowania szumu linii podstawowej.</li> </ul>					

Parametr	Opis
	<ul> <li>Jeśli wybrane wartości są zbyt wysokie, mogą nie zostać roz- poznane niskie wartości szczytowe pomiaru.</li> </ul>
Próg końcowy całko- wania	Określanie odległości od linii podstawowej, przy której kończy się całkowanie
	<ul> <li>Całkowanie kończy się, gdy zmierzona wartość spadnie poniżej tej wartości. Wstępnie ustawiona wartość jest zoptymalizowana.</li> <li>Zbyt niskie wartości wydłużają czas analizy.</li> <li>Jeśli wartości są zbyt wysokie, całkowanie kończy się zbyt wcześnie. Może nie zostać zarejestrowana cała zawartość.</li> </ul>
Dodaj odczynnik	Za pomocą pola wyboru określa się, że nadtlenodisiarczan sodu ma być dozowany do reaktora UV (tylko w przypadku analizatorów z utlenianiem UV)
	Aktywuj opcję, gdy stężenie TOC wynosi >1 mg/l
Automatyczne zakwa- szanie	Automatyczne zakwaszanie próbek za pomocą autosamplera (tylko dla metod NPOC)
	Gdy ta opcja jest aktywna, autosampler pobiera kwas z pojemnika z kwasem na autosamplerze i zakwasza próbki (nie dla wszystkich autosamplerów).
Z kontrolą TIC	Ustawienie powoduje, że od razu po wydmuchaniu oznaczana jest wartość TIC do celów kontrolnych (tylko dla metod NPOC)
	Kontrola TIC sprawdza, czy TIC został całkowicie wydmuchany. Zmierzona wartość nie jest uwzględniana w wyniku pomiaru.
Czas oczyszczania 1	Określanie czasu wydmuchiwania próbek przed pierwszym ozna-
Czas oczyszczania 2	czeniem NPOC
	Drugi czas wydmuchiwania przypada pomiędzy powtornymi po- miarami i może być realizowany tylko w trybie ręcznym lub z wy- dmuchem nierównoległym z autosamplerem.
Obliczanie COD aktyw- ne	Aktywowanie obliczania ChZT (COD, Chemical Oxygen Demand) na podstawie TOC/NPOC w przypadku metod TOC i NPOC
	$Wz \acute{or:} c(ChZT) = A \times c(TOC) + B$
Konwersja COD współczynnik A	Określanie wzrostu (A) i punktu przecięcia z osią (B) do obliczania ChZT, ustawienie domyślne: A = 3,000, B = 0,000
COD przesunięcie B	
Obliczanie BOD₅ ak- tywne	Aktywowanie obliczania $BZT_5$ (BOD <sub>5</sub> , Biochemical Oxygen Demand) na podstawie TOC/NPOC w przypadku metod TOC i NPOC
	$Wz \acute{o}r: c(BZT_5) = A \times c(TOC) + B$
Konwersja BOD₅ współczynnik C	Określanie wzrostu (A) i punktu przecięcia z osią (B) do obliczania BZT <sub>5</sub> , ustawienie domyślne: A = 3,000, B = 0,000
BOD₅ przesunięcie D	
Obliczanie CO₂ aktyw- ne	Aktywacja obliczania stężenia dwutlenku węgla na podstawie TIC w przypadku metod TIC do próbek ciekłych
	$Wz \acute{o}r: c(CO_2) = 2,833 \times c(TIC)$
Konwersja białka cał- kowitego aktywna	Aktywacja obliczania całkowitej zawartości białka na podstawie TN w przypadku metod TN
	Wzór: c(Total Protein) = A x c(TN)
Konwersja białka cał- kowitego współczyn- nik A	Określanie współczynnika do obliczania całkowitej zawartości biał- ka w zakresie od 0 do 10, ustawienie domyślne: A = 6,250 (sub- stancja porównawcza: BSA – albumina surowicy bydlęcej)

Zautomatyzowana analiza ciał stałych

Parametr	Opis
Pozycja otworu pieca	Punkt zatrzymania w piecu modułu ciał stałych dla doprowadzania łódeczek za pomocą autosamplera
Czas utrzymywania	Czas oczekiwania w pierwszej pozycji pieca
Prędkość posuwu pie- ca	Prędkość posuwu doprowadzania łódeczek (po przejściu przez <b>Po- zycja otworu pieca</b> )

Kryteria całkowania

Oprogramowanie określa linię podstawową przed każdym pomiarem. Następujące parametry określają kryteria całkowania: **Stabilność**, **Maksymalny czas całkowania**, **Rozpocznij** i **Próg końcowy całkowania**. Kryteria całkowania dla węgla i azotu można określić osobno. Ustawione domyślnie kryteria całkowania są już zoptymalizowane.

WSKAZÓWKA! Znaczna zmiana kryteriów całkowania spowoduje zafałszowanie wyników pomiarów.

#### Zakładka Powtórzenia

Parametr	Opis
Liczba cykli płukania	Określanie liczby cykli płukania przed podaniem próbki
	Autosampler przepłukuje ścieżkę próbki próbką x razy przed każ- dym powtórnym pomiarem.
Oczyszczanie	Aktywacja lub dezaktywacja wydmuchiwania próbki przed powtór- nym pomiarem w przypadku pomiarów NPOC
	Dodatkowe, drugie wydmuchanie próbki jest możliwe tylko w try- bie ręcznym lub w przypadku wydmuchiwania nierównoległego z autosamplerem.
Masa próbki	Określanie masy próbki do pomiarów ciał stałych, odpowiednie do pomiarów ciał stałych z zawsze taką samą masą próbki, jak w przy- padku adsorpcji zanieczyszczeń powietrza przez węgiel aktywny
Pozycja próbki	Określanie pozycji próbek dla powtórnych pomiarów ciał stałych

# 6.3 Tworzenie nowej metody

- > Za pomocą polecenia menu Metoda | Metody otwórz okno Metody.
- Kliknij strzałkę obok przycisku **Dodaj**. Wybierz typ metody z menu rozwijanego.
  - ✓ Oprogramowanie tworzy nową metodę. Metoda ma ustawione domyślną nazwę: Method + znacznik czasu.
- Po kliknięciu przycisku Dodaj oprogramowanie tworzy metodę TC (ustawienie domyślne).
- Wybierz metodę w tabeli Przegląd metod.
- Edytuj ustawienia metody w obszarze **Metoda**.
- W razie potrzeby ponownie dostosuj typ metody w obszarze **Typ metody**.
- Oprogramowanie automatycznie przypisuje metodę do aktywnej konfiguracji urządzenia. W razie potrzeby przypisz metodę do innej konfiguracji urządzenia za pomocą menu rozwijanego w obszarze Urządzenie.
- Dla metod do ciał stałych aktywuj pole wyboru Metoda jest przeznaczona do pomiarów ciał stałych. Parametry metody odpowiednio się dopasowują. Metody do ciał stałych są możliwe dla TC i TIC.

- Zmień nazwę metody w obszarze Nazwa metody.
   Zalecenie: W przypadku tworzenia metod dla różnych konfiguracji urządzenia dodaj do nazwy metody skrót konfiguracji urządzenia.
- Opcjonalnie dodaj do metody opis i komentarz.
- Dostosuj parametry metody do zadania pomiarowego w określonych granicach w zakładce Właściwości kroku. Wartości ustawione domyślnie zapewniają dobre wyniki większości pomiarów.
- W zakładce Powtórzenia określ, czy i jak często autosampler przepłukuje ścieżkę próbki próbką przed powtórnym pomiarem. W przypadku metod NPOC określ, czy próbka jest ponownie wydmuchiwana przed powtórnym pomiarem. System analizy może ponownie wydmuchiwać próbki tylko w trybie ręcznym lub z wydmuchiwaniem nierównoległym z autosamplerem.
- ▶ Zapisz metodę, klikając przycisk 🗹.
  - ✓ Utworzona została nowa metoda.

# 6.4 Edycja metody

- Za pomocą polecenia menu Metoda | Metody otwórz okno Metody.
- Wybierz metodę w tabeli Przegląd metod.
- W razie potrzeby można zmienić typ metody w obszarze Typ metody. Przy zmianie typu metody wybór parametrów dostosowuje się do typu metody.
- Edytuj ustawienia metody w obszarze **Metoda**.
- ▶ Zapisz metodę, klikając przycisk 🗹.
  - ✓ Podczas zapisywania tworzona jest nowa wersja metody. Edytowana metoda zostaje zapisana wraz z datą zmiany.

Kliknięcie ikony ... w punkcie **Wersja metody** umożliwia nawigację po wersjach metod.

Kliknij ikonę 🗖, aby powrócić do aktualnej wersji.

# 6.5 Kopiowanie metody

Metody można wykorzystać jako szablon do tworzenia nowych metod. W tym celu należy utworzyć kopię metody.

- > Za pomocą polecenia menu Metoda | Metody otwórz okno Metody.
- Wybierz metodę w tabeli **Przegląd metod**.
- Kliknij przycisk **Kopiuj**.
  - ✓ Oprogramowanie kopiuje metodę. Nowa metoda ma domyślną nazwę: Method + znacznik czasu.
- Wybierz metodę w tabeli **Przegląd metod**.
- Zmień nazwę metody w obszarze Nazwa metody.
   Zalecenie: W przypadku tworzenia metod dla różnych konfiguracji urządzenia dodaj do nazwy metody skrót konfiguracji urządzenia.
- Edytuj ustawienia metody w obszarze **Metoda**.
- ▶ Zapisz metodę, klikając przycisk 🗹.

✓ Utworzono nową metodę na podstawie istniejącej metody.

# 6.6 Importowanie lub eksportowanie metody

#### Importowanie metody

Zaimportuj metodę w formacie XML w następujący sposób:

- Za pomocą polecenia menu Metoda | Metody otwórz okno Metody.
- Kliknij przycisk Importuj.
- W oknie **Otwórz** w Menedżerze plików Windows wybierz metodę.
- Kliknij przycisk **Otwórz**.
  - ✓ Oprogramowanie importuje metodę. Jeśli metoda o tej samej nazwie już istnieje, oprogramowanie wyświetli monit o nadanie nowej nazwy.

Eksportowanie metody Wyeksportuj metodę w formacie XML w następujący sposób:

- Za pomocą polecenia menu Metoda | Metody otwórz okno Metody.
- Wybierz metodę w tabeli **Przegląd metod**.
- Kliknij przycisk **Eksportuj**.
- ▶ Wybierz miejsce zapisu w oknie Zapisz jako. Ustawiony domyślnie folder eksportu: C:/ProgramData/Analytik Jena/multiWinPro/export/methods.
- W razie potrzeby zmień nazwę pliku i kliknij **Zapisz**.
  - ✓ Oprogramowanie eksportuje metodę.

Wybierz metodę w tabeli Przegląd metod.
Kliknij Raport, aby otworzyć podgląd wydruku.

# 6.7 Drukowanie i zapisywanie raportu metody

Drukowanie raportu	

Dla lepszej przejrzystości kliknij przycisk Przegląd strony, aby wyświetlić obszar nawigacji z przeglądem stron po lewej stronie raportu. Kliknij Powiększ i Pomniejsz,

Za pomocą polecenia menu **Metoda** | **Metody** otwórz okno **Metody**.

- aby powiększyć lub pomniejszyć widok.
  Dodaj logo firmy do raportu. Po kliknięciu przycisku Załaduj w obszarze Logo raportu wybierz logo w Monodżerze plików systemu. Windows i załaduji i odo zaportu klikate w statemu. Windows i załaduji i odo zaportu klikate w statemu.
- **tu** wybierz logo w Menedżerze plików systemu Windows i załaduj je do raportu, klikając przycisk **Otwórz**.
- Kliknij Opcje drukarki, aby skonfigurować drukarkę.
- Kliknij Konfiguracja strony, aby zdefiniować ustawienia strony, takie jak rozmiar lub orientacja strony. Ustawienie domyślne: A4, format pionowy. Zastosuj układ do bieżącej strony lub do wszystkich stron raportu.
- Rozpocznij drukowanie, klikając przycisk **Drukuj**.

Zapisywanie raportu

- Ca pomocą polecenia menu Metoda | Metody otwórz okno Metody.
- Wybierz metodę w tabeli **Przegląd metod**.
- Kliknij przycisk Raport, aby otworzyć podgląd wydruku.
- Po kliknięciu przycisku Zapisz określ nazwę pliku, katalog zapisu i typ pliku w oknie Zapisz jako.

> Zapisz raport, klikając przycisk **Zapisz**.

Raporty można zapisywać w następujących formatach plików: PDF (domyślnie), RTF, HTML, TXT, FP3.

W przypadku edycji metody zmiany zostaną przejęte do raportu dopiero po zapisaniu.

# 7 Menu Pomiar

W menu **Pomiar** można tworzyć i zarządzać sekwencjami pomiarów próbek, kalibracjami, współczynnikami dziennymi, wzorcami QC, wartościami prób ślepych i testami SST. Testy SST są możliwe tylko z modułem zgodności z FDA 21 CFR Part 11.

W menu Pomiar

- Za pomocą polecenia menu Dodaj nową sekwencję otwiera się okno Dodaj nową sekwencję. Tutaj tworzy się sekwencje i rozpoczyna pomiar.
- Za pomocą polecenia menu Pomiar otwiera się okno Sekwencje do zarządzania zapisanymi sekwencjami.

# 7.1 Typy próbek

Oprogramowanie umożliwia pomiar różnych typów próbek. W tym celu należy określić typ próbki dla każdego kroku pomiaru w sekwencji.

Wybór typu próbki

- Za pomocą polecenia menu Pomiar | Dodaj nową sekwencję utwórz nową sekwencję.
- Utwórz w sekwencji krok pomiaru za pomocą Dodaj według metody. Wybierz metodę z menu rozwijanego.
  - ✓ Oprogramowanie utworzy nowy krok pomiaru z typem próbki **Próbka**.
- W razie potrzeby dostosuj typ próbki:
  - Zaznacz jeden lub więcej kroków pomiaru w sekwencji.
  - Z menu rozwijanego w obszarze **Typ próbki** wybierz typ próbki.
  - Wybierz typ próbki Kalibracja tylko, jeśli w późniejszym momencie do kalibracji mają zostać dodane punkty kalibracji lub mają one zostać ponownie zmierzone.
- Aby utworzyć serię pomiarów dla kalibracji, otwórz kreator Kreator kalibracji, klikając ikonę 2<sup>2</sup>.
- Aby utworzyć serię pomiarów dla testu zgodności systemu (SST), otwórz kreator
   Utwórz SST, klikając ikonę (tylko z modułem zgodności z FDA 21CFR Part 11).
  - ✓ Zdefiniowano typ próbki dla poszczególnych kroków pomiaru lub serii pomiarów w sekwencji.

### 7.1.1 Próbka

Wybierz typ próbki **Próbka** do pomiaru próbek i eluatów. Jako wynik oprogramowanie oblicza stężenie.

W przypadku ręcznego rozcieńczania próbki przed pomiarem, wprowadź rozcieńczenie w menu Właściwości kroku | Krok | Rozcieńczenie: Objętość oryginalnej próbki i Rozcieńczenie: całkowita objętość. Oprogramowanie uwzględnia rozcieńczenie podczas obliczania wyników.

Oprogramowanie analizuje próbkę przy użyciu wybranej metody i oblicza wyniki na podstawie wybranej kalibracji.

W przypadku oznaczenia lub ręcznego wprowadzanie wartości próby ślepej odczynników dla  $H_3PO_4$  i  $Na_2S_2O_8$  (tylko dla analizatorów z utlenianiem UV) oprogramowanie uwzględnia wartości próby ślepej odczynników podczas obliczania wyników.

### 7.1.2 Kalibracja

Podczas kalibracji mierzony jest szereg wzorców kalibracyjnych o znanym stężeniu.

Kalibrację można utworzyć w ramach sekwencji za pomocą kreatora **Kreator kalibracji**. W tym celu kliknij ikonę 🖉.

Wybierz rodzaj kalibracji:

- Najlepiej przeprowadzać kalibracje wielopunktowe ze stałą objętością próbki i zmiennymi stężeniami wzorców. Opcja: Stała objętość
- Można też użyć wzorca o stałym stężeniu i dozować różne objętości wzorca. Opcja: Stałe stężenie

Można ponownie zmierzyć wzorce kalibracyjne w późniejszym terminie lub dodać wzorce do kalibracji. W tym celu wybierz w sekwencji typ próbki **Typ próbki | Kalibracja**.

Wartość próby ślepej wody przygotowawczej można zmierzyć w sekwencji kalibracji lub wprowadzić ręcznie w kreatorze. Jeśli do przeprowadzanego pomiaru używany jest odczynnik, można zmierzyć wartość próby ślepej odczynnika lub wprowadzić ją ręcznie. Oprogramowanie dostosowuje zmierzone wartości wzorców kalibracyjnych z użyciem wartości próby ślepej wody przygotowawczej i wartości próby ślepej odczynnika.

#### Zobacz także

Przeprowadzanie kalibracji [> 88]

### 7.1.3 Współczynnik dzienny

Współczynniki dzienne można wykorzystać do sprawdzania i korygowania kalibracji za pomocą roztworu wzorcowego. Oprogramowanie będzie mnożyć wszystkie następne wyniki pomiarów przez ten współczynnik dzienny.

Współczynnik dzienny =  $c_{zadane}/c_{rzeczywiste}$ 

Współczynnik dzienny można ustawić ręcznie lub oznaczyć za pomocą pomiaru. W tym celu wybierz **Typ próbki | Współczynnik dzienny**.

- Podczas przeprowadzania nowej kalibracji lub uzupełniania zakresu kalibracji oprogramowanie oblicza współczynnik dzienny = 1.
- Oprogramowanie stosuje współczynnik dzienny do obliczania wyników aż do momentu zmierzenia lub wprowadzenia nowego współczynnika dziennego.
- Oznacz bieżącą wartość próby ślepej wody przygotowawczej przed pomiarem współczynników dziennych dla niskich zakresów stężeń (< 10 mg/l).</li>
- Jeśli do pomiaru używany jest odczynnik, oprogramowanie dostosowuje współczynnik dzienny o wartość próby ślepej odczynnika.

W sekwencji określa się granice dla współczynnika dziennego. Jeśli granice zostaną przekroczone lub nie zostaną osiągnięte, wymagana jest pełna kalibracja.

Jeśli zmierzona wartość znajduje się poza zakresem tolerancji, oprogramowanie dodaje uwagę do wyników.

Podczas pracy z autosamplerem można wybrać działania na wypadek, gdy wartość wykroczy poza granice.

zignoruj	Oprogramowanie ignoruje przekroczenie lub nieosiągnięcie granic.
zapytaj	Oprogramowanie wyświetla zapytanie. Użytkownik może zatrzymać lub kontynuować sekwencję.
anuluj	Oprogramowanie przerywa sekwencję.

### 7.1.4 Wzorzec QC

Wybierz typ próbki **Standard kontroli jakości**, jeśli mają być mierzone wzorce do analitycznej kontroli jakości. Analiza jest przeprowadzana przy użyciu wybranej metody i kalibracji wybranej w panelu **Właściwości typu kroku**.

Oznacz wartość próby ślepej wody przygotowawczej przed pomiarem wzorca QC dla niskich zakresów stężeń (< 10 mg/l).

Jeśli do pomiaru używany jest odczynnik, oprogramowanie koryguje wynik o wartość próby ślepej odczynnika.

Wprowadź zadane stężenie wzorca QC w panelu **Właściwości typu kroku**. Zakres tolerancji można określić w punktach **Dolna granica** i **Górna granica**.

Jeśli zmierzona wartość znajduje się poza zakresem tolerancji, oprogramowanie dodaje uwagę do wyników.

Podczas pracy z autosamplerem można wybrać działania na wypadek, gdy wartość wykroczy poza granice.

zignoruj	Oprogramowanie ignoruje przekroczenie lub nieosiągnięcie granic.
zapytaj	Oprogramowanie wyświetla zapytanie. Użytkownik może zatrzymać lub kontynuować sekwencję.
anuluj	Oprogramowanie przerywa sekwencję.

### 7.1.5 Wartość próby ślepej wody przygotowawczej

Wartość próby ślepej wody przygotowawczej to wartość próby ślepej wody użytej do przygotowania wzorców.

Oprogramowanie dostosowuje wszystkie pomiary wzorcowe (wzorzec QC, współczynnik dzienny, kalibrację) o wartość próby ślepej wody przygotowawczej. Określ wartość próby ślepej szczególnie w przypadku pomiaru niskich stężeń (w zakresie µg/l).

W kreatorze kalibracji można określić, że wartość próby ślepej wody przygotowawczej będzie mierzona przed kalibracją. W tym celu należy przygotować wodę przygotowawczą. Oprogramowanie określa średnią całkę dla wody przygotowawczej. Alternatywnie można określić wartość próby ślepej oddzielnie i wprowadzić ją do oprogramowania.

Wartość próby ślepej może zmieniać się w czasie. Wartość próby ślepej wody przygotowawczej należy oznaczyć ponownie przed pomiarem wzorców. W przeciwnym razie oprogramowanie użyje ostatniej wartości próby ślepej.

Jeśli do pomiaru używany jest odczynnik, oprogramowanie skoryguje wartość próby ślepej o wartość próby ślepej odczynnika.

Aby monitorować wartość próby ślepej, można określić wartości graniczne w sekwencji w obszarze **Właściwości typu kroku**.

Dane wprowadza się w jednostkach powierzchni JP/ml.

Jeśli zmierzona wartość znajduje się poza zakresem tolerancji, oprogramowanie dodaje uwagę do wyników.

Podczas pracy z autosamplerem można wybrać działania na wypadek, gdy wartość wykroczy poza granice.

zignoruj	Oprogramowanie ignoruje przekroczenie lub nieosiągnięcie granic.
zapytaj	Oprogramowanie wyświetla zapytanie. Użytkownik może zatrzymać lub kontynuować sekwencję.
anuluj	Oprogramowanie przerywa sekwencję.

### 7.1.6 Wartość próby ślepej odczynnika

Wartość próby ślepej odczynników to wartość próby ślepej stosowanych odczynników:

- Kwas fosforowy H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> (odczynnik dla gałęzi TIC) wartość próby ślepej TIC
- Nadtlenodisiarczan sodu Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>8</sub> (odczynnik dla gałęzi TC, tj. reaktora UV) wartość próby ślepej TC

Wartość próby ślepej dla  $Na_2S_2O_8$  jest dostępna tylko dla analizatorów z utlenianiem UV.

Oprogramowanie dostosowuje wyniki próbek i wszystkie inne wartości próby ślepej do wartości próby ślepej odczynnika. Uwzględnij wartość próby ślepej odczynnika zwłaszcza, jeśli mierzone są niskie stężenia (w zakresie µg/l).

Wartość próby ślepej można zmierzyć w sekwencji. Alternatywnie można określić wartość próby ślepej oddzielnie i wprowadzić ją do oprogramowania.

- Wartości próby ślepej odczynników nie mogą być mierzone metodami mieszanymi, takimi jak TOC.
- Wartość próby ślepej kwasu fosforowego musi być mierzona metodą IC.
- Wartość próby ślepej roztworu nadtlenodisiarczanu sodu można zmierzyć metodą NPOC lub TC.

Wartość próby ślepej może zmieniać się w czasie. Należy zatem określić wartość próby ślepej na nowo na początku serii pomiarów. W przeciwnym razie oprogramowanie użyje ostatniej wartości próby ślepej.

Aby monitorować wartość próby ślepej, można określić wartości graniczne w sekwencji w obszarze **Właściwości typu kroku**.

Objętość wstrzykiwanych odczynników jest stała i niezależna od objętości próbki. Wartość próby ślepej odczynnika jest zatem podawana jako wartość bezwzględna w jednostkach powierzchni (JP).

Jeśli zmierzona wartość znajduje się poza zakresem tolerancji, oprogramowanie dodaje uwagę do wyników.

Podczas pracy z autosamplerem można wybrać działania na wypadek, gdy wartość wykroczy poza granice.

zignoruj	j Oprogramowanie ignoruje przekroczenie lub nieosiągnięcie granic.	
zapytaj	Oprogramowanie wyświetla zapytanie. Użytkownik może zatrzymać lub kontynuować sekwencję.	
anuluj	Oprogramowanie przerywa sekwencję.	

### 7.1.7 Wartość próby ślepej rozcieńczenia

Wartość próby ślepej rozcieńczenia to wartość próby ślepej wody używanej do rozcieńczania próbek.

W przypadku pomiaru próbki z rozcieńczeniem oprogramowanie koryguje wynik o wartość próby ślepej rozcieńczenia. Oprogramowanie uwzględnia przy tym objętość użytego rozcieńczalnika.

Wartość próby ślepej można zmierzyć w sekwencji. Alternatywnie można określić wartość próby ślepej oddzielnie i wprowadzić ją do oprogramowania.

Wartość próby ślepej może zmieniać się w czasie. Należy zatem określić wartość próby ślepej na nowo na początku serii pomiarów. W przeciwnym razie oprogramowanie użyje ostatniej wartości próby ślepej.

Podawanie rozcieńczenia:

- Proporcje próbki pierwotnej w częściach całkowitych (np. 1 część na 10 oznacza, że 1 ml próbki pierwotnej jest dodawany do 10 ml objętości całkowitej z wodą rozcieńczającą).
- Rozcieńczenie 1 do 1 oznacza, że próbka jest nierozcieńczona.

Jeśli do pomiaru używany jest odczynnik, oprogramowanie skoryguje wartość próby ślepej o wartość próby ślepej odczynnika.

Aby monitorować wartość próby ślepej, można określić wartości graniczne w sekwencji w obszarze **Właściwości typu kroku**.

Dane wprowadza się w jednostkach powierzchni JP/ml.

Jeśli zmierzona wartość znajduje się poza zakresem tolerancji, oprogramowanie dodaje uwagę do wyników.

Podczas pracy z autosamplerem można wybrać działania na wypadek, gdy wartość wykroczy poza granice.

zignoruj	Oprogramowanie ignoruje przekroczenie lub nieosiągnięcie granic.
zapytaj	Oprogramowanie wyświetla zapytanie. Użytkownik może zatrzymać lub kontynuować sekwencję.
anuluj	Oprogramowanie przerywa sekwencję.

### 7.1.8 Wartość próby ślepej eluatu

Wartość próby ślepej eluatu jest wartością próby ślepej dla próbek z walidacji procesów mycia lub wytwarzania eluatu. Wartość próby ślepej odpowiada zawartości TOC w wodzie ultraczystej używanej np. do ekstrakcji/elucji wymazów.

Uwzględnienie wartości próby ślepej eluatu określa się w metodzie. W tym celu należy aktywować opcję Uwzględnienie eluatu.

Wartość próby ślepej można zmierzyć w sekwencji. Alternatywnie można określić wartość próby ślepej oddzielnie i wprowadzić ją do oprogramowania.

Wartość próby ślepej może zmieniać się w czasie. Należy zatem określić wartość próby ślepej na nowo na początku serii pomiarów. W przeciwnym razie oprogramowanie użyje ostatniej wartości próby ślepej.

Oprogramowanie koryguje wynik pomiaru o wartość próby ślepej i uwzględnia wstrzykiwaną objętość. Oprogramowanie nie stosuje wartości próby ślepej eluatu do pomiarów kalibracyjnych, ponieważ zwykle nie eluuje się wzorców.

Jeśli do pomiaru używany jest odczynnik, oprogramowanie skoryguje wartość próby ślepej o wartość próby ślepej odczynnika.

Aby monitorować wartość próby ślepej, można określić wartości graniczne w sekwencji w obszarze **Właściwości typu kroku**.

Dane wprowadza się jako wartości bezwzględne w jednostkach powierzchni JP/ml.

Jeśli zmierzona wartość znajduje się poza zakresem tolerancji, oprogramowanie dodaje uwagę do wyników.

Podczas pracy z autosamplerem można wybrać działania na wypadek, gdy wartość wykroczy poza granice.

zignoruj	Oprogramowanie ignoruje przekroczenie lub nieosiągnięcie granic.
zapytaj	Oprogramowanie wyświetla zapytanie. Użytkownik może zatrzymać lub kontynuować sekwencję.
anuluj	Oprogramowanie przerywa sekwencję.

### 7.1.9 Wartość próby ślepej łódeczki

Wartość ślepej próby łódeczki to wartość próby ślepej łódeczek, za pomocą których próbki stałe są wprowadzane do analizatora.

Wartość próby ślepej łódeczki określa się poprzez umieszczenie pustej łódeczki lub łódeczki z dodatkami do próbki w piecu do spalania i poddanie jej analizie.

Wartość próby ślepej można zmierzyć w sekwencji. Alternatywnie można określić wartość próby ślepej oddzielnie i wprowadzić ją do oprogramowania.

Wartość próby ślepej może zmieniać się w czasie. Należy zatem określić wartość próby ślepej na nowo na początku serii pomiarów. W przeciwnym razie oprogramowanie użyje ostatniej wartości próby ślepej.

Aby monitorować wartość próby ślepej, można określić wartości graniczne w sekwencji w obszarze **Właściwości typu kroku**.

Dane wprowadza się jako wartości bezwzględne w jednostkach powierzchni JP.

Jeśli zmierzona wartość znajduje się poza zakresem tolerancji, oprogramowanie dodaje uwagę do wyników.

Podczas pracy z autosamplerem można wybrać działania na wypadek, gdy wartość wykroczy poza granice.

zignoruj	Oprogramowanie ignoruje przekroczenie lub nieosiągnięcie granic.	
zapytaj	Oprogramowanie wyświetla zapytanie. Użytkownik może zatrzymać lub kontynuować sekwencję.	
anuluj	Oprogramowanie przerywa sekwencję.	

# 7.2 Okno Dodaj nową sekwencję

Okno **Dodaj nową sekwencję** otwiera się za pomocą polecenia menu **Pomiar | Dodaj nową sekwencję**.

Dostęp do tego okna można również uzyskać po wczytaniu zapisanej sekwencji w oknie **Sekwencje** poprzez kliknięcie przycisku **Załaduj** lub dwukrotne kliknięcie. W oknie pojawia się wtedy nazwa zapisanej sekwencji.

W oknie Dodaj nową sekwencję

W oknie **Dodaj nową sekwencję** tworzy się sekwencje i rozpoczyna pomiar.

- W sekwencji za pomocą przycisku **Dodaj według metody** tworzy się poszczególne kroki pomiaru i wybiera metodę oraz typ próbki dla każdego kroku pomiaru. Za pomocą polecenia **Dodaj wiele kroków** (w menu kontekstowym) można szybko utworzyć wiele kroków pomiaru.
- Po kliknięciu przycisku 😵 lub 🖉 tworzy się serie pomiarów do testów przydatności systemu (SST) i kalibracji za pomocą kreatorów. (Testy przydatności systemu tylko z modułem zgodności z FDA 21 CFR Part 11)
- W panelu Właściwości kroku dostosowuje się wybrane parametry metody do zadania pomiarowego. Wybiera się kalibrację. Wyświetla się wartości próby ślepej i edytuje je w razie potrzeby.
- W panelu Właściwości typu kroku określa się parametry specyficzne typu próbki, takie jak wartości zadane, wartości graniczne i działania w przypadku przekroczenia granic.
- W panelu Właściwości sekwencji określa się ustawienia dotyczące wszystkich sekwencji, takie jak automatyczne rozcieńczanie.
- Przyciskiem **Tabela wyników** wybiera się tabelę wyników do zapisywania wyników.

 Po rozpoczęciu pomiaru poprzez kliknięcie ikony można śledzić zapisywanie aktualnych wyników pomiaru w dolnym obszarze okna. Wyniki próbek, które zostały już zmierzone, można wyświetlić w panelu Wyniki kroku.

Układ okna

-

	Schritt	Pos.	Methode	Тур	Rep.	Startzeit	Ergebnis	SD	<ul> <li>Step pro</li> </ul>	perties		
		1	TC liquid	U Sample	2-3				Sten	Renlicates	Calibration	Rlanks
	☑ ○ TC2	2	TC liquid	U Sample	2-3					Tupicates		Damo
		3	TC liquid	Sample	2-3				Is active			
	☑ O TC4	4	TC liquid	Sample	2-3				Commont		112	
									Manual mean	urement [	7	
•									Sample post	ion :		
									No. replicate	5 5	,	-
									Max. replicat	es 3		÷
9									Sample volu	me S	500,0000	
					$\overline{\Omega}$	۱			Dilution: Vol.	sample 1		:6
h					4	/			Dilution: tota	al volume	L	:0
9									RSD	2	2,0000	
7									Standard de	viation		m
.)												
-												
_												
2												
3												
2 ø	4						١	>				
2) P	< 4 steps, 1 selected, 0 lo	cked, 4 active	0 prepared, 0 finished	Selected result table: / Tect	oc Results 21	.11.2024 4	)	>				
2 /	< 4 steps, 1 selected, 0 kg	cked, 4 active	0 prepared, 0 finished	Selected result table: / Tect	loc Results 21	.11.2024 4	)	>				
2 9 -	< 4 steps, 1 selected, 0 ko	cked, 4 active	0 prepared, 0 finished	Selected result table: / Tect	Noc Results 21	.11.2024 4	)	>				
} -	< 4 steps, 1 selected, 0 lo Add control step	cked, 4 active	0 prepared, 0 finished Add by method	Selected result table: / Tect	oc Results 21	.11.2024 4 Delete	5	Sample type				
d T T Ste	< 4 steps, 1 selected, 0 lo Add control step	cked, 4 active	0 prepared, 0 finished Add by method	Selected result table: / Tect	OC Results 21	.11.2024 4 Delete	) 5	Sample type				
t Ste	< 4 steps, 1 selected, 0 lo Add control step sp: = () sa units:	cked, 4 active	0 prepared, 0 finished Add by method	Selected result table: / Tecc	Noc Results 21	.11.2024 4 Delete	5	Sample type	Measuren	nent results		
nt Ste	<ul> <li>4 steps, 1 selected, 0 to</li> <li>Add control step</li> <li>ep: ()</li> <li>au units:</li> </ul>	cked, 4 active	0 prepared, 0 fnished Add by method	Selected result table: / Tecf	Noc Results 21	.11.2024 4	)	Sample type	Measuren	nent results		
d t Ste t are t Sig	<pre>&lt; 4 steps, 1 selected, 0 io Add control step sp: _ () ea units: gnal:</pre>	cked, 4 active	0 prepared, 0 fnished Add by method	Selected result table: / Tect	NOC RESULTS 21	.11.2024 4	) ⑤	Sample type	Measuren	nent results		
t Ste t Ste	<pre>&lt; 4 steps, 1 selected, 0 to</pre>	cked, 4 active	0 prepared, 0 fnished	Selected result table: / Tect	Noc Results 21	.11.2024 4	) 5	Sample type	Measuren	nent results		
f t Ste t are t Sig ge co	<pre>&lt;     4 steps, 1 selected, 0 io     Add control step  p: = () pa units: pnal: pneentration:</pre>	cked, 4 active	.0 prepared, 0 finished	Selected result table: / Tecf	oc Results 21	.11.2024 4	5	Sample type	Measuren	nent results		
t Ste t Ste t Sig ge co	4 steps, 1 selected, 0 for Add control step ep: = () ea units: spnal: concentration: deviation:	cked, 4 active	0 prepared, 0 finished	Selected result table: / Tecf	Noc Results 21	.11.2024 4	5	Sample type	Measuren	nent results		

### Rys. 25 Okno Dodaj nową sekwencję

Element	Opis
Pasek narzędzi z ikonami (1)	<ul> <li>Ikoną rozpoczyna się pomiar sekwencji, a ikoną się go przerywa</li> <li>Po przerwaniu sekwencji można zmierzyć niewykonane kro-</li> </ul>
	ki, klikając ikonę 🕨 . W tym celu kliknij <b>tak</b> w pytaniu. Klik- nięcie <b>nie</b> powoduje, że oprogramowanie nie przeprowadza pomiaru.
	<ul> <li>Za pomocą ikony by sprawdza się wiarygodność sekwencji</li> </ul>
	<ul> <li>Za pomocą ikony <sup>1</sup>/<sup>1</sup>/<sup>1</sup> zapisuje się sekwencję lub zapisu- je się ją jako</li> </ul>
	<ul> <li>Za pomocą ikony oprzypisuje się pustą sekwencję do in- nej konfiguracji urządzenia</li> </ul>
	<ul> <li>Za pomocą ikony 😵 otwiera się kreator Utwórz SST i przy- gotowuje test przydatności systemu (tylko z modułem zgod- ności z FDA 21 CFR Part 11)</li> </ul>
	<ul> <li>Za pomocą ikony dotwiera się kreator Kreator kalibracji i przygotowuje kalibrację</li> </ul>
Tabela sekwencji (2)	Wyświetlanie sekwencji z krokami pomiaru w przeglądzie tabela- rycznym

Element	Opis		
Rozwijane panele (3)	Sprawdzanie i edytowanie ustawień i wyników dla wybranych kroków		
	<ul> <li>Właściwości kroku</li> <li>Nadawanie nazw próbek i określanie pozycji próbek</li> <li>Dostosowanie parametrów metody do zadania pomiarowego</li> <li>Wybór kalibracji</li> <li>Sprawdzanie i edytowanie wartości próby ślepej</li> </ul>		
	<ul> <li>Właściwości typu kroku</li> <li>Określanie wartości granicznych i działań w przypadku ich przekroczenia</li> <li>W przypadku typu próbki Kalibracja (tylko ponowne pomiary) i Współczynnik dzienny określanie wartości zadanych dla wzorców i wybór kalibracji, do której ma zostać przypisana zmierzona wartość</li> </ul>		
	<ul> <li>Wyniki kroku</li> <li>Wyświetlanie wyników pomiarów dla wybranych kroków wraz z całkami, masami i stężeniami, względnymi i bezwzględnymi odchyleniami standardowymi</li> </ul>		
	<ul> <li>Właściwości sekwencji</li> <li>Aktywacja ustawień dotyczących wszystkich sekwencji: Pomiar ciał stałych, automatyczne/inteligentne rozcieńczanie, inteligentna redukcja objętości i równoległe wydmuchiwanie dla metod NPOC</li> <li>Oprogramowanie dostosowuje dostępne ustawienia do konfiguracji urządzenia.</li> </ul>		
Wiersz informacji o se- kwencji (4)	<ul> <li>Wyświetlanie podsumowania informacji o sekwencji i bieżącym stanie przetwarzania:</li> <li>Liczba kroków łącznych, a także kroków wybranych, zabloko- wanych i aktywnych</li> <li>Liczba przygotowanych i przeprowadzonych analiz</li> <li>Wybrana tabela wyników</li> <li>Przypisana konfiguracja urządzenia</li> </ul>		
Pasek przycisków (5)	Edycja sekwencji (patrz poniżej)		
Rozwijany widok wyni- ków (6)	<ul> <li>Śledzenie przebiegu pomiaru i rejestrowanie aktualnych wy- ników pomiaru w widoku tabelarycznym i graficznym</li> </ul>		
	<ul> <li>Zwijanie lub rozwijanie widoku z ikonami Y / ^</li> </ul>		

Przyciski

Przycisk	Opis		
Dodaj krok kontrol- ny	Wstawianie kroków kontrolnych do sekwencji		
	<b>Wstrzymaj</b> Wstrzymywanie wykonywania sekwencji, w obszarze <b>Właściwości</b> <b>kroku</b> ustawia się czas trwania przerwy w (s), kontynuowanie se- kwencji z lub bez potwierdzenia przez użytkownika		
	<b>Płukanie</b> Wstawianie dodatkowego kroku płukania do sekwencji		
	<b>Płukanie wsteczne</b> Płukanie wsteczne ścieżki próbki wodą ultraczystą (nie we wszystkich analizatorach)		
	<b>Oczyszczanie</b> Wydmuchiwanie próbek NPOC, w tym celu należy określić pozycję na tacy próbek i czas wydmuchiwania w obszarze <b>Właściwości kroku</b> . W		

razie potrzeby aktywacja pomiaru ręcznego

Opis		
ij		
dzenie obniża tempe- ze <b>Właściwości kroku</b>		
o <b>Ustaw przepływ ga-</b> nóczeniu pomiaru o <b>Ustaw przepływ ga-</b> w panelu <b>Właściwo-</b> gazu		
<b>Obudź</b> Inicjalizacja urządzenia po trybie gotowości		
Dodanie kroku do sekwencji, wybór metody z menu rozwijanego lub w oknie <b>Wybierz metodę</b>		
<b>kroków</b> (w menu kon- e kroków		
ków z menu rozwija-		
gramowanie zapisuje Ustawienie domyślne		
ıruchomiona bez tabe-		
Usunięcie wybranego kroku		
<ul> <li>Wybór typu próbki z menu rozwijanego: wzorzec kalibracyjny, współczynnik dzienny, wzorzec QC i różne wartości próby ślepej</li> <li>Zmiana typu próbki z powrotem na próbkę przez kliknięcie przyci- sku Typ próbki</li> </ul>		

# 7.2.1 Tabela sekwencji

Tabela sekwencji jest częścią okna **Dodaj nową sekwencję**. Tabela sekwencji zawiera wszystkie informacje o wszystkich krokach pomiaru w formie tabelarycznej.

Układ tabeli sekwencji

Układ tabeli sekwencji można dostosować za pomocą polecenia **Dostosuj wyświetlane kolumny** (w menu kontekstowym).

Kolumna	Opis		
Krok	Pole wyboru i oznaczenie próbki		
	Aktywacja lub dezaktywacja kroków kontrolnych w sekwencji za po- mocą pól wyboru		
	Następujące znaki specjalne są niedozwolone w oznaczeniu próbki: % & ( ) = `´+~'# , ;		
	<ul> <li>Oznaczenie próbki można zmienić na różne sposoby:</li> <li>Szybkim dwukrotnym kliknięciem kroku pomiaru otwórz okno Ustaw właściwości kroków. Nadaj oznaczenie próbki w oknie.</li> <li>Zmiana nazwy kroku pomiaru bezpośrednio w tabeli sekwencji powolnym dwukrotnym kliknięciem</li> <li>Edytuj oznaczenie próbki w panelu Właściwości kroku w punkcie Nazwa.</li> </ul>		
Poz.	Pozycja na tacy na próbki		
	Edytuj pozycję próbki po dwukrotnym kliknięciu w oknie <b>Ustaw wła-</b> ściwości kroków lub w panelu <b>Właściwości kroku</b> .		
Metoda	Metoda pomiaru		
Тур	Typ próbki (próbka, wzorzec kalibracyjny, współczynnik dzienny, wzo- rzec QC, wartość próby ślepej)		
	Dostosowanie typu próbki za pomocą przycisku <b>Typ próbki</b>		
Powt.	Minimalna i maksymalna liczba powtórnych pomiarów, informacja: min-maks.		
Czas rozpoczęcia	Czas rozpoczęcia pomiaru		
Wynik	Wynik pomiaru (średnie stężenie)		
SD	Odchylenie standardowe wyniku pomiaru		
Reszt. OS	Względne odchylenie standardowe wyniku pomiaru w (%)		
<b>c(TC)</b> itp.	Średnie stężenie dla różnych kanałów pomiarowych		
SD(TC) itp.	Odchylenie standardowe dla wyników z różnych kanałów pomiaro- wych		
Reszt. OS(TC) itp.	Względne odchylenie standardowe dla wyników z różnych kanałów pomiarowych w (%)		
Objętość	Objętość próbki		
Masa	Masa próbki do pomiarów ciał stałych		
Informacja	Informacje indywidualne		
Stężenie docelowe	Stężenie zadane		
	Określanie stężenia zadanego w panelu Właściwości typu kroku		
Parametry	Kanały pomiarowe		
Rozcień. Woda	Współczynnik rozcieńczenia dla próbek rozcieńczanych ręcznie lub au- tomatycznie		
COD	ChZT (COD, Chemical Oxygen Demand) określone dla metod TOC i NPOC		
BOD <sub>5</sub>	$BZT_5$ (BOD_5, Biochemical Oxygen Demand) określone dla metod TOC i NPOC		
ТР	Zawartość białka całkowitego (TP, Total Protein) określona dla metod TN		
CO2	Stężenie dwutlenku węgla określone dla metod TIC		

Menu kontekstowe	Polecenie	Opis
	Pozycja	Przeniesienie kroku pomiaru w tabeli sekwencji
		<b>Przesuń w górę</b> Przeniesienie o jeden wiersz w górę
		<b>Przesuń w dół</b> Przeniesienie o jeden wiersz w dół
		<b>Przejdź do góry listy</b> Przeniesienie na początek listy
		<b>Przejście na dół listy</b> Przeniesienie na koniec listy
		<b>Przesuń do pozycji</b> Wybór pozycji w oknie <b>Przesuń do pozycji</b> i przeniesienie kroku po- miaru kliknięciem przycisku <b>OK</b>
	Usuń wybrane kroki	Usuwanie wybranych kroków
	Zmień typ kroku	Zmiana typu próbki dla wybranych kroków
	Przypisz metodę	Wybór nowej metody dla wybranych kroków
	Zmierz jako na- stępny krok	Pomiar wybranego kroku jako następnego
		Oprogramowanie przenosi krok na początek sekwencji lub, jeśli trwają pomiary, do następnej pozycji.
	Importuj sekwencję	Import sekwencji w formacie XML lub CSV
	Eksportuj tę se- kwencję	Eksport sekwencji w formacie XML
	Dodaj wiele kroków	<ul> <li>Dodanie kilku kroków do sekwencji, które zostaną zmierzone przy użyciu tej samej metody i nazwane zgodnie z jednolitym schematem</li> <li>Wybór metody w punkcie Metoda tworzonych kroków:</li> <li>Ustawienie liczby kroków w punkcie Liczba kroków:</li> <li>Określenie wspólnego słowa głównego w punkcie Nazwa bazy:</li> <li>Wprowadzenie numeru początkowego w polu Użyj liczb: w celu ponumerowania próbek</li> <li>Przejęcie kroków pomiarowych do sekwencji kliknięciem przyci-sku Utwórz kroki</li> </ul>
	Zdefiniuj nowe ko- lumny	Tworzenie własnych kolumn sekwencji z ID i nazwą kolumny
	Właściwości kroku	Dostosowanie oznaczenia próbki i pozycji na tacy na próbki do kroku pomiaru, dodanie indywidualnych informacji
	Dostosuj wyświe- tlane kolumny	Dostosowanie wyboru i kolejności kolumn sekwencji
	Select output units	Po kliknięciu prawym przyciskiem myszy poza tabelą dostosowanie jednostek i miejsc dziesiętnych wyświetlanych wyników w oknie <b>Dodaj</b> <b>nową sekwencję</b> za pomocą polecenia <b>Select output units</b>
	Select input units	Po kliknięciu prawym przyciskiem myszy poza tabelą dostosowanie jednostek i wprowadzanych informacji o próbkach w oknie <b>Dodaj no- wą sekwencję</b> za pomocą polecenia <b>Select input units</b>

### 7.2.2 Dostosowywanie tabeli sekwencji

Układ tabeli sekwencji można dostosować za pomocą polecenia **Dostosuj wyświetlane kolumny** (w menu kontekstowym).

- Za pomocą polecenia menu Pomiar | Dodaj nową sekwencję utwórz nową sekwencję.
- Kliknij prawym przyciskiem myszy tabelę sekwencji, aby otworzyć menu kontekstowe.
- Aby utworzyć własne kolumny, wybierz polecenie **Zdefiniuj nowe kolumny**.
- W oknie Zdefiniuj nowe kolumny zdefiniuj identyfikator kolumny w punkcie Unikalny identyfikator kolumny. Nadaj nazwę w obszarze Nazwa kolumny. Nazwa jest wyświetlana w nagłówku tabeli.
- Potwierdź wprowadzone dane za pomocą **OK**.
- Wybierz polecenie **Dostosuj wyświetlane kolumny**.
- W oknie Widok konfiguracji dostosuj wyświetlanie i kolejność kolumn tabeli:
  - Za pomocą ikony → przejmuje się kolumnę z sugestii (po lewej) do tabeli (po prawej).
  - Za pomocą ikony 
    usuwa się kolumnę z tabeli (po prawej).
  - Za pomocą ikony → przejmuje się wszystkie kolumny z sugestii (po lewej) do tabeli (po prawej).
  - Za pomocą ikony ikony ikowa się wszystkie kolumny z tabeli (po prawej).
  - Za pomocą ikony 🔸 przenosi się kolumnę w dół lub w prawo w tabeli sekwencji.

  - Za pomocą ikony  $\mathfrak{D}$  powraca się do ustawionego domyślnie wyboru kolumn.
- Potwierdź wprowadzone dane za pomocą **OK**.
  - ✓ Kolumny tabeli zostały dostosowane.

# 7.3 Okno Sekwencje

Okno Sekwencje otwiera się za pomocą polecenia menu Pomiar | Sekwencje.

W oknie Sekwencje

W oknie **Sekwencje** zarządza się zapisanymi sekwencjami.

- Zapisane sekwencje można wczytać, klikając dwukrotnie sekwencję lub klikając przycisk Załaduj. Następnie można edytować sekwencję lub rozpocząć pomiar.
- Sekwencje usuwa się, klikając przycisk usuń.
- Opcjonalny moduł zgodności z przepisami FDA 21 CFR Part 11 zapobiega kasowaniu danych.
- Sekwencje przypisuje się do grup przez kliknięcie przycisku Przypisz grupę w oknie Wybierz grupę.
- Sekwencje można importować i eksportować w formacie XML za pomocą przycisków Importuj i Eksportuj.

Układ okna

Groups	Overview 🤁 #	2		Q	Details			
> 🛅 Lab	Sequence	No. steps	Creation date	Last edit	Steps	Step type	Method	Replicates
Labmanagement	₽↓ NPOC-Sequenz	5	26.11.2024 10:53:12	26.11.2024 10:53	U NPOC1	NPOC	Methode 26.11.2024	4-5
	H TC-Sequenz 26	4	26.11.2024 10:52:42	26.11.2024 10:52	U NPOC2	NPOC	Methode 26.11.2024	4-5
					U NPOC3	NPOC	Methode 26.11.2024	4-5
					U NPOC4	NPOC	Methode 26.11.2024	4-5
					U NPOC5	NPOC	Methode 26.11.2024	4-5
	<			>				
						_		



Obszar	Opis
Grupy (po lewej)	Zarządzanie grupami
<b>Przegląd</b> (na środku)	<ul> <li>Przegląd tabelaryczny zapisanych sekwencji wraz z następujący- mi informacjami:</li> <li>Nazwa sekwencji</li> <li>Liczba kroków pomiaru</li> <li>Data utworzenia i ostatniej zmiany</li> </ul>
Szczegóły (po prawej)	<ul> <li>Widok szczegółowy wybranej sekwencji z kolumnami:</li> <li>Krok pomiaru z oznaczeniem</li> <li>Typ pomiaru lub krok kontrolny</li> <li>Metoda</li> <li>Minimalna i maksymalna liczba powtórnych pomiarów (min-maks.)</li> </ul>

#### Zobacz także

🗎 Grupowanie [> 33]

# 7.4 KreatorKreator kalibracji

Za pomocą kreatora Kreator kalibracji można przygotować kalibrację.

Kreator otwiera się za pomocą ikony 🖉 w oknie **Dodaj nową sekwencję**.

Układ

Calibration       Set accountation       Set	Calibration wizard										
Cultartion name:       Inclose NPOC Call (0) (0)       Cultartion points:       6         Sample       V       300.00       µl         Sample       V       300.00       µl         TecDoc NPOC Call (0) (0)       Repettions       3       1         Cultartion points:       6       0         TecDoc NPOC Call (0) (0)       Repettions       3       1         TecDoc NPOC Call (0) (0)       Repettions       3       1         TecDoc NPOC Call (0) (0)       Repettions       3       1         TecDoc NPOC Call (0) (0)       Repettions       3       1       1         TecDoc NPOC Call (0) (0)       Repettions       3       1       1       1         TecDoc NPOC Call (0) (0)       Repettions       3       1	Calibration								Select m	ethod	ŀ
	Calibration name : TecDoc NPOC_Cal_09_02 Comment	Calibration points : 6	\$								
Sample         V         500,00         µl           TecDec NPOC_Cal_(0),021         Repatilions         3<	Fixed volume     Fixed concentration								Solit pointr + ND	00	~
Preperationwater blank value:              Set value:               Verture               Verture <td< td=""><td>Sample V 500,00 µl</td><td>TecDoc</td><td>NPOC. Cal. 09.021</td><td>Repetitions</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td>opint points + rer</td><td></td><td></td></td<>	Sample V 500,00 µl	TecDoc	NPOC. Cal. 09.021	Repetitions	3				opint points + rer		
Preprestionwater blank value:			W OC_CALOS_CCT	C (NROC)	5.00	-	ma/l				
Proprestionwater blank value              Massure values               Set values               firebox NPOC_Cal_(0,0)25               may 1                   may 1               may 1                 may 1                       may 1                    may 1                      may 1                  may 1                  may 1                       may 1                        may 1                     may 1		TecDoc	NPOC Cal 09 022	Renetitions	3	•	ing/i				
Techec NPOC_Cal_00.03         Repetitions         3         • <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>C (NPOC)</td><td>10.00</td><td>-</td><td>ma/l</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				C (NPOC)	10.00	-	ma/l				
NPOC         5,00 mg/l         Repetition         3         1         1           Preperationwater blank value         © Measure values         © Set values         C (PPOC)         100,00 mg/l         Repetition         3         0 <td></td> <td>TecDoc</td> <td>NPOC. Cal. 09.023</td> <td>Repetitions</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		TecDoc	NPOC. Cal. 09.023	Repetitions	3						
Techec NPOC_Cal_09_024         Repetitions         3         mg/l           Techec NPOC_Cal_09_024         C (NPOC)         80,00         mg/l           Techec NPOC_Cal_09_025         Repetitions         3         •         •           Techec NPOC_Cal_09_025         Repetitions         3         •         •           Preperationwater blank value         •         •         •         •           NPOC         5,00 mg/l to 100,00 mg/l         R <sup>1</sup> check on:         8,999         •         •           NPOC         100,00 mg/l to 25,00 mg/l         R <sup>2</sup> check on:         8,999         •         •         •				C (NPOC)	25.00	-	ma/l				
Preprestionwater blank value @ Measure values		TerDor	NPOC Cal 09 024	Renetitions	3						
Preprestionnuster blank value @ Measure values       Set values                Yesperstionnuster blank value @ Measure values             Set values             Yesperstionnuster blank value @ Measure values             Set values             Yesperstionnuster blank value @ Measure values             Set values             Yesperstionnuster blank value @ Measure values             Set values             Yesperstionnuster blank value @ Measure values             Set values             Yesperstionnuster blank value @ Measure values             Set values             Yesperstionnuster blank value @ Measure values             Set values             Yesperstionnuster blank value @ Measure values             Set values             Yesperstionnuster blank value @ Measure values             Set values             Yesperstionnuster blank value @ Measure values             Set values             Yesperstionnuster blank value @ Measure values             Set values             Yesperstionnuster blank value @ Measure values             Set values             Yesperstionnuster blank value @ Measure values             Yesperstionnuster blank value @ Measure values             Set values             Yesperstionnuster blank value @ Measure values             Yesperstere value value values             Yesperstionnustere				C (NPOC)	50.00	-	ma/l				
Preperationwater blank value @ Measure values O Set values		TecDoc	NPOC. Cal. 09.025	Repetitions	3	-					
Preperationmater blank value   MPOC 5,00 mg/l to 100,00 mg/l R <sup>2</sup> check on: 0,000 Quadratic   Inser ancel  Cmool Apply				C (NPOC)	100.00	-	ma/l				
Preprestionwater blank value (*) Measure values (*) Set values (*)											~
NPOC       3,00 mg/l to 100,00 mg/l       R <sup>2</sup> check on:       0,999       quadratic       Exect       v         NPOC       100,00 mg/l to 250,00 mg/l       R <sup>2</sup> check on:       0,999       quadratic       Einear       cancel       v	Preperationwater blank value  Measure values Set values										
NPOC 100,00 mg/l to 250,00 mg/l R <sup>2</sup> check on : 0,599 Quadratic 2 linear cancel v		NPOC	5,00 mg/l to 10	0,00 mg/l	R <sup>2</sup> check on :	0,999	quadrati	c 🗹 linear	cancel	×	
Cmcd Apply		NPOC	100,00 mg/l to 2	50,00 mg/l	R <sup>2</sup> check on :	0,999	🗌 quadrati	c 🔽 linear	cancel	×	
Cmod Apply											
Cancel Apply											
	1								Cancel	Apply	

#### Rys. 27 Kreator Kreator kalibracji

Element	Opis	
Przycisk <b>Wybierz metodę</b>	Po kliknięciu przycisku <b>Wybierz metodę</b> w oknie <b>Wybierz meto- dę</b> wybiera się metodę	
Pole wprowadzania <b>Kali-</b> bracja	Nadawanie nazwy kalibracji Domyślne oznaczenie to: Typ_metody_Cal.	
Przycisk <b>Komentarz</b>	Kliknięcie przycisku <b>Komentarz</b> umożliwia wprowadzenie ko- mentarza w oknie <b>Komentarz</b>	
Przyciski radiowe <ul> <li>Stała objętość</li> <li>Stałe stężenie</li> </ul>	<ul> <li>Wybór opcji:</li> <li>Przeprowadzanie kalibracji wielopunktowej ze stałą objętością dozowania i kilkoma wzorcami o różnych stężeniach</li> <li>Alternatywnie przeprowadzanie kalibracji wielopunktowej z jednym wzorcem o stałym stężeniu i różnymi objętościami dozowania</li> </ul>	

Element	Opis
Pole wprowadzania <b>Próbka</b>	<ul> <li>W przypadku kalibracji ze stałą objętością: Oprogramowanie przejmuje objętość z metody. Opcjonalnie można zmienić objętość.</li> <li>W przypadku kalibracji ze stałym stężeniem: wprowadzanie stężenia wzorca kalibracyjnego.</li> </ul>
<ul> <li>W. p. ślepej wody przyg: przyciskami radiowymi</li> <li>Zmierz wartości</li> <li>Ustaw wartości</li> </ul>	<ul> <li>Uwzględnianie wartości próby ślepej wody:</li> <li>Pomiar wartości próby ślepej wody przygotowawczej bezpośrednio przed kalibracją. Oprogramowanie tworzy oznaczenie wartości próby ślepej w sekwencji.</li> <li>Alternatywnie oddzielne oznaczenie wartości próby ślepej wody przygotowawczej i wprowadzenie jej w (JP/mI) (jeśli wartość próby ślepej wody przygotowawczej ma zostać pominięta, należy wprowadzić O)</li> </ul>
Pole <b>Punkty kalibracji:</b>	Określenie liczby punktów kalibracji
Tabela z punktami kali- bracji	<ul> <li>Oprogramowanie określa nazwy punktów kalibracji: Typ_metody_Cal_nr W razie potrzeby zmień nazwę w oknie Dodaj nową se- kwencję.</li> <li>Ustaw liczbę powtórnych pomiarów dla punktów kalibracji w punkcie Powtórzenia. Oprogramowanie sugeruje maksy- malną liczbę oznaczeń z danej metody.</li> <li>Wprowadzanie stężenia lub objętości wzorców dla punktów kalibracji</li> </ul>
Pole wyboru <b>Punkty po- działu</b> + kanał pomiaro- wy	Aktywacja punktów odcięcia dla każdego kanału pomiarowego i określenie w ten sposób kilku zakresów kalibracji, które mają wspólny punkt odcięcia
Tabela zakresów kalibra- cji	<ul> <li>Określanie współczynnika determinacji R<sup>2</sup> jako wartości granicznej dla każdego zakresu kalibracji, ustawienie domyślne 0,999</li> <li>Wybór typu regresji: liniowej lub kwadratowej</li> <li>Wybór działania z menu rozwijanego na wypadek, gdy współczynnik determinacji nie osiągnie wartości granicznej, np. anuluj</li> </ul>
Przycisk <b>anuluj</b>	Anulowanie przygotowania do kalibracji
Przycisk <b>Zastosuj</b>	Przejęcie kalibracji do sekwencji

#### Zobacz także

Przeprowadzanie kalibracji [> 88]

# 7.5 Tworzenie sekwencji i pomiar z ręcznym podawaniem próbek

Rozważania wstępne:

- Wartości próby ślepej zmieniają się z czasem. Należy zatem zdecydować, czy na początku sekwencji wartości próby ślepej mają zostać ponownie zmierzone.
- W razie potrzeby można skorygować kalibrację za pomocą współczynnika dziennego.
   W tym celu należy zmierzyć jeden lub więcej roztworów wzorcowych na początku sekwencji, aby określić współczynnik(i) dzienny(-ne). Oprogramowanie automatycznie przejmuje współczynniki dzienne do kalibracji.
- Przygotuj jedną lub więcej metod do ręcznego podawania próbek. W tym celu w parametrach metody aktywuj pole wyboru Pomiar ręczny. Jedna sekwencja może zawierać kroki pomiarowe z różnymi metodami. Jednak ciecze i ciała stałe nie mogą być mierzone w ramach jednej sekwencji. Wyłącz parametr metody Automatyczne zakwaszanie dla pomiarów ręcznych.

- Alternatywa: Aktywuj pole wyboru **Pomiar ręczny** w parametrach metody dopiero podczas tworzenia sekwencji.
- Za pomocą polecenia menu Pomiar | Dodaj nową sekwencję utwórz nową sekwencję.
- W celu ręcznego pomiaru ciał stałych w panelu Właściwości sekwencji aktywuj pole wyboru Jest pomiarem ciał stałych.
- Domyślnie oprogramowanie przypisuje nową sekwencję do aktywnej konfiguracji urządzenia. W razie potrzeby kliknij ikonę aby przypisać pustą sekwencję do innej konfiguracji urządzenia.
   W tym celu wybierz konfigurację urządzenia w oknie Wybierz konfigurację urządzenia. Potwierdź wybór, klikając przycisk OK.
- Alternatywnie otwórz przygotowaną już sekwencję. Otwórz okno Sekwencje za pomocą polecenia menu Sekwencje | Sekwencje. Wybierz przygotowaną sekwencję z tabeli Przegląd. Otwórz sekwencję, klikając dwukrotnie lub klikając Załaduj.
- Za pomocą Dodaj według metody utwórz kroki pomiaru w sekwencji. Zwróć uwagę, aby ustawienia metody, takie jak objętość próbki, były zgodne z konfiguracją urządzenia.
- Wybrać metodę z menu rozwijanego lub w oknie **Dodaj według metody**.
- Wprowadzić oznaczenie próbki w tabeli sekwencji, klikając dwukrotnie krok pomiarowy, lub w panelu Właściwości kroku, zakładka Krok.
   Domyślne oznaczenie to: Typ metody + numer kroku.
   Opcjonalnie można dodać komentarz.
- W razie potrzeby utwórz kilka kroków pomiaru za pomocą polecenia Dodaj wiele kroków (w menu kontekstowym).
  - Wybierz metodę w oknie Dodaj wiele kroków do sekwencji.
  - Ustaw liczbę kroków pomiaru w punkcie Liczba kroków:.
  - Określ wspólne słowo główne nazwy kroków w punkcie Nazwa bazy:. Domyślne oznaczenie to: Sample + typ metody.
  - Wprowadź numer początkowy w polu wprowadzania Użyj liczb: w celu ponumerowania kroków pomiaru.
  - Przejmij kroki pomiaru do sekwencji, klikając Utwórz kroki.
- W przypadku próbek rozcieńczanych ręcznie wprowadzić współczynnik rozcieńczenia w punkcie Rozcieńczenie: Objętość oryginalnej próbki i Rozcieńczenie: całkowita objętość: Udział próbki pierwotnej w częściach całkowitych. Oprogramowanie uwzględnia rozcieńczenie podczas obliczania wyników.
- W razie potrzeby wybierz jeden lub więcej kroków pomiaru w tabeli sekwencji i dostosuj ustawienia metody w panelu Właściwości kroku do zadania pomiarowego. Po wybraniu ustawienia metody można przechodzić między poszczególnymi krokami pomiaru, klikając przycisk Enter.
- W panelu Właściwości kroku, zakładka Kalibracja dla każdego kanału pomiarowego wybrać z menu rozwijanego kalibrację do obliczania wyników pomiaru.
- Sprawdzić wartości próby ślepej dla każdego kanału pomiarowego w zakładce Wartości próby ślepej. W razie potrzeby edytować wartości próby ślepej. Oprogramowanie automatycznie uwzględnia wartości próby ślepej w wynikach pomiarów. Jeśli wartości próby ślepej nie zostaną ponownie zdefiniowane na początku sekwencji, oprogramowanie używa ostatnich wartości próby ślepej.
- Oprogramowanie tworzy kroki pomiaru z typem próbki Próbka. Wybierz krok pomiaru i po kliknięciu przycisku Typ próbki wybierz z menu rozwijanego inny typ próbki, np. Współczynnik dzienny.

- W panelu Właściwości typu kroku można opcjonalnie określić dolną i górną wartość graniczną wyniku pomiaru. Wybrać z menu rozwijanego działania w przypadku prze-kroczenia wartości granicznej, np. anuluj, aby anulować pomiar.
- Po kliknięciu Tabela wyników wybierz z menu rozwijanego tabelę wyników. Albo: Za pomocą Utwórz nową tabelę wyników utwórz nową tabelę wyników. Jeśli nie zostanie wybrana tabela wyników, oprogramowanie zapisuje wyniki w do-myślnie ustawionej tabeli wyników. Ustawienie domyślne patrz: Program | Ustawie-nia | Tabela wyników

1 WSKAZÓWKA! Bez tabeli wyników nie można rozpocząć pomiaru.

- ▶ Sprawdzić wiarygodność gotowej sekwencji, klikając ikonę to . Oprogramowanie sprawdza, czy utworzone kroki pomiarowe mogą zostać zmierzone.
- ▶ W razie potrzeby zapisać sekwencję za pomocą ikony <sup>1</sup>. Wprowadzić nazwę sekwencji w oknie **Zapisz jako** i potwierdzić za pomocą **OK**. Oprogramowanie nada oknu odpowiednią nazwę.
- Przygotuj próbki. W przypadku pomiarów cieczy zanurz kaniulę zasysania próbki w próbce. W przypadku pomiarów NPOC dodatkowo wprowadź do próbki kaniulę wydmuchową.
- Przed rozpoczęciem pomiaru: Sprawdzić gotowość urządzenia w panelu Status urządzenia.
- Rozpocznij pomiar, klikając ikonę
   Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Pozostań w pobliżu urządzenia podczas powtarzania pomiarów, aby wykonywać i potwierdzać instrukcje.

✓ System analizy wykonuje sekwencję. Podczas pomiaru można dodać do sekwencji dodatkowe kroki.

Oprogramowanie wyświetla aktualne wyniki pomiarów graficznie w trakcie ich rejestrowania w dolnej części okna oraz w tabeli wyników.

W panelu **Wyniki kroku** można zobaczyć wyniki próbek, które zostały już zmierzone. Po wykonaniu sekwencji wyniki można zobaczyć w menu **Wyniki**.

#### Zobacz także

- Pomiar i edycja wartości próby ślepej [> 86]
- Wyznaczanie współczynnika dziennego [> 92]

# 7.6 Tworzenie sekwencji i pomiar z automatycznym podawaniem próbek

Rozważania wstępne:

- Wartości próby ślepej zmieniają się z czasem. Należy zatem zdecydować, czy na początku sekwencji wartości próby ślepej mają zostać ponownie zmierzone.
- W razie potrzeby można skorygować kalibrację za pomocą współczynnika dziennego.
   W tym celu należy zmierzyć jeden lub więcej roztworów wzorcowych na początku sekwencji, aby określić współczynnik(i) dzienny(-ne). Oprogramowanie automatycznie przejmuje współczynniki dzienne do kalibracji.
- Przygotować jedną lub więcej metod do pomiaru. Jedna sekwencja może zawierać kroki pomiarowe z różnymi metodami. Jednak metody do cieczy i metody do ciał stałych nie mogą być mierzone w ramach jednej sekwencji.
- Przygotować próbki na tacy na próbki.

- Za pomocą polecenia menu Pomiar | Dodaj nową sekwencję utwórz nową sekwencję.
- W panelu Właściwości sekwencji dokonuje się ustawień dotyczących wszystkich sekwencji:

pomiar ciał stałych, automatyczne lub inteligentne rozcieńczanie, inteligentna redukcja objętości próbki i równoległe wydmuchiwanie w przypadku metod NPOC. Aktywuj w tym celu odpowiednie pole wyboru. Dostępne opcje zależą od konfiguracji urządzenia.

Domyślnie oprogramowanie przypisuje nową sekwencję do aktywnej konfiguracji

urządzenia. W razie potrzeby kliknij ikonę  ${f E}$ , aby przypisać pustą sekwencję do innej konfiguracji urządzenia.

W tym celu wybierz konfigurację urządzenia w oknie **Wybierz konfigurację urządzenia**. Potwierdź wybór, klikając przycisk **OK**.

- Alternatywnie otwórz przygotowaną już sekwencję. Otwórz okno Sekwencje za pomocą polecenia menu Sekwencje | Sekwencje. Wybierz przygotowaną sekwencję z tabeli Przegląd. Otwórz sekwencję, klikając dwukrotnie lub klikając Załaduj.
- Za pomocą Dodaj według metody utwórz kroki pomiaru w sekwencji. Zwróć uwagę, aby ustawienia metody, takie jak objętość próbki, były zgodne z konfiguracją urządzenia.
- Wybrać metodę z menu rozwijanego lub w oknie **Dodaj według metody**.
- Wprowadzić oznaczenie próbki w tabeli sekwencji, klikając dwukrotnie krok pomiarowy, lub w panelu Właściwości kroku, zakładka Krok.
   Domyślne oznaczenie to: Typ metody + numer kroku.
   Opcjonalnie można dodać komentarz.
- W razie potrzeby utwórz kilka kroków pomiaru za pomocą polecenia Dodaj wiele kroków (w menu kontekstowym).
  - Wybierz metodę w oknie Dodaj wiele kroków do sekwencji.
  - Ustaw liczbę kroków pomiaru w punkcie Liczba kroków:.
  - Określ wspólne słowo główne nazwy kroków w punkcie Nazwa bazy:. Domyślne oznaczenie to: Sample + typ metody.
  - Wprowadź numer początkowy w polu wprowadzania Użyj liczb: w celu ponumerowania kroków pomiaru.
  - Przejmij kroki pomiaru do sekwencji, klikając **Utwórz kroki**.
- Oprogramowanie tworzy kroki pomiaru z typem próbki Próbka. Wybierz krok pomiaru i po kliknięciu przycisku Typ próbki wybierz z menu rozwijanego inny typ próbki, np. Współczynnik dzienny.
- W menu Właściwości kroku | Tab Krok w punkcie Pozycja próbki określić pozycję na tacy na próbki.

W ramach jednej sekwencji pozycje na tacy autosamplera mogą być zajmowane więcej niż raz.

- W razie potrzeby wybierz jeden lub więcej kroków pomiaru w tabeli sekwencji i dostosuj ustawienia metody w panelu Właściwości kroku do zadania pomiarowego. Po wybraniu ustawienia metody można przechodzić między poszczególnymi krokami pomiaru, klikając przycisk Enter.
- W przypadku próbek rozcieńczanych ręcznie wprowadzić współczynnik rozcieńczenia w punkcie Rozcieńczenie: Objętość oryginalnej próbki i Rozcieńczenie: całkowita objętość: Udział próbki pierwotnej w częściach całkowitych.

Oprogramowanie uwzględnia rozcieńczenie podczas obliczania wyników.

- W panelu Właściwości kroku, zakładka Kalibracja dla każdego kanału pomiarowego wybrać z menu rozwijanego kalibrację do obliczania wyników pomiaru.
- Sprawdzić wartości próby ślepej dla każdego kanału pomiarowego w zakładce Wartości próby ślepej. W razie potrzeby edytować wartości próby ślepej. Oprogramowanie automatycznie uwzględnia wartości próby ślepej w wynikach pomiarów. Jeśli wartości próby ślepej nie zostaną ponownie zdefiniowane na początku sekwencji, oprogramowanie używa ostatnich wartości próby ślepej.
- W panelu Właściwości typu kroku można opcjonalnie określić dolną i górną wartość graniczną wyniku pomiaru. Wybrać z menu rozwijanego działania w przypadku prze-kroczenia wartości granicznej, np. anuluj, aby anulować pomiar.
- Kliknąć przycisk Dodaj krok kontrolny, aby dodać do sekwencji kroki kontrolne, takie jak przerwy lub dodatkowe kroki płukania.
- Dodać kroki kontrolne Płukanie wsteczne, Tryb gotowości lub Wyłącz urządzenie na końcu sekwencji, aby po wykonaniu sekwencji wyłączyć system analizy.
- Po kliknięciu Tabela wyników wybierz z menu rozwijanego tabelę wyników. Albo: Za pomocą Utwórz nową tabelę wyników utwórz nową tabelę wyników. Jeśli nie zostanie wybrana tabela wyników, oprogramowanie zapisuje wyniki w do-myślnie ustawionej tabeli wyników. Ustawienie domyślne patrz: Program | Ustawienia | Tabela wyników

**1** WSKAZÓWKA! Bez tabeli wyników nie można rozpocząć pomiaru.

- Sprawdzić wiarygodność gotowej sekwencji, klikając ikonę o Dprogramowanie sprawdza, czy utworzone kroki pomiarowe mogą zostać zmierzone.
- ▶ W razie potrzeby zapisać sekwencję za pomocą ikony <sup>1</sup>. Wprowadzić nazwę sekwencji w oknie **Zapisz jako** i potwierdzić za pomocą **OK**. Oprogramowanie nada oknu odpowiednią nazwę.
- Przed rozpoczęciem pomiaru: Sprawdzić gotowość urządzenia w panelu Status urządzenia.
- Rozpocząć pomiar, klikając ikonę
  - ✓ System analizy wykonuje sekwencję. Podczas pomiaru można dodać do sekwencji dodatkowe kroki pomiarowe lub kontrolne.

Oprogramowanie wyświetla aktualne wyniki pomiarów graficznie w trakcie ich rejestrowania w dolnej części okna oraz w tabeli wyników.

W panelu **Wyniki kroku** można zobaczyć wyniki próbek, które zostały już zmierzone. Po wykonaniu sekwencji wyniki można zobaczyć w menu **Wyniki**.

#### Zobacz także

- Pomiar i edycja wartości próby ślepej [> 86]
- B Wyznaczanie współczynnika dziennego [▶ 92]
- Inteligentna redukcja objętości próbki [> 99]
- Automatyczne lub inteligentne rozcieńczanie próbek [> 94]

# 7.7 Importowanie i eksportowanie danych próbek

W oknie **Sekwencje** można importować i eksportować sekwencje w formacie XML.

Importowanie sekwencji

- Otwórz okno **Sekwencje** za pomocą polecenia menu **Sekwencje** | **Sekwencje**.
- Kliknij przycisk **Importuj**.

- W oknie Otwórz w Menedżerze plików Windows wybierz sekwencję. Kliknij przycisk Otwórz. ✓ Oprogramowanie importuje sekwencję. Jeśli sekwencja o tej samej nazwie już istnieje, oprogramowanie wyświetli monit o nadanie nowej nazwy. Eksportowanie sekwencji • Otwórz okno Sekwencje za pomocą polecenia menu Sekwencje | Sekwencje. Wybierz sekwencję z przeglądu **Przegląd**. Kliknij Eksportuj. Wybierz miejsce zapisu w oknie **Zapisz jako**. Ustawiony domyślnie folder eksportu: C:/ProgramData/Analytik-Jena/multiWinPro/export/sequences. W razie potrzeby zmień nazwę pliku i kliknij Zapisz. ✓ Oprogramowanie eksportuje sekwencję. Wyeksportowana sekwencja zawiera dane próbek. Jeśli sekwencja została już zmierzona, wyniki pomiarów są zapisane tylko w tabeli wyników, ale nie w sekwencji. Alternatywnie można zaimportować lub wyeksportować sekwencje w oknie **Dodaj nową** sekwencję. W tym celu użyj poleceń Importuj sekwencję i Eksportuj tę sekwencjęw menu kontekstowym tabeli sekwencji. Tutaj można także zaimportować sekwencje w formacie CSV. Importowanie sekwencji w for-Za pomocą polecenia menu Pomiar | Dodaj nową sekwencję utwórz nową sekwenmacie CSV cję. Kliknij prawym przyciskiem myszy tabelę sekwencji, aby otworzyć menu kontekstowe. Wybierz polecenie menu Importuj sekwencję | Import z pliku. • W oknie **Otwórz** wybierz typ pliku **Plik CSV**. • Wybierz plik CSV w Menedżerze plików systemu Windows. > Zaimportuj plik CSV, klikając przycisk **Otwórz**. ✓ Oprogramowanie importuje plik CSV do okna **Dodaj nową sekwencję**. Można teraz rozwinąć tabelę sekwencji i rozpocząć pomiar. Warunki pomyślnego importu CSV: Nazwa i kolejność pól danych w pliku CSV muszą być zgodne z polami danych zdefiniowanymi w obszarze Ustawienia oprogramowania, w zakładce Przechowywanie, eksport i raportowanie. Pole danych Nazwa metody w pliku CSV musi mieć wpisaną nazwę metody utwo-rzonej już w oprogramowaniu. Importowanie sekwencji ze Utwórz sekwencję jako tabelę programu Excel. schowka Skopiuj tabelę. Za pomocą polecenia menu Pomiar | Dodaj nową sekwencję utwórz nową sekwencję. Kliknij prawym przyciskiem myszy tabelę sekwencji, aby otworzyć menu kontekstowe.
  - Wybierz polecenie menu **Importuj sekwencję** | **Import ze schowka**.
    - ✓ Oprogramowanie importuje sekwencję ze schowka.

# 7.8 Dostosowywanie ustawień metody w sekwencji

W oknie **Dodaj nową sekwencję**, w panelu **Właściwości kroku** można wyświetlać i edytować wybrane ustawienia metody dla każdego kroku pomiaru. W tym celu należy wybrać jeden lub więcej kroków pomiaru w tabeli sekwencji.

Jeśli w tabeli sekwencji wybranych zostanie więcej kroków pomiaru, można zmienić ustawienia metody dla wszystkich tych kroków pomiaru. Oprogramowanie wyróżnia kolorem różne ustawienia metody.

Opcjonalny moduł zgodności z FDA 21 CFR Part 11 mocno ogranicza edycję udostępnionych metod. W sekwencji można dostosować tylko kilka ustawień metody, takich jak objętość próbki.

Parametr	Opis
Jest aktywny	Aktywacja lub dezaktywacja kroku pomiaru
Nazwa	Nazwa próbki
Komentarz	Komentarz
Pozycja próbki	Pozycja na tacy na próbki
Pomiar ręczny	Aktywacja ręcznego podawania próbek za pomocą pola wyboru
Liczba powtórz. Maks. liczba powtórzeń	Określanie minimalnej i maksymalnej liczby powtór- nych pomiarów z tego samego naczynia z próbką
	W przypadku wprowadzenia różnych wartości dla liczby minimalnej i maksymalnej oprogramowanie automa- tycznie wybiera wartości odstające zgodnie z kryteriami określonymi w obszarze względnego lub bezwzględne- go odchylenia standardowego.
Objętość próbki	Wybór objętości próbki do pomiaru próbek ciekłych
Objętość płukania	Wybór objętości płukania do płukania ścieżki próbki próbką
Rozcieńczenie: Objętość oryginal-	Wprowadzanie współczynnika rozcieńczenia
nej próbki Rozcieńczenie: całkowita obję- tość	<ul> <li>Podawanie współczynnika rozcieńczenia:</li> <li>Proporcje próbki pierwotnej (Rozcieńczenie: Obję-tość oryginalnej próbki) w częściach całkowitych (Rozcieńczenie: całkowita objętość) (np. 1 na 10 oznacza 1 ml próbki pierwotnej w 10 ml objętości całkowitej)</li> <li>Rozcieńczenie 1 do 1 oznacza, że próbka jest nierozcieńczona.</li> </ul>
Reszt. OS Odchylenie standardowe	<ul> <li>Określanie względnego lub bezwzględnego odchylenia standardowego jako kryteriów anulowania powtórnych pomiarów</li> <li>Jeśli zadane odchylenie standardowe nie zostanie osiągnięte po minimalnej liczbie oznaczeń, analizator nie przeprowadza dalszych oznaczeń.</li> <li>Jeśli zadana wartość zostanie przekroczona, analizator przeprowadza dalsze pomiary z tego samego naczynia z próbką aż do osiągnięcia maksymalnej liczby oznaczeń.</li> </ul>
	Kryteria można zdefiniować osobno dla każdego kanału pomiarowego.

#### Zakładka Krok

Parametr	Opis
Automatyczne zakwaszanie	Automatyczne zakwaszanie próbek za pomocą auto- samplera (tylko dla metod NPOC)
	Gdy ta opcja jest aktywna, autosampler pobiera kwas z pojemnika z kwasem na autosamplerze i zakwasza próbki (nie dla wszystkich autosamplerów).
Czas oczyszczania 1 Czas oczyszczania 2	Określanie czasu wydmuchiwania próbek przed pierw- szym oznaczeniem NPOC
	Drugi czas wydmuchiwania przypada pomiędzy powtór- nymi pomiarami i może być realizowany tylko w trybie ręcznym lub z wydmuchem nierównoległym z autosam- plerem.
Dodaj odczynnik	Za pomocą pola wyboru określa się, że nadtlenodisiar- czan sodu ma być dozowany do reaktora UV (tylko w przypadku analizatorów z utlenianiem UV)
	Aktywuj opcję, gdy stężenie TOC wynosi >1 mg/l
Obliczanie COD aktywne	Aktywowanie obliczania ChZT (COD, Chemical Oxygen Demand) na podstawie TOC/NPOC w przypadku metod TOC i NPOC
	Wzór: $c(ChZT) = A \times c(TOC) + B$
Konwersja COD współczynnik A COD przesunięcie B	Określanie wzrostu (A) i punktu przecięcia z osią (B) do obliczania ChZT, ustawienie domyślne: A = 3,000, B = 0,000
Obliczanie BOD₅ aktywne	Aktywowanie obliczania BZT <sub>5</sub> (BOD <sub>5</sub> , Biochemical Oxy- gen Demand) na podstawie TOC/NPOC w przypadku metod TOC i NPOC
	Wzór: $c(BZT_5) = A \times c(TOC) + B$
Konwersja BOD₅ współczynnik C BOD₅ przesunięcie D	Określanie wzrostu (A) i punktu przecięcia z osią (B) do obliczania BZT <sub>5</sub> , ustawienie domyślne: A = 3,000, $B = 0,000$
Obliczanie CO <sub>2</sub> aktywne	Aktywacja obliczania stężenia dwutlenku węgla na pod- stawie TIC w przypadku metod TIC do próbek ciekłych
	Wzór: $c(CO_2) = 2,833 \times c(TIC)$
Konwersja białka całkowitego aktywna	Aktywacja obliczania całkowitej zawartości białka na podstawie TN w przypadku metod TN
	Wzór: c(Total Protein) = A x c(TN)
Konwersja białka całkowitego współczynnik A	Określanie współczynnika do obliczania całkowitej za- wartości białka w zakresie od 0 do 10, ustawienie do- myślne: A = 6,250 (substancja porównawcza: BSA – al- bumina surowicy bydlecei)

### Zakładka Powtórzenia

Parametr	Opis
Liczba cykli płukania	Określanie liczby cykli płukania przed podaniem próbki
	Autosampler przepłukuje ścieżkę próbki próbką x razy przed każ- dym powtórnym pomiarem.
Oczyszczanie	Aktywacja lub dezaktywacja wydmuchiwania próbki przed powtór- nym pomiarem w przypadku pomiarów NPOC
	Dodatkowe, drugie wydmuchanie próbki jest możliwe tylko w try- bie ręcznym lub w przypadku wydmuchiwania nierównoległego z autosamplerem.

Parametr	Opis
Masa próbki	Określanie masy próbki do pomiarów ciał stałych, odpowiednie do pomiarów ciał stałych z zawsze taką samą masą próbki, jak w przy- padku adsorpcji zanieczyszczeń powietrza przez węgiel aktywny
Pozycja próbki	Określanie pozycji próbek dla powtórnych pomiarów ciał stałych

#### Zakładka Kalibracja

W zakładce **Kalibracja** dla każdego kanału pomiarowego wybierz z odpowiedniego menu rozwijanego kalibrację do obliczania wyników pomiarów . Oprogramowanie wyświetla parametry kalibracji w menu rozwijanym.

#### Zakładka Wartości próby ślepej

Zakładka **Wartości próby ślepej** pokazuje wartości próby ślepej zapisane w oprogramowaniu dla każdego kanału pomiarowego. Jeśli użytkownik posiada odpowiednie uprawnienia, może ręcznie edytować wartości próby ślepej.

Jeśli w sekwencji zostanie utworzony pomiar wartości próby ślepej, oprogramowanie automatycznie uwzględni nową wartość próby ślepej podczas obliczania wszystkich kolejnych wyników pomiarów.

### 7.9 Edycja zapisanej sekwencji

Zapisane sekwencje można wczytać w późniejszym momencie i rozpocząć pomiar. Zapisane sekwencje można edytować lub użyć ich jako szablonu nowych sekwencji.

- Otwórz okno Sekwencje za pomocą polecenia menu Sekwencje | Sekwencje.
- Wybierz sekwencję z przeglądu Przegląd.
- Sprawdź ustawienia sekwencji w widoku szczegółowym Szczegóły.
- Wczytaj wybraną sekwencję, klikając dwukrotnie lub klikając przycisk Załaduj.
- Wyświetl i edytuj kroki pomiaru sekwencji.
- W razie potrzeby kliknij ikonę <sup>1</sup>, aby zapisać edytowaną sekwencję pod tą samą nazwą lub kliknij ikonę <sup>1</sup>, aby zapisać ją pod nową nazwą.
- Jeśli zapisana sekwencja została użyta jako szablon nowej sekwencji, zapisz nową sekwencję pod nową nazwą.
  - ✓ Zapisana sekwencja została edytowana lub użyta jej jako szablonu nowej sekwencji.

### 7.10 Przeprowadzanie pomiaru NPOC

W ramach analizy NPOC określa się całkowity nieusuwalny węgiel organiczny. Po zakwaszeniu próbki należy wydmuchać powstały dwutlenek węgla ręcznie lub za pomocą autosamplera. Następnie analizator oznacza węgiel pozostały w próbce.

Analizatory z technologią wstrzykiwania ciągłego mogą zasysać próbkę i jednocześnie wydmuchiwać drugą próbkę w autosamplerze. Niektóre autosamplery potrafią automatycznie zakwaszać próbki. W rezultacie proces osiąga wysoki stopień automatyzacji.

Ustaw przepływ wydmuchu NPOC.
 Przepływ wydmuchu jest ustawiony domyślnie, ale można go dostosować do zadania pomiarowego.

 Aktywuj przepływ wydmuchu za pomocą polecenia menu Urządzenie | Pojedyncze kroki sterowania | Oczyszczanie.

Ustaw przepływ gazu na zaworze iglicowym "NPOC".

- Przygotuj metodę NPOC.
- W ustawieniach metody ustaw czas wydmuchu w punkcie **Czas oczyszczania 1**.
- W trybie ręcznym lub podczas nierównoległego wydmuchu na autosamplerze można ponownie wydmuchać próbki między wielokrotnymi oznaczeniami.
  - W tym celu ustaw drugi czas wydmuchu w punkcie Czas oczyszczania 2.
  - W zakładce Tab **Powtórzenia** wybierz powtórne pomiary, przed którymi próbki mają być ponownie wydmuchiwane. W tym celu aktywuj pole wyboru w obszarze **Oczyszczanie**.
- Dla celu skutecznego wydmuchiwania próbki powinny być mieszane na autosamplerze. W tym celu należy ustawić intensywność mieszania w punkcie Prędkość mieszania.
- W razie potrzeby aktywuj pole wyboru Z kontrolą TIC. Oprogramowanie sprawdzi wtedy poprzez pomiar TIC, czy TIC został całkowicie wydmuchany. Zmierzona wartość służy wyłącznie do celów kontrolnych i nie jest uwzględniana w wyniku pomiaru.
- W celu automatycznego zakwaszania próbek należy aktywować pole wyboru Automatyczne zakwaszanie.
  - AS 60: Postaw pojemnik z kwasem w pozycji kwasu.
  - AS vario: Stawianie pojemnika z kwasem w pozycji kwasu na tacy na próbki: Pozycja kwasu jest zablokowana w sekwencji metod NPOC i nie można na niej umieścić próbek.

Wskazówka: Jeśli pozycja kwasu jest nieznana, za pomocą polecenia menu **Urządzenie | Wyrównanie samplera | Pozycja kwasu** przejdź do pozycji kwasu na tacy na próbki.

Taca na próbki	Pozycja kwasu
47 (dilut)	28
52	42
72	55
100	85
146	131

Autosampler EPA: Postaw pojemnik z kwasem w pozycji kwasu 54 na tacy na próbki.

- ▶ Alternatywnie zakwaś próbki poza autosamplerem do pH <2.
- Przygotować próbki na tacy na próbki.
- W przypadku ręcznego podawania próbek zanurz próbkę i kaniulę wydmuchową w zakwaszonej próbce.
- Za pomocą polecenia menu Pomiar | Dodaj nową sekwencję utwórz nową sekwencję.
- W celu równoległego wydmuchiwania próbek wybierz w panelu Właściwości sekwencji opcję Oczyszczanie równoległe.
- Przyciskiem Dodaj według metody utwórz w sekwencji kroki pomiaru z metodą NPOC.
- Aby przeprowadzić dalsze pomiary inne niż NPOC po pomiarach NPOC, między pomiarami pozostaw jedną wolną pozycję na tacy na próbki.

- Oprogramowanie wyda odpowiedni komunikat. Gdy próbki będą prawidłowo umieszczone na tacy na próbki, potwierdź komunikat przyciskiem OK. Oprogramowanie kontynuuje pomiar.
- W przeciwnym razie potwierdź komunikat za pomocą anuluj. Prawidłowo ustaw pozycje próbek. Kontynuuj sekwencje, klikając ikonę
- Po kliknięciu Tabela wyników wybierz z menu rozwijanego tabelę wyników. Albo: Za pomocą Utwórz nową tabelę wyników utwórz nową tabelę wyników. Jeśli nie zostanie wybrana tabela wyników, oprogramowanie zapisuje wyniki w do-myślnie ustawionej tabeli wyników. Ustawienie domyślne patrz: Program | Ustawienia | Tabela wyników

1 WSKAZÓWKA! Bez tabeli wyników nie można rozpocząć pomiaru.

- ▶ Sprawdzić wiarygodność gotowej sekwencji, klikając ikonę to . Oprogramowanie sprawdza, czy utworzone kroki pomiarowe mogą zostać zmierzone.
- ▶ W razie potrzeby zapisać sekwencję za pomocą ikony <sup>1</sup>. Wprowadzić nazwę sekwencji w oknie **Zapisz jako** i potwierdzić za pomocą **OK**. Oprogramowanie nada oknu odpowiednią nazwę.
- Zamiast tworzyć nową sekwencję, można również użyć zapisanej sekwencji. Wybierz zapisaną sekwencję w oknie Sekwencje i wczytaj ją, klikając dwukrotnie. W celu równoległego wydmuchiwania próbek wybierz w panelu Właściwości sekwencji opcję Oczyszczanie równoległe.
- Rozpocząć pomiar, klikając ikonę
  - ✓ System analizy wykonuje sekwencję. Podczas pomiaru można dodać do sekwencji dodatkowe kroki pomiarowe lub kontrolne.

#### Analiza NPOC metodą NPOC plus

Metoda ta została opracowana specjalnie do oznaczania niskich zawartości TOC w próbkach o wysokiej zawartości TIC lub o wysokiej zawartości rozpuszczonego  $CO_2$ . Generalnie do analizy takich próbek zalecana jest analiza NPOC. W przypadku wysokiej i przede wszystkim nieznanej zawartości TIC czasami potrzeba jednak bardzo długiego czasu (t > 10 min), aby całkowicie wydmuchać  $CO_2$ . Dlatego przy użyciu tej metody węgiel związany nieorganicznie jest wydmuchiwany na zewnątrz.

Pod względem przebiegu metoda NPOC plus jest połączeniem metody NPOC i metody różnicowej.

- Należy zakwasić próbkę poza analizatorem (pH <2).</li>
- Bezpośrednio przed analizą wydmuchać na zewnątrz większość powstałego dwutlenku węgla.
- Przygotować metodę NPOC plus i przeanalizować próbki.
- Analizator określa zawartość TC i TIC w przygotowanych próbkach i na podstawie różnicy oblicza zawartość NPOC.

Ponieważ większość węgla związanego nieorganicznie została wydmuchana na zewnątrz, wartość TIC określona przy użyciu tej metody jest jedynie wartością obliczoną i nie ma znaczenia analitycznego.

Lotne substancje organiczne są również usuwane podczas przygotowywania próbki, dlatego nie są analizowane.

Modele urządzeń multi N/C 3300 i multi N/C 3100 potrafią automatycznie i inteligentnie rozcieńczać próbki.

**I** WSKAZÓWKA! W większości przypadków automatyczne zakwaszanie w trybie NPOC i rozcieńczanie automatyczne lub inteligentne nie są możliwe w tym samym czasie.

# 7.11 Pomiar i edycja wartości próby ślepej

Oznaczanie wartości próby ślepej określa się w sekwencji. Oprogramowanie automatycznie przejmuje wyniki pomiarów dla wszystkich kolejnych pomiarów, dopóki użytkownik nie określi nowych wartości próby ślepej.

Pomiar wartości próby ślepej

- Przygotuj próbki do pomiaru wartości próby ślepej.
- Za pomocą polecenia menu Pomiar | Dodaj nową sekwencję utwórz nową sekwencję.
- Za pomocą Dodaj według metody utwórz kroki pomiaru w sekwencji. Zwróć uwagę, aby ustawienia metody, takie jak objętość próbki, były zgodne z konfiguracją urządzenia.
- Wybierz metodę z menu rozwijanego lub w oknie Dodaj według metody. Oprogramowanie potrzebuje odpowiedniej metody pomiaru wartości próby ślepej. Oprogramowanie zapisuje jednak wartości próby ślepej niezależnie od metod dla odpowiedniego kanału pomiarowego (TC, IC, NPOC, TN).
- Po kliknięciu Typ próbki wybierz z menu rozwijanego typ próbki:
  - Wartość próby ślepej wody przygotowawczej (ŚW): Wartość próby ślepej wody przygotowawczej dla wzorców (wzorce QC, współczynniki dzienne, kalibracje)
  - Wartość próby ślepej odczynnika H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> (ŚO) i Wartość próby ślepej Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>8</sub> (ŚO): Wartości próby ślepej odczynników: kwasu fosforowego i roztworu nadtlenodisiarczanu sodu (Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>8</sub>). Proces jest zdefiniowany w oprogramowaniu: Odczynniki do oznaczania wartości próby ślepej są pobierane z butelek z odczynnikami.

WSKAZÓWKA! Wartości próby ślepej odczynników nie można mierzyć metodami różnicowymi.

- Wartość próby ślepej rozcieńczenia (ŚR): Wartość próby ślepej wody rozcieńczającej. Przygotuj naczynie z wodą ultraczystą na tacy na próbki do oznaczania wartości próby ślepej.
- Wartość próby ślepej eluatu (ŚE): Wartość próby ślepej wody używanej do elucji wymazów
- Wartości próby ślepej łódeczki (ŚŁ): Wartość próby ślepej łódeczek, za pomocą których próbki stałe są wprowadzane do analizatora
- Ustaw wartości graniczne wartości próby ślepej w panelu **Właściwości typu kroku**.
- Z menu rozwijanego w punkcie Działanie: wybierz działanie, które ma zostać wykonane w przypadku przekroczenia wartości granicznej, np. anuluj w celu przerwania sekwencji.
- Po kliknięciu Tabela wyników wybierz z menu rozwijanego tabelę wyników. Albo: Za pomocą Utwórz nową tabelę wyników utwórz nową tabelę wyników. Jeśli nie zostanie wybrana tabela wyników, oprogramowanie zapisuje wyniki w do-myślnie ustawionej tabeli wyników. Ustawienie domyślne patrz: Program | Ustawienia | Tabela wyników
  - 👖 WSKAZÓWKA! Bez tabeli wyników nie można rozpocząć pomiaru.
- Sprawdzić wiarygodność gotowej sekwencji, klikając ikonę oprogramowanie sprawdza, czy utworzone kroki pomiarowe mogą zostać zmierzone.
- ▶ W razie potrzeby zapisać sekwencję za pomocą ikony <sup>1</sup>. Wprowadzić nazwę sekwencji w oknie **Zapisz jako** i potwierdzić za pomocą **OK**. Oprogramowanie nada oknu odpowiednią nazwę.

- 🕨 Rozpocząć pomiar, klikając ikonę 🕨 .
  - ✓ System analizy wykonuje sekwencję. Podczas pomiaru można dodać do sekwencji dodatkowe kroki pomiarowe lub kontrolne.

Sprawdzanie i edytowanie wari<br/>tości próby ślepejOprogramowanie zapisuje wartości próby ślepej niezależnie od metody. Wartości próby<br/>ślepej zapisane w oprogramowaniu można zobaczyć w sekwencji. Jeśli użytkownik posia-<br/>da odpowiednie uprawnienia, może edytować wartości próby ślepej w sekwencji. Zmiany<br/>dotyczą tylko danej sekwencji.

- Za pomocą polecenia menu Pomiar | Dodaj nową sekwencję utwórz nową sekwencję.
- Za pomocą Dodaj według metody utwórz kroki pomiaru w sekwencji. Zwróć uwagę, aby ustawienia metody, takie jak objętość próbki, były zgodne z konfiguracją urządzenia.
- Wybrać metodę z menu rozwijanego lub w oknie **Dodaj według metody**.
- Wybierz jeden lub więcej kroków pomiaru z tabeli sekwencji.
- Sprawdź zapisane wartości próby ślepej w panelu Właściwości kroku, zakładka Wartości próby ślepej dla każdego kanału pomiarowego.
- W razie potrzeby ręcznie edytuj wartości próby ślepej. Zmiany dotyczą bieżącej sekwencji.
- ▶ W razie potrzeby zapisać sekwencję za pomocą ikony <sup>1</sup>. Wprowadzić nazwę sekwencji w oknie Zapisz jako i potwierdzić za pomocą OK. Oprogramowanie nada oknu odpowiednią nazwę.
- Rozpocząć pomiar, klikając ikonę
  - ✓ System analizy wykonuje sekwencję. Podczas pomiaru można dodać do sekwencji dodatkowe kroki pomiarowe lub kontrolne.

Oprogramowanie uwzględnia wartości próby ślepej przy obliczaniu wyników.

Alternatywnie wartości próby ślepej używane do obliczeń można także sprawdzać i edytować w wynikach pomiarów.

Sprawdzanie i edytowanie wartości próby ślepej w konfiguracji urządzenia Oprogramowanie zapisuje wartości próby ślepej niezależnie od metody. Wartości próby ślepej zapisane w oprogramowaniu można zobaczyć w oknie **Urządzenia**. Jeśli użytkownik posiada odpowiednie uprawnienia, może edytować wartości próby ślepej w konfiguracji urządzenia. Zmiany dotyczą całego oprogramowania.

- > Za pomocą polecenia menu Urządzenie | Urządzenia otwórz okno Urządzenia.
- Wybierz konfigurację urządzenia w tabeli Przegląd urządzeń.
- Kliknij prawym przyciskiem myszy, aby otworzyć menu kontekstowe i wybierz polecenie Wartości próby ślepej.
- Sprawdź wartości próby ślepej w różnych zakładkach w oknie Wartości próby ślepej .
- Potwierdź zmiany, klikając przycisk OK.
  - ✓ Zmienione wartości próby ślepej dotyczą całego oprogramowania.

#### Zobacz także

- Wartość próby ślepej odczynnika [▶ 65]
- Wartość próby ślepej rozcieńczenia [> 65]
- Wartość próby ślepej eluatu [> 66]
- Wartość próby ślepej łódeczki [▶ 67]

### 7.12 Przeprowadzanie kalibracji

Aby oprogramowanie mogło obliczać wyniki pomiarów, należy przeprowadzić kalibrację każdego kanału pomiarowego przy użyciu przygotowanej metody.

- Przygotuj metodę w oknie **Metody**.
- Za pomocą polecenia menu Pomiar | Dodaj nową sekwencję utwórz nową sekwencję.
- Kliknięciem ikony otwórz kreator Kreator kalibracji.
- W kreatorze Kreator kalibracji kliknij przycisk Wybierz metodę, aby otworzyć okno Wybierz metodę. Wybierz przygotowaną metodę z tabeli Przegląd. Potwierdź wybór za pomocą OK.
- Nadaj nazwę kalibracji w punkcie Kalibracja. Domyślne oznaczenie to: Typ\_metody\_Cal.
- Opcjonalnie: Kliknij Komentarz i wprowadź komentarz. Potwierdź komentarz przyciskiem Zastosuj.
- Wybierz typ kalibracji. Najlepiej przeprowadzać kalibracje wielopunktowe ze stałą objętością próbki i zmiennymi stężeniami wzorca. W tym celu wybierz opcję Stała objętość.
- W przypadku kalibracji ze stałą objętością: Oprogramowanie automatycznie przejmuje objętość próbki ustawioną w metodzie. Objętość należy zmienić tylko wtedy, gdy objętość wzorca ma odbiegać od objętości ustawionej w metodzie.
- Dla kalibracji ze stałym stężeniem wybierz opcję Stałe stężenie. Wprowadź stężenie wzorca do tabeli.
- W przypadku W. p. ślepej wody przyg: wybierz sposób określania wartości próby ślepej wody przygotowawczej.
  - W przypadku wyboru Zmierz wartości oprogramowanie zmierzy zawartość wody przygotowawczej bezpośrednio przed kalibracją. W tym celu przygotuj naczynie z wodą przygotowawczą na autosamplerze. W przypadku ręcznego podawania próbki oprogramowanie wyświetli monit o przygotowanie wody przygotowawczej.
  - W przypadku wyboru Ustaw wartości oznacz zawartość wody przygotowawczej oddzielnie i wprowadź w polach wprowadzania dla każdego parametru w (JP/ml).
  - Jeśli oprogramowanie nie ma uwzględniać wartości próby ślepej wody, wprowadź wartość "O" w polu wprowadzania.
- W obszarze Punkty kalibracji: ustaw liczbę punktów kalibracji.
   Podczas jednej kalibracji można utworzyć maksymalnie 50 punktów kalibracji.
- Wypełnij tabelę kalibracji.
  - Oprogramowanie nadaje nazwy punktów kalibracji. W razie potrzeby nazwy można zmienić później w oknie **Dodaj nową sekwencję**.
  - W przypadku Powtórzenia oprogramowanie wprowadza maksymalną liczbę powtórnych pomiarów określoną w metodzie. W razie potrzeby zmień tę liczbę.

- W przypadku kalibracji ze stałą objętością: Wprowadź stężenie przygotowanych wzorców dla każdego kanału pomiarowego (TC, TN itp.) w polach wprowadzania.
- W przypadku kalibracji ze stałym stężeniem: Wprowadź objętości wzorców dla każdego kanału pomiarowego w polach wprowadzania.
- Aktywuj punkty odcięcia dla każdego kanału pomiarowego za pomocą pól wyboru w kolumnie **Punkty podziału**. Umożliwia to zdefiniowanie kilku zakresów kalibracji.
- W razie potrzeby zdefiniuj minimalny współczynnik determinacji R<sup>2</sup> i typ regresji dla każdego kanału pomiarowego i zakresu kalibracji.
- Wybierz działanie z menu rozwijanego na wypadek, jeśli kalibracja nie osiągnie współczynnika determinacji, np. anuluj, aby anulować kalibrację.
- Przejmij przygotowaną kalibrację do sekwencji za pomocą Zastosuj.
  - ✓ Oprogramowanie przejmuje kroki kalibracji do sekwencji. Aby sprawdzić współczynnik determinacji, oprogramowanie definiuje w sekwencji krok "QS…" (zapewnienie jakości). Nie odbywa się tu żaden pomiar.
- Oprogramowanie automatycznie sugeruje dla kroków kalibracji pierwsze wolne miejsca na tacy na próbki. W razie potrzeby wybierz krok i zmień pozycję w menu Właściwości kroku | Krok | Pozycja próbki.
- Sprawdź ustawienia metody w obszarze Właściwości kroku i dostosuj je w razie potrzeby.
- W razie potrzeby dodaj do sekwencji kolejne kroki pomiaru. Oprócz kalibracji można przeprowadzić dalsze pomiary w tej samej sekwencji.
- W celu obliczenia wyników pomiarów, wybierz utworzoną kalibrację z menu rozwijanego w panelu Właściwości kroku, zakładka Kalibracja.
- Po kliknięciu Tabela wyników wybierz z menu rozwijanego tabelę wyników. Albo: Za pomocą Utwórz nową tabelę wyników utwórz nową tabelę wyników. Jeśli nie zostanie wybrana tabela wyników, oprogramowanie zapisuje wyniki w do-myślnie ustawionej tabeli wyników. Ustawienie domyślne patrz: Program | Ustawienia | Tabela wyników
  - 🚺 WSKAZÓWKA! Bez tabeli wyników nie można rozpocząć pomiaru.
- ▶ Sprawdzić wiarygodność gotowej sekwencji, klikając ikonę to . Oprogramowanie sprawdza, czy utworzone kroki pomiarowe mogą zostać zmierzone.
- ▶ W razie potrzeby zapisać sekwencję za pomocą ikony <sup>▶</sup>. Wprowadzić nazwę sekwencji w oknie **Zapisz jako** i potwierdzić za pomocą **OK**. Oprogramowanie nada oknu odpowiednią nazwę.
- ▶ Uruchom sekwencję za pomocą ikony ▶.
  - ✓ System analizy wykonuje sekwencję.

Oprogramowanie wyświetla aktualne wyniki pomiarów graficznie w trakcie ich rejestrowania w dolnej części okna oraz w tabeli wyników.

W panelu **Wyniki kroku** można zobaczyć wyniki próbek, które zostały już zmierzone. Po wykonaniu sekwencji wyniki można zobaczyć w menu **Wyniki**.

Kalibracje można przeglądać i edytować w oknie Kalibracje.

#### Zobacz także

- B Kalibracja [▶ 63]
- Wartość próby ślepej wody przygotowawczej [> 64]
- 🖹 Menu Kalibracja [> 101]

# 7.13 Przeprowadzenie kalibracji ciał stałych

- W oknie Urządzenia przygotowuje się konfigurację urządzenia do pomiaru ciał stałych.
  - W obszarze Konfiguracja urządzenia wybierz z menu rozwijanego w punkcie Typ pieca: opcję Zewnętrzny poziomy dla ręcznych lub automatycznych pomiarów ciał stałych za pomocą zewnętrznego modułu ciał stałych.
  - Do pracy z wewnętrznym modułem ciał stałych wybierz opcję Wewnętrzny poziomy.
  - Do automatycznej analizy ciał stałych wybierz FPG 48 w punkcie **Typ samplera:**.
  - Zapisz konfigurację urządzenia za pomocą przycisku ☑ i aktywuj ją, klikając przycisk Ustaw domyślne.
- Przygotuj metodę TC do pomiaru ciał stałych.
  - W ustawieniach metody, w zakładce Właściwości kroku aktywuj pole wyboru Metoda jest przeznaczona do pomiarów ciał stałych.
  - W przypadku ręcznego podawania próbek: W parametrach metody aktywuj pole wyboru **Pomiar ręczny**.
  - Ustaw temperaturę pieca zgodnie z wymogami podanymi w instrukcji obsługi analizatora.
  - W przypadku automatycznego podawania próbek: Określ parametry metody Pozycja otworu pieca, Czas utrzymywania i Prędkość posuwu pieca.
- Za pomocą polecenia menu Pomiar | Dodaj nową sekwencję utwórz nową sekwencję.
- W panelu Właściwości sekwencji aktywuj pole wyboru Jest pomiarem ciał stałych.
- Kliknięciem ikony do otwórz kreator Kreator kalibracji.
- W kreatorze Kreator kalibracji kliknij przycisk Wybierz metodę, aby otworzyć okno Wybierz metodę. Wybierz przygotowaną metodę z tabeli Przegląd. Potwierdź wybór za pomocą OK.
- Aktywuj opcję **Stałe stężenie**.
- W kreatorze wprowadź zawartość węgla we wzorcu stałym w mg/kg.
- Zmierz wartość próby ślepej łódeczki na początku sekwencji kalibracji lub określ ją osobno i wprowadź w kreatorze.
- W obszarze **Punkty kalibracji:** ustaw liczbę punktów kalibracji.
- > Zważ różne masy wzorców stałych w łódeczkach.
- Wypełnij tabelę kalibracji. Wprowadź do tabeli masę w (μg).
- Przejmij przygotowaną kalibrację do sekwencji za pomocą Zastosuj.
- Po kliknięciu Tabela wyników wybierz z menu rozwijanego tabelę wyników. Albo: Za pomocą Utwórz nową tabelę wyników utwórz nową tabelę wyników. Jeśli nie zostanie wybrana tabela wyników, oprogramowanie zapisuje wyniki w do-myślnie ustawionej tabeli wyników. Ustawienie domyślne patrz: Program | Ustawienia | Tabela wyników

🚺 WSKAZÓWKA! Bez tabeli wyników nie można rozpocząć pomiaru.

▶ Sprawdzić wiarygodność gotowej sekwencji, klikając ikonę to . Oprogramowanie sprawdza, czy utworzone kroki pomiarowe mogą zostać zmierzone.

- ▶ W razie potrzeby zapisać sekwencję za pomocą ikony <sup>1</sup>. Wprowadzić nazwę sekwencji w oknie **Zapisz jako** i potwierdzić za pomocą **OK**. Oprogramowanie nada oknu odpowiednią nazwę.
- Rozpocząć pomiar, klikając ikonę
  - ✓ System analizy wykonuje sekwencję. Podczas pomiaru można dodać do sekwencji dodatkowe kroki pomiarowe lub kontrolne.

Przeprowadzanie ręcznych i automatycznych pomiarów ciał stałych, patrz instrukcja obsługi modułu ciał stałych HT 1300.

### 7.14 Ponowny pomiar lub uzupełnienie wzorców kalibracyjnych

W późniejszym czasie można przeprowadzić ponowny pomiar punktów kalibracji lub dodać do kalibracji kolejne punkty kalibracji.

Poszczególne punkty kalibracji są mierzone poprzez wybranie w sekwencji typu próbki **Kalibracja**. Oprogramowanie automatycznie przejmuje punkty kalibracji do kalibracji.

Pomiar punktów kalibracji

- Za pomocą polecenia menu Pomiar | Dodaj nową sekwencję utwórz nową sekwencję.
- Za pomocą Dodaj według metody utwórz kroki pomiaru w sekwencji. Zwróć uwagę, aby ustawienia metody, takie jak objętość próbki, były zgodne z konfiguracją urządzenia.
- Wybierz metodę z menu rozwijanego lub w oknie Wybierz metodę.
   WSKAZÓWKA! Użyj metody, która posłużyła za podstawę kalibracji.
- Po kliknięciu przycisku **Typ próbki** wybierz typ próbki **Kalibracja** z menu rozwijanego.
- W panelu Właściwości kroku, w zakładce Kalibracja przejdź do żądanego kanału pomiarowego. Wybierz kalibrację z menu rozwijanego.
- W panelu Właściwości typu kroku wprowadź stężenie wzorca w punkcie Stężenie docelowe.
- W panelu Właściwości typu kroku wybierz z menu rozwijanego kalibrację, dla której ma zostać wykonany ponowny pomiar wzorców lub mają zostać dodane wzorce. Alternatywnie wybierz kalibrację po kliknięciu ... w oknie Wybierz kalibrację.
- Po kliknięciu Tabela wyników wybierz z menu rozwijanego tabelę wyników. Albo: Za pomocą Utwórz nową tabelę wyników utwórz nową tabelę wyników. Jeśli nie zostanie wybrana tabela wyników, oprogramowanie zapisuje wyniki w do-myślnie ustawionej tabeli wyników. Ustawienie domyślne patrz: Program | Ustawienia | Tabela wyników

1 WSKAZÓWKA! Bez tabeli wyników nie można rozpocząć pomiaru.

- ▶ Sprawdzić wiarygodność gotowej sekwencji, klikając ikonę to . Oprogramowanie sprawdza, czy utworzone kroki pomiarowe mogą zostać zmierzone.
- ▶ W razie potrzeby zapisać sekwencję za pomocą ikony <sup>1</sup>. Wprowadzić nazwę sekwencji w oknie **Zapisz jako** i potwierdzić za pomocą **OK**. Oprogramowanie nada oknu odpowiednią nazwę.
- Rozpocząć pomiar, klikając ikonę
  - ✓ System analizy wykonuje sekwencję. Podczas pomiaru można dodać do sekwencji dodatkowe kroki pomiarowe lub kontrolne.

Oprogramowanie odejmuje wartość próby ślepej wody przygotowawczej od wyników pomiaru. Wartość próby ślepej wody, patrz panel **Właściwości kroku**, zakładka **Wartości próby ślepej**, pole **Woda**.

Ręczne dodawanie punktów Alternatywnie w oknie **Tabele wyników** można ręcznie dodać do kalibracji punkty kalibracji.

- Za pomocą polecenia menu Szczegóły wyniku | Tabele wyników otwórz okno Tabele wyników.
- Wybierz z tabeli Przegląd tabelę wyników z nowymi punktami kalibracji.
- Otwórz tabelę wyników, klikając dwukrotnie lub używając przycisku Załaduj.
- Wybierz żądany pomiar w oknie Tabela wyników w tabeli Przegląd.
- Po kliknięciu przycisku Dodaj do kalibracji przypisz punkt kalibracji do kalibracji w oknie Wybierz kalibrację.
- Potwierdź wybór za pomocą OK.
  - ✓ Do kalibracji dodano nowy punkt kalibracji.

# 7.15 Wyznaczanie współczynnika dziennego

Kalibrację można sprawdzać i korygować za pomocą współczynników dziennych. Aby wyznaczyć współczynniki dzienne, wybierz w sekwencji typ próbki **Współczynnik dzienny** i zmierz jeden lub więcej roztworów wzorcowych.

Jeśli współczynnik dzienny mieści się w określonych granicach, oprogramowanie automatycznie przejmuje współczynnik dzienny do wybranej kalibracji.

Oprogramowanie mnoży wyniki wszystkich kolejnych pomiarów przez współczynnik dzienny. Oprogramowanie stosuje współczynnik dzienny do momentu przejęcia nowego współczynnika dziennego do kalibracji.

Współczynnik dzienny można określić dla każdego zakresu kalibracji i przejąć go do kalibracji. Oprogramowanie automatycznie przypisuje współczynnik dzienny do właściwego zakresu kalibracji. Współczynnik dzienny dotyczy tylko tego zakresu kalibracji.

Pomiar współczynnika dziennego

- Przygotuj jeden lub więcej roztworów wzorcowych.
- Za pomocą polecenia menu Pomiar | Dodaj nową sekwencję utwórz nową sekwencję.
- Za pomocą Dodaj według metody utwórz kroki pomiaru w sekwencji. Zwróć uwagę, aby ustawienia metody, takie jak objętość próbki, były zgodne z konfiguracją urządzenia.
- Wybrać metodę z menu rozwijanego lub w oknie **Dodaj według metody**.
- Po kliknięciu Typ próbki wybierz typ próbki Współczynnik dzienny z menu rozwijanego.
- W panelu Właściwości typu kroku wprowadź stężenie wzorca w punkcie Stężenie docelowe.
- Ustaw granice współczynnika dziennego w (mg/l) w punktach Dolna granica i Górna granica. Zalecenie: Dolna granica 0,8 x c(wzorzec) i górna granica 1,2 x c(wzorzec)
- Wybierz z menu rozwijanego działania na wypadek przekroczenia granicy. Zalecenie: Jeśli granica zostanie przekroczona, ma nastąpić przerwanie sekwencji i przeprowadzenie ponownej kalibracji.

- W panelu Właściwości typu kroku wybierz z menu rozwijanego kalibrację, dla której ma obowiązywać współczynnik dzienny. Alternatywnie wybierz kalibrację po kliknięciu ... w oknie Wybierz kalibrację.
- W panelu Właściwości kroku, zakładka Kalibracja dla każdego kanału pomiarowego wybrać z menu rozwijanego kalibrację do obliczania wyników pomiaru.
- Po kliknięciu Tabela wyników wybierz z menu rozwijanego tabelę wyników. Albo: Za pomocą Utwórz nową tabelę wyników utwórz nową tabelę wyników. Jeśli nie zostanie wybrana tabela wyników, oprogramowanie zapisuje wyniki w do-myślnie ustawionej tabeli wyników. Ustawienie domyślne patrz: Program | Ustawienia | Tabela wyników
  - **1** WSKAZÓWKA! Bez tabeli wyników nie można rozpocząć pomiaru.
- Sprawdzić wiarygodność gotowej sekwencji, klikając ikonę oprogramowanie sprawdza, czy utworzone kroki pomiarowe mogą zostać zmierzone.
- ▶ W razie potrzeby zapisać sekwencję za pomocą ikony <sup>▶</sup>. Wprowadzić nazwę sekwencji w oknie Zapisz jako i potwierdzić za pomocą OK. Oprogramowanie nada oknu odpowiednią nazwę.
- Rozpocząć pomiar, klikając ikonę
  - ✓ System analizy wykonuje sekwencję. Podczas pomiaru można dodać do sekwencji dodatkowe kroki pomiarowe lub kontrolne.

Przeglądanie współczynników Dbliczony współc dziennych **ków**.

- Obliczony współczynnik dzienny można zobaczyć w wynikach w oknie **Tabela wyni**ków.
- > Za pomocą polecenia menu Kalibracje | Kalibracje otwórz okno Kalibracje.
- Wybierz kalibrację w tabeli Przegląd. Przedtem zaktualizuj przegląd kalibracji, klikajac ikonę (nad tabelą).
- Dane kalibracji są widoczne w widoku szczegółowym Szczegóły w zakładce Szczegóły.
- Sprawdź współczynnik dzienny w tabeli ze współczynnikami kalibracji w punkcie Współczynnik dzienny i zmień go w razie potrzeby.

#### Zobacz także

B Współczynnik dzienny [▶ 63]

# 7.16 Automatyczne lub inteligentne rozcieńczanie próbek

Autosampler	Taca na próbki	Automatyczne rozcieńczanie	Inteligentne rozcieńczanie	Automatyczne zakwaszanie
AS vario	47 (dilut)	tak	nie	nie
	72	tak	tak	tak (intel. roz- cieńczanie)
				nie (autom. roz- cieńczenie)
	100	tak	tak	tak (intel. roz- cieńczanie)
				nie (autom. roz- cieńczenie)
AS 21hp	10 (dilut)	tak	tak	nie
AS 10e (bez funkcji mie- szania)	10 (dilut)	tak	tak	nie

W przypadku multi N/C 3300 i multi N/C 3100 oprogramowanie może automatycznie i inteligentnie rozcieńczać próbki w następujących autosamplerach:

W przypadku automatycznego i inteligentnego rozcieńczania opcja automatycznego zakwaszania próbki jest domyślnie wyłączona w oprogramowaniu.

- W przypadku metod NPOC należy zatem ręcznie zakwasić pierwotne próbki.
- W przypadku automatycznego rozcieńczania można alternatywnie pipetować kwas do pustych fiolek na próbki, do których autosampler rozcieńcza próbki.
- W obu przypadkach sprawdź, czy wartość pH próbek wynosi <2. Tylko wtedy autosampler może całkowicie usunąć nieorganiczne związki węgla (TIC) w postaci CO<sub>2</sub> podczas wydmuchiwania.

Wyjątkiem jest inteligentne rozcieńczanie przy użyciu autosamplera AS vario i tacy na próbki 72 lub 100. Tutaj możliwe jest automatyczne zakwaszanie. Następujące pozycje muszą pozostać wolne na pojemnik z kwasem:

- Pozycja 55 (taca na próbki 72)
- Pozycja 85 (taca na próbki 100)

#### 7.16.1 Automatyczne rozcieńczanie

Automatycznego rozcieńczania należy używać, jeśli analizowane są próbki o bardzo wysokiej zawartości TC lub TN<sub>b</sub> lub w nieznanej, silnie zanieczyszczonej, matrycy próbek. Współczynnik rozcieńczenia określa się przy tym w oprogramowaniu.

Rozcieńczanie ma następujące zalety:

- Zwiększa żywotność reaktora.
- Automatyzacja pozwala zaoszczędzić czas pracy.
- Nie ma potrzeby wykonywania dodatkowej kalibracji dla wysokich zakresów stężeń.
- Użyj autosamplera z odpowiednią tacą na próbki, na przykład autosamplera AS vario z tacą 72. Zainstaluj odpowiedni uchwyt kaniuli na autosamplerze AS vario.
- Tworzenie i aktywowanie kon-<br/>figuracji urządzeniaUtwórz konfigurację urządzenia do automatycznego rozcieńczania. Otwórz okno<br/>Urządzenia za pomocą polecenia menu Urządzenie | Urządzenia.
  - W punkcie **Typ urządzenia:** wybierz model multi N/C 3300 lub multi N/C 3100.

	<ul> <li>W przypadku Typ samplera: i Rozmiar statywu: wybierz autosampler i tacę na prób ki, np. AS vario i tacę 72. W przypadku Rozmiar fiolki (mL): wybierz 50 ml.</li> <li>W przypadku wyboru tacy 100 w punkcie Rozmiar fiolki (mL): wybierz 20 ml.</li> <li>W przypadku wyboru tacy 47 (dilut) w punkcie Rozmiar fiolki (mL): wybierz 50 ml.</li> </ul>
	<ul> <li>Jeśli pole wyboru Automatyczne rozcieńczanie jest wyświetlane przez oprogramo- wanie, aktywuj je.</li> </ul>
	<ul> <li>Zapisz konfigurację urządzenia, klikając przycisk </li> </ul>
	Wybierz konfigurację urządzenia z tabeli Przegląd urządzeń i aktywuj ją jako konfi- gurację domyślną, klikając Ustaw domyślne. Alternatywnie kliknij dwukrotnie, aby aktywować konfigurację urządzenia.
Załadunek tacy na próbki 72	<ul> <li>Umieść puste probówki w pozycjach 1 36 tacy na próbki (50 ml).</li> </ul>
	<ul> <li>Napełnij probówki pierwotnymi próbkami (50 ml). Umieść próbki w pozycjach 37 72 tacy na próbki.</li> </ul>
	Próbki, które nie mają być rozcieńczane, umieść w wolnych pozycjach 1 36.
	<ul> <li>Napełnij butelkę na wodę ultraczystą wodą ultraczystą.</li> </ul>
Załadunek tacy na próbki 100	<ul> <li>Umieść puste probówki w pozycjach 1 50 tacy na próbki (20 ml).</li> </ul>
	<ul> <li>Napełnij probówki pierwotnymi próbkami (20 ml). Umieść próbki w pozycjach 51 100 tacy na próbki.</li> </ul>
	Próbki, które nie mają być rozcieńczane, umieść w wolnych pozycjach 1 50.
	<ul> <li>Napełnij butelkę na wodę ultraczystą wodą ultraczystą.</li> </ul>
Załadunek tacy na próbki 47	<ul> <li>Umieść na tacy na próbki puste probówki(50 ml).</li> </ul>
(dilut)	Napełnij probówki pierwotnymi próbkami (12 ml). Umieść próbki na tacy na próbki.

- Próbki, które nie mają być rozcieńczane, wlej do probówek (50 ml) i umieść je w zewnętrznym rzędzie tacy.
- Napełnij butelkę na wodę ultraczystą wodą ultraczystą.



Rys. 28 Taca do rozcieńczania

- 1 Pozycja 1 ... 47 na naczynia (50 ml)
- 2 Pozycja 1 ... 47 na naczynia (12 ml)

Regulacja autosamplera AS vario	<ul> <li>Za pomocą polecenia menu Urządzenie   Wyrównanie samplera otwórz okno Wy- równanie samplera.</li> </ul>
	<ul> <li>Wyreguluj kaniulę do zasysania próbek względem tacy na próbki. W tym celu w tabeli Pozycja samplera wybierz pozycję regulacji Pozycja 1.</li> </ul>
	✓ Ramię autosamplera przesuwa się nad pozycję 1, w przypadku tacy 47 (dilut) w zewnętrznym rzędzie.
	<ul> <li>Wyreguluj pozycję 1 w próbówce (50 ml). W przypadku tacy 100 użyj probówki (20 ml).</li> </ul>
	Stopniowo reguluj głębokość zanurzenia przy użyciu - wyżej / + niżej.
	Po każdej zmianie kliknij przycisk Przesuń, aby przejść do pozycji i ją sprawdzić.
	<ul> <li>Zapisz wyregulowaną pozycję za pomocą Potwierdź.</li> </ul>
	<ul> <li>W przypadku tacy 47 (dilut) sprawdź następnie pozycję 1 w małej probówce (12 ml).</li> <li>W tym celu wybierz pozycję 1 w obszarze Przesuń do pozycji i kliknij przycisk Przesuń.</li> </ul>
	Gdy pole wyboru <b>Pozycja rozcieńczenia</b> jest aktywne, autosampler przesuwa się do pozycji 1 w wewnętrznym rzędzie.
Tworzenie metody i sekwencji	Przygotuj metodę. Edycja ustawień metody w widoku szczegółowym Metoda:
	W punktach Rozcieńczenie: Objętość oryginalnej próbki i Rozcieńczenie: całkowita objętość wybierz współczynnik rozcieńczenia.
	<ul> <li>Za pomocą polecenia menu Pomiar   Dodaj nową sekwencję utwórz nową sekwen- cję.</li> </ul>
	W panelu Właściwości sekwencji aktywuj pole wyboru Automatyczne rozcieńcza- nie.
	Za pomocą Dodaj według metody utwórz kroki pomiaru w sekwencji. Zwróć uwagę, aby ustawienia metody, takie jak objętość próbki, były zgodne z konfiguracją urzą- dzenia.
	Wybrać metodę z menu rozwijanego lub w oknie Dodaj według metody.
	Po kliknięciu Typ próbki wybierz opcję Wartość próby ślepej rozcieńczenia (ŚR), aby określić wartość próby ślepej rozcieńczenia. Przygotuj naczynie z wodą ultraczy- stą na tacy na próbki do oznaczania wartości próby ślepej.
	Opcjonalnie w sekwencji, w ustawieniach metody, zmień współczynnik rozcieńczenia dla poszczególnych kroków pomiaru. W tym celu edytuj dane w punktach Rozcień- czenie: Objętość oryginalnej próbki i Rozcieńczenie: całkowita objętość w panelu Właściwości kroku, zakładka Krok.
	<ul> <li>W przypadku próbek, które nie mają być rozcieńczane, w punktach Rozcieńczenie:</li> <li>Objętość oryginalnej próbki i Rozcieńczenie: całkowita objętość wprowadź 1.</li> </ul>
	W panelu Właściwości kroku, zakładka Kalibracja dla każdego kanału pomiarowego wybrać z menu rozwijanego kalibrację do obliczania wyników pomiaru.
	Po kliknięciu Tabela wyników wybierz z menu rozwijanego tabelę wyników. Albo: Za pomocą Utwórz nową tabelę wyników utwórz nową tabelę wyników. Jeśli nie zostanie wybrana tabela wyników, oprogramowanie zapisuje wyniki w do-myślnie ustawionej tabeli wyników. Ustawienie domyślne patrz: Program   Ustawienia   Tabela wyników

**1** WSKAZÓWKA! Bez tabeli wyników nie można rozpocząć pomiaru.

Sprawdzić wiarygodność gotowej sekwencji, klikając ikonę Sprawdza, czy utworzone kroki pomiarowe mogą zostać zmierzone.

- ▶ W razie potrzeby zapisać sekwencję za pomocą ikony <sup>™</sup>. Wprowadzić nazwę sekwencji w oknie **Zapisz jako** i potwierdzić za pomocą **OK**. Oprogramowanie nada oknu odpowiednią nazwę.
- Rozpocząć pomiar, klikając ikonę
  - ✓ System analizy wykonuje sekwencję. Podczas pomiaru można dodać do sekwencji dodatkowe kroki pomiarowe lub kontrolne.
- Rozcieńczanie za pomocą autosamplera AS 21hp i AS 10e
- Użyj tacy na próbki 10 (dilut).
- Wlej próbki do probówek 50 ml.
- Ustaw nierozcieńczone pierwotne próbki w pozycjach 11 ... 20.
- Przygotuj puste probówki 50 ml do rozcieńczania w pozycjach 1 ... 10. Próbka w pozycji 11 jest rozcieńczana w probówce w pozycji 1 itd.
- Umieść próbki, które nie mają być rozcieńczane, w pozycji 1 ... 10. W punktach Rozcieńczenie: Objętość oryginalnej próbki i Rozcieńczenie: całkowita objętość wprowadź 1.
- Wyreguluj autosampler przed rozpoczęciem pomiarów zgodnie z opisem w instrukcji obsługi analizatora.

W przypadku automatycznego rozcieńczania należy pamiętać o poniższych punktach:

- Autosampler rozcieńcza oryginalne próbki w wybranych proporcjach rozcieńczenia w przygotowanych probówkach.
- Podczas pracy w trybie NPOC autosampler rozcieńcza próbki całego rzędu, a następnie je analizuje. Autosampler wydmuchuje rozcieńczone próbki.
- Liczba możliwych wielokrotnych oznaczeń zależy od wybranej metody, wstrzykiwanej objętości i liczby cykli płukania.
- Oprogramowanie wyświetla całki powierzchniowe dla rozcieńczonych próbek i automatycznie oblicza stężenie nierozcieńczonych próbek pierwotnych na podstawie tych wartości.

#### 7.16.2 Inteligentne rozcieńczanie

Inteligentne rozcieńczanie jest szczególnie przydatne w przypadku próbek o nieznanym stężeniu TC lub TN $_{\rm b}$  bądź próbek w nieznanej matrycy.

W przypadku inteligentnego rozcieńczania analizator najpierw mierzy oryginalną próbkę. Po pierwszym oznaczeniu oprogramowanie decyduje na podstawie zawartości TC lub TN<sub>b</sub>, czy automatycznie rozcieńczyć próbkę, czy wykonywać powtórne pomiary. Oprogramowanie samo określa przy tym współczynnik rozcieńczenia.

Użyj autosamplera z odpowiednią tacą na próbki, na przykład autosamplera AS vario z tacą 72. Zainstaluj odpowiedni uchwyt kaniuli na autosamplerze AS vario.

Tworzenie i aktywowanie kon-<br/>figuracji urządzeniaUtwórz konfigurację urządzenia dla inteligentnego rozcieńczania. Otwórz okno Urzą-<br/>dzenia za pomocą polecenia menu Urządzenie | Urządzenia.

- W punkcie **Typ urządzenia:** wybierz model multi N/C 3300 lub multi N/C 3100.
- W przypadku Typ samplera: i Rozmiar statywu: wybierz autosampler i tacę na próbki, np. AS vario i tacę 72. W przypadku Rozmiar fiolki (mL): wybierz 50 ml.
   W przypadku wyboru tacy 100 w punkcie Rozmiar fiolki (mL): wybierz 20 ml.
   W przypadku wyboru tacy 47 (dilut) w punkcie Rozmiar fiolki (mL): wybierz 50 ml.
- ▶ Zapisz konfigurację urządzenia, klikając przycisk 🗹.
- Wybierz konfigurację urządzenia z tabeli Przegląd urządzeń i aktywuj ją jako konfigurację domyślną, klikając Ustaw domyślne. Alternatywnie kliknij dwukrotnie, aby aktywować konfigurację urządzenia.

Załadunek tacy na próbki 72	<ul> <li>Napełnij probówki pierwotnymi próbkami (50 ml). Umieść próbki w pozycjach 1 36 na tacy na próbki.</li> </ul>
	Umieść puste probówki w pozycjach 37 72 tacy na próbki (50 ml). Próbka w pozy- cji 1 jest rozcieńczana w probówce w pozycji 37 itd.
	<ul> <li>W przypadku metod NPOC z aktywną opcją Automatyczne zakwaszanie nie umiesz- czaj próbek w pozycji 19 i 55. Umieść pojemnik w pozycji 55.</li> </ul>
	<ul> <li>Napełnij butelkę na wodę ultraczystą wodą ultraczystą.</li> </ul>
Załadunek tacy na próbki 100	<ul> <li>Napełnij probówki pierwotnymi próbkami (20 ml). Umieść próbki w pozycjach 1 50 na tacy na próbki.</li> </ul>
	<ul> <li>Umieść puste probówki w pozycjach 51 100 tacy na próbki (20 ml). Próbka w po- zycji 1 jest rozcieńczana w probówce w pozycji 51 itd.</li> </ul>
	<ul> <li>W przypadku metod NPOC z aktywną opcją Automatyczne zakwaszanie nie umiesz- czaj próbek w pozycji 35 i 85. Umieść pojemnik w pozycji 85.</li> </ul>
	<ul> <li>Napełnij butelkę na wodę ultraczystą wodą ultraczystą.</li> </ul>
Regulacja autosamplera AS vario	Za pomocą polecenia menu Urządzenie   Wyrównanie samplera otwórz okno Wy- równanie samplera.
	<ul> <li>Wyreguluj kaniulę do zasysania próbek względem tacy na próbki. W tym celu w tabeli Pozycja samplera wybierz pozycję regulacji Pozycja 1.</li> </ul>
	✓ Ramię autosamplera przesuwa się nad pozycję 1.
	<ul> <li>Wyreguluj pozycję 1 w próbówce (50 ml). W przypadku tacy 100 użyj probówki (20 ml).</li> </ul>
	<ul> <li>Stopniowo reguluj głębokość zanurzenia przy użyciu - wyżej / + niżej.</li> </ul>
	Po każdej zmianie kliknij przycisk <b>Przesuń</b> , aby przejść do pozycji i ją sprawdzić.
	<ul> <li>Zapisz wyregulowaną pozycję za pomocą Potwierdź.</li> </ul>
Przygotowanie metody i se- kwencji	Przygotuj metodę. Edytuj parametry metody w widoku szczegółowym Metoda. Dane wpisane w punktach Rozcieńczenie: Objętość oryginalnej próbki i Rozcieńczenie: całkowita objętość nie wpływają na inteligentne rozcieńczanie.
	<ul> <li>Za pomocą polecenia menu Pomiar   Dodaj nową sekwencję utwórz nową sekwen- cję.</li> </ul>
	• W panelu Właściwości sekwencji aktywuj pole wyboru Inteligentne rozcieńczanie.
	Za pomocą Dodaj według metody utwórz kroki pomiaru w sekwencji. Zwróć uwagę, aby ustawienia metody, takie jak objętość próbki, były zgodne z konfiguracją urzą- dzenia.
	Wybrać metodę z menu rozwijanego lub w oknie Dodaj według metody.
	Po kliknięciu Typ próbki wybierz opcję Wartość próby ślepej rozcieńczenia (ŚR), aby określić wartość próby ślepej rozcieńczenia. Przygotuj naczynie z wodą ultraczy- stą na tacy na próbki do oznaczania wartości próby ślepej.
	W panelu Właściwości kroku, zakładka Kalibracja dla każdego kanału pomiarowego wybrać z menu rozwijanego kalibrację do obliczania wyników pomiaru.
	<ul> <li>Po kliknięciu Tabela wyników wybierz z menu rozwijanego tabelę wyników. Albo: Za pomocą Utwórz nową tabelę wyników utwórz nową tabelę wyników. Jeśli nie zostanie wybrana tabela wyników, oprogramowanie zapisuje wyniki w do-myślnie ustawionej tabeli wyników. Ustawienie domyślne patrz: Program   Ustawienia   Tabela wyników</li> <li>WSKAZÓWKA! Bez tabeli wyników nie można rozpocząć pomiaru.</li> </ul>

- Sprawdzić wiarygodność gotowej sekwencji, klikając ikonę oprogramowanie sprawdza, czy utworzone kroki pomiarowe mogą zostać zmierzone.
- ▶ W razie potrzeby zapisać sekwencję za pomocą ikony <sup>1</sup>. Wprowadzić nazwę sekwencji w oknie Zapisz jako i potwierdzić za pomocą OK. Oprogramowanie nada oknu odpowiednią nazwę.
- Rozpocząć pomiar, klikając ikonę
  - ✓ System analizy wykonuje sekwencję. Podczas pomiaru można dodać do sekwencji dodatkowe kroki pomiarowe lub kontrolne.

Rozcieńczanie za pomocą autosamplera AS 21hp i AS 10e

- Użyj tacy na próbki 10 (dilut).
- Wlej próbki do probówek 50 ml.
- Ustaw nierozcieńczone pierwotne próbki w pozycjach 1 ... 10.
- Przygotuj puste probówki 50 ml do rozcieńczania w pozycjach 11 ... 20. Próbka w pozycji 1 jest rozcieńczana w probówce w pozycji 11 itd.
- Wyreguluj autosampler przed rozpoczęciem pomiarów zgodnie z opisem w instrukcji obsługi analizatora.

W przypadku inteligentnego rozcieńczania należy pamiętać o poniższych punktach:

- Liczba możliwych wielokrotnych oznaczeń zależy od wybranej metody, wstrzykiwanej objętości i liczby cykli płukania.
- Oprogramowanie wyświetla całki powierzchniowe dla rozcieńczonych próbek i automatycznie oblicza stężenie nierozcieńczonych próbek pierwotnych na podstawie tych wartości.
- Rozcieńczona próbka pojawia się w tabeli wyników zaraz za oryginalną próbką.
   Oprogramowanie oznacza rozcieńczone próbki.

# 7.17 Inteligentna redukcja objętości próbki

Oprogramowanie może automatycznie redukować wstrzykiwaną objętość dla próbek o wysokim stężeniu, tak aby wyniki mieściły się w skalibrowanym zakresie. Opcja ta jest dostępna tylko dla analizatorów multi N/C 2300 i multi N/C 3300.

- Oprogramowanie uruchamia inteligentną redukcję objętości, jeśli stężenie próbki znajduje się poza zakresem kalibracji.
- Oprogramowanie może zmniejszyć objętość próbki do minimalnej wstrzykiwanej objętości, patrz dane techniczne analizatora.
- Za pomocą polecenia menu Pomiar | Dodaj nową sekwencję utwórz nową sekwencję.
- W panelu Właściwości sekwencji aktywuj pole wyboru Inteligentna redukcja objętości.
- Za pomocą Dodaj według metody utwórz kroki pomiaru w sekwencji. Zwróć uwagę, aby ustawienia metody, takie jak objętość próbki, były zgodne z konfiguracją urządzenia.
- Wybrać metodę z menu rozwijanego lub w oknie **Dodaj według metody**.
- W panelu Właściwości kroku, zakładka Kalibracja dla każdego kanału pomiarowego wybrać z menu rozwijanego kalibrację do obliczania wyników pomiaru.
- Po kliknięciu Tabela wyników wybierz z menu rozwijanego tabelę wyników. Albo: Za pomocą Utwórz nową tabelę wyników utwórz nową tabelę wyników. Jeśli nie zostanie wybrana tabela wyników, oprogramowanie zapisuje wyniki w do-

myślnie ustawionej tabeli wyników. Ustawienie domyślne patrz: **Program | Ustawie**nia | **Tabela wyników** 

🚺 WSKAZÓWKA! Bez tabeli wyników nie można rozpocząć pomiaru.

- Sprawdzić wiarygodność gotowej sekwencji, klikając ikonę oprogramowanie sprawdza, czy utworzone kroki pomiarowe mogą zostać zmierzone.
- ▶ W razie potrzeby zapisać sekwencję za pomocą ikony <sup>1</sup>. Wprowadzić nazwę sekwencji w oknie **Zapisz jako** i potwierdzić za pomocą **OK**. Oprogramowanie nada oknu odpowiednią nazwę.
- Rozpocząć pomiar, klikając ikonę
  - ✓ System analizy wykonuje sekwencję. Podczas pomiaru można dodać do sekwencji dodatkowe kroki pomiarowe lub kontrolne.

Analizator mierzy najpierw oryginalną próbkę. Po pierwszym oznaczeniu oprogramowanie decyduje na podstawie zawartości, czy zredukować objętość próbki, czy wykonywać powtórne pomiary.

Dla pomiaru ze zredukowaną objętością próbki oprogramowanie automatycznie tworzy nowy krok pomiaru w sekwencji. Do tabeli wyników oprogramowanie oblicza stężenie próbki z uwzględnieniem mniejszej wstrzykiwanej objętości.

W tabeli wyników można zobaczyć wyniki obu kroków pomiaru:

- Oryginalna próbka o pierwotnej objętości
- Oryginalna próbka o zredukowanej objętości

Jeśli w ustawieniach sekwencji, w punkcie **Właściwości sekwencji**, wybrana zostanie automatyczna redukcja objętości i inteligentne rozcieńczanie, oprogramowanie preferuje wykonanie redukcji objętości. Dopiero jeśli redukcja objętości nie jest wystarczająca do osiągnięcia zakresu kalibracji, oprogramowanie przeprowadza inteligentne rozcieńczanie.

# 8 Menu Kalibracja

W menu **Kalibracje** zarządza się przeprowadzanymi kalibracjami. Można tam wyświetlać i edytować dane kalibracji.

Wskazówka:

- Wybierz menu Sekwencje, aby przygotować i zmierzyć kalibrację.
- Wybierz menu Szczegóły wyniku, aby wyświetlić krzywe pomiarowe dla poszczególnych punktów kalibracji lub ręcznie dodać kolejne punkty kalibracji do kalibracji.

#### Zobacz także

- Przeprowadzanie kalibracji [> 88]
- B Wyświetlanie wyników [▶ 113]

# 8.1 Okno Kalibracje

W oknie Kalibracje

Układ okna

- Okno Kalibracje otwiera się za pomocą polecenia menu Kalibracje | Kalibracje.
- W szczegółowym Szczegóły można zobaczyć szczegóły kalibracji, takie jak punkty kalibracji, wykresy kalibracji lub charakterystyki procesu. Jeśli użytkownik posiada odpowiednie uprawnienia, może edytować kalibracje.
- Kliknięciem przycisku Dodaj tworzy się pustą kalibrację, do której przyciskiem Dodaj do kalibracji w oknie Tabela wyników można dodać punkty kalibracji.
- Kalibracje usuwa się, klikając przycisk usuń.
- Opcjonalny moduł zgodności z przepisami FDA 21 CFR Part 11 zapobiega kasowaniu danych.
- Kalibracje przypisuje się do grup przez kliknięcie przycisku Przypisz grupę w oknie Wybierz grupę.
- Kalibracje można importować i eksportować w formacie XML za pomocą przycisków Importuj i Eksportuj.
- Po kliknięciu Raport wyświetla się raport kalibracji. Raport można wydrukować lub zapisać w formacie pdf.



Rys. 29 Okno Kalibracje

Obszar	Opis
Grupy (po lewej)	Zarządzanie grupami
Przegląd (na środku)	Przegląd tabelaryczny zapisanych kalibracji z następującymi in- formacjami: Nazwa kalibracji i skalibrowane parametry pomiaru Data utworzenia i ostatniej zmiany
<b>Szczegóły</b> (po prawej)	<ul> <li>Widok szczegółowy wybranej kalibracji:</li> <li>Informacje ogólne: nazwa kalibracji, opis, komentarz i status udostępnienia</li> <li>Zakładka Szczegóły, panel Szczegóły ze szczegółami kalibracji</li> <li>Zakładka Szczegóły, panel Metoda z parametrami metody</li> <li>Zakładka Podpisy z informacjami o podpisach (tylko z modułem zgodności z FDA 21 CFR Part 11)</li> </ul>

Podpisy elektroniczne są ważną częścią opcjonalnego modułu zgodności z przepisami FDA 21 CFR Part 11. Podpisy i przypisywanie odpowiednich praw pozwalają ograniczyć korzystanie z nieudostępnionych danych. Przy podpisywaniu obowiązkowe jest wprowadzenie nazwy użytkownika i hasła.

W oprogramowaniu standardowym można ustawić status danych, np. na **Sprawdzono**. Nie można jednak dodać podpisu elektronicznego do danych. Do zakładki **Podpisy** nie dodaje się wpisów. Ze statusem danych nie są związane żadne ograniczenia. Oznacza to, że nawet zablokowane dane mogą być nadal wykorzystywane.

#### Panel Szczegóły

W panelu Szczegóły można zobaczyć wyniki kalibracji.

Obszar	Opis			
Wartość próby ślepej	Wartość próby ślepej wody przygotowawczej			
wody przygotowawczej	W razie potrzeby edycja początkowej wartości próby ślepej wody i zapisanie za pomocą przycisku <b>Potwierdź</b>			
Tabela wyników	<ul> <li>Wskazanie kanałów pomiarowych, punktów kalibracji i poszcze- gólnych powtórnych pomiarów:</li> <li>Stężenie zadane</li> <li>Wartość średnia całek powierzchniowych (informacja o cał- kach brutto i netto skorygowana o wartość próby ślepej wo- dy przygotowawczej)</li> <li>Średnie stężenie</li> <li>Procentowe odchylenie obliczonego stężenia od stężenia za- danego</li> <li>Wartość próby ślepej wody przygotowawczej</li> <li>Objętość próbki</li> <li>Rozwijanie i zwijanie wskazania kanałów pomiarowych, punktów</li> </ul>			
	kalibracji i powtórnych pomiarów za pomocą 🎽 / 🔨			
	Wybór lub anulowanie wyboru danych pomiarowych przez akty- wację lub dezaktywację pola wyboru			
Wykres kalibracji	<ul> <li>Wykres regresji</li> <li>z osią x: Zawartość w (ilość [µg])</li> <li>oś y: Całka powierzchniowa w (AU)</li> <li>Przy aktywacji lub dezaktywacji pomiarów w tabeli wyników oprogramowanie dostosowuje widok graficzny.</li> <li>Aby powiększyć: Umieść wskaźnik myszy na wykresie i rozciągnij wybrany fragment od lewej do prawej.</li> <li>Aby pomniejszyć: Zsuń powiększony fragment od prawej do lewei</li> </ul>			

Obszar	Onic	
Obszar	Opis	
Obszar <b>Wybierz punkty</b> podziału:	Dla każdego kanału pomiarowego (TC, TN itp.) aktywuj punkty odcięcia za pomocą pól wyboru, definiując w ten sposób kilka za- kresów kalibracji	
Zakres przyciskami radio- wymi	Ustawienie obliczania równania regresji dla wszystkich zakresów kalibracji na podstawie regresji liniowej lub kwadratowej	
<ul> <li>Domyślnie: liniowa</li> <li>Domyślnie: kwadra- towa</li> </ul>	Oprogramowanie wyświetla współczynniki kalibracji dla wybra- nego typu regresji.	
Tabela z parametrami procesu	<ul> <li>Typ regresji         W razie potrzeby wybór typu regresji indywidualnie dla każ- dego zakresu kalibracji</li> <li>Współczynniki kalibracji k<sub>0</sub>, k<sub>1</sub>, k<sub>2</sub> (k<sub>2</sub> tylko dla regresji kwadratowej)</li> <li>Dolna i górna granica zakresu kalibracji</li> <li>Współczynnik dzienny</li> <li>Współczynnik determinacji R<sup>2</sup></li> <li>Granica wykrywalności i oznaczalności (tylko dla regresji li- niowej)</li> <li>Oprogramowanie oblicza charakterystykę procesu na podstawie DIN 32645 (funkcja kalibracji) z poziomem istotności P = 95 %.</li> </ul>	
	Oprogramowanie określa granicę oznaczalności dla względnej niepewności wyniku 33,3 % (ze współczynnikiem k = 3).	

#### Zobacz także

- Podpisy elektroniczne [▶ 140]
- B Grupowanie [▶ 33]

# 8.2 Wyświetlanie kalibracji

W oknie **Kalibracje** można wyświetlić kalibracje z wykresem kalibracji, parametrami procesu i wynikami dla poszczególnych kanałów pomiarowych, punktów kalibracji i powtórnych pomiarów.

- > Za pomocą polecenia menu Kalibracje | Kalibracje otwórz okno Kalibracje.
- Wybierz kalibrację w tabeli Przegląd. Przedtem zaktualizuj przegląd kalibracji, klikając ikonę (nad tabelą).
- Przeglądanie danych kalibracji w widoku szczegółowym Szczegóły w zakładce Szczegóły:
  - Edytowalna wartość próby ślepej wody przygotowawczej
  - Rozwijane wskazanie wyników dla różnych kanałów pomiarowych, punktów kalibracji i powtórnych pomiarów
  - Wykres kalibracji
  - Aktywowalne punkty odcięcia dla wielu zakresów kalibracji
  - Parametry procesu: możliwy do wyboru typ regresji, współczynniki kalibracji, dolna i górna granica zakresu kalibracji, edytowalny współczynnik dzienny, współczynnik determinacji, granica wykrywalności oraz granica oznaczalności
- W panelu Metoda można zobaczyć ustawienia metody.
- Opcjonalnie można wprowadzić komentarz w obszarze Komentarz.
- ▶ Po dokonaniu zmian kalibrację należy zapisać, klikając przycisk 🗹.

# 8.3 Edycja kalibracji

Użytkownicy z odpowiednimi uprawnieniami mogą edytować kalibracje w oknie **Kalibra-** cje:

- Za pomocą pól wyboru można aktywować i dezaktywować punkty kalibracji oraz powtórne pomiary w tabeli wyników.
- Można wybrać regresję liniową lub kwadratową.
- Można zdefiniować punkty odcięcia dla kilku zakresów kalibracji.
- Można wyświetlać i edytować wartość próby ślepej wody przygotowawczej i współczynnik dzienny.

Można zdefiniować kilka zakresów kalibracji dla różnych zakresów stężeń. Dwa kolejne zakresy kalibracji muszą mieć jeden wspólny punkt odcięcia.

Po każdej zmianie oprogramowanie ponownie oblicza na nowo współczynniki kalibracji, parametry procesu i wykres regresji.

- > Za pomocą polecenia menu Kalibracje | Kalibracje otwórz okno Kalibracje.
- Dane kalibracji są widoczne w widoku szczegółowym Szczegóły w zakładce Szczegóły.
- W razie potrzeby można wprowadzić następujące zmiany:
  - Sprawdź wartość ślepej próby wody przygotowawczej. Wprowadź nową wartość próby ślepej wody przygotowawczej w polu Wartość próby ślepej wody przygotowawczej. Przejmij wartość za pomocą Potwierdź.
  - W tabeli wyników rozwiń kolejno wskazanie wyników dla kanałów pomiarowych,

punktów kalibracji i powtórnych pomiarów za pomocą  $\checkmark$ . W razie potrzeby można dezaktywować poszczególne punkty kalibracji lub powtórne pomiary za pomocą pól wyboru.

- W obszarze Wybierz punkty podziału: zdefiniuj punkty odcięcia dla kilku zakresów kalibracji.
- W polu Zakres wybierz typ regresji (liniowa lub kwadratowa) dla wszystkich zakresów kalibracji.
  - Opcjonalnie można określić typ regresji indywidualnie dla każdego zakresu kalibracji w tabeli z parametrami procesu.
  - Wyświetlanie i edytowanie współczynnika dziennego w tabeli z charakterystyką procesu.
- ▶ Zapisz zmiany, klikając przycisk 🗹.

# 8.4 Drukowanie i zapisywanie raportu kalibracji

Drukowanie raportu kalibracji

- Za pomocą polecenia menu Kalibracje | Kalibracje otwórz okno Kalibracje.
- Kliknij **Raport**, aby otworzyć podgląd wydruku.

- Dla lepszej przejrzystości kliknij przycisk Przegląd strony, aby wyświetlić obszar nawigacji z przeglądem stron po lewej stronie raportu. Kliknij Powiększ i Pomniejsz, aby powiększyć lub pomniejszyć widok.
- Dodaj logo firmy do raportu. Po kliknięciu przycisku Załaduj w obszarze Logo raportu wybierz logo w Menedżerze plików systemu Windows i załaduj je do raportu, klikając przycisk Otwórz.
- Kliknij **Opcje drukarki**, aby skonfigurować drukarkę.
- Kliknij Konfiguracja strony, aby zdefiniować ustawienia strony, takie jak rozmiar lub orientacja strony. Ustawienie domyślne: A4, format pionowy. Zastosuj układ do bieżącej strony lub do wszystkich stron raportu.
- Rozpocznij drukowanie, klikając przycisk Drukuj.
  - ✓ Wydrukowano raport kalibracji.

Zapisywanie raportu kalibracji 🔹 🕨 Za pomocą polecenia menu Kalibracje | Kalibracje otwórz okno Kalibracje.

- Kliknij **Raport**, aby otworzyć podgląd wydruku.
- Po kliknięciu przycisku Zapisz określ nazwę pliku, katalog zapisu i typ pliku w oknie Zapisz jako.
- > Zapisz raport, klikając przycisk **Zapisz**.

Raporty można zapisywać w następujących formatach plików: PDF (domyślnie), RTF, HTML, TXT, FP3.

W przypadku edycji kalibracji zmiany zostaną zastosowane w raporcie dopiero po jego zapisaniu.

# 9 Menu Szczegóły wyniku

Oprogramowanie zapisuje wyniki pomiarów w tabelach wyników. Tabele wyników mogą zawierać wyniki różnych pomiarów: próbek, wzorców kalibracyjnych, testów przydatności systemu (SST), wzorców QC i wartości próby ślepej. W menu **Szczegóły wyniku** można zarządzać tabelami wyników i zapisanymi w nich wynikami pomiarów.

W menu Szczegóły wyniku

- Za pomocą polecenia menu Tabele wyników otwiera się okno Tabele wyników. Można tam zarządzać tabelami wyników i wczytywać wybrane tabele wyników, aby odczytywać i edytować wyniki pomiarów.
- Użyj polecenia menu SST (wielokrotne), aby otworzyć okno SST (wielokrotne) z wynikami testów przydatności systemu (SST). Testy SST są możliwe tylko z modułem zgodności z FDA 21 CFR Part 11.

#### Zobacz także

🖹 Test przydatności systemu (SST) [> 142]

# 9.1 Okno Tabele wyników

Okno **Tabele wyników** otwiera się za pomocą polecenia menu **Szczegóły wyniku** | **Tabele wyników**.

W oknie Tabele wyników

W oknie **Tabele wyników** zarządza się tabelami wyników.

- Kliknij dwukrotnie lub kliknij przycisk Załaduj, aby otworzyć wybraną tabelę wyników w celu wyświetlenia i edycji wyników pomiarów w oknie Tabela wyników.
- Kliknij przycisk Dodaj, aby utworzyć nową tabelę wyników dla przyszłych pomiarów.
- Kliknij usuń, aby usunąć tabelę wyników ze wszystkimi zapisanymi w niej wynikami pomiarów.
- Opcjonalny moduł zgodności z przepisami FDA 21 CFR Part 11 zapobiega kasowaniu danych.
- Tabele wyników przypisuje się do grup po kliknięciu przycisku Przypisz grupę w oknie Wybierz grupę.

#### Układ okna

Manage results								
Groups	Result tables ove	rview		Q	Result details			
> 🔁 Laboratory	Result table	Created	Updated	Active				
Group2	Result table 11	11.03.2024 08:40:42	11.03.2024 08:40:42	no	Result table	~	Result table 12.03.2024 09:12:31	«۲
Waste Bin	Result table 12	12.03.2024 13:05:08	12.03.2024 13:05:08	no				
1 16								
× "I								
	_							
Ý 🗆 💿 🐼	Load	+ Add	🔟 Del	ete 🗧	Assign group			

Rys. 30 Okno Tabele wyników

Obszar	Opis		
Grupy (po lewej)	Zarządzanie grupami		
<b>Przegląd</b> (na środku)	Przegląd tabelaryczny tabel wyników z następującymi informa- cjami: Nazwa tabeli wyników Data utworzenia i ostatniej zmiany Status tabeli wyników ( <b>tak</b> : <b>tak</b> / <b>nie</b> )		
<b>Szczegóły wyniku</b> (po prawej)	Wybrana tabela wyników z nazwą		

#### Zobacz także

☐ Grupowanie [▶ 33]

### 9.2 Okno Tabela wyników

W oknie **Tabela wyników** można zobaczyć wyniki pomiarów zapisane w tabeli wyników. Użytkownicy z odpowiednimi uprawnieniami mogą edytować wyniki ręcznie.

Okno **Tabela wyników** otwiera się po wczytaniu wybranej tabeli wyników poprzez kliknięcie przycisku **Załaduj** w oknie **Tabele wyników**. Alternatywnie można otworzyć okno, klikając dwukrotnie żądaną tabelę wyników.





Element	Opis
Tabela <b>Przegląd</b> (po le- wej)	<ul> <li>Widok wyników dla każdego kroku pomiaru w przeglądzie tabelarycznym</li> <li>W razie potrzeby dostosowanie tabeli za pomocą polecenia <b>Dostosuj wyświetlane kolumny</b> w menu kontekstowym</li> </ul>
Przegląd <b>Szczegóły</b> z	<ul> <li>Widok szczegółów poszczególnych wyników pomiarów i edy-</li></ul>
rozwijanymi panelami	cja przez kliknięcie ikony <li>Udostępnienie wyników po weryfikacji przez kliknięcie jed-</li>
(po prawej)	nego z przycisków w obszarze Status podpisu
Pasek ikon i przycisków	<ul> <li>Ikony Y / Służą do rozwijania i zwijania obszaru Staty-</li></ul>
(na dole)	styki:

Układ okna

Element	Opis
	<ul> <li>Ikona służy do wyboru wszystkich wyników w tabeli Przegląd</li> <li>Ikona służy do anulowania wyboru wszystkich wyników w tabeli</li> <li>Importuj służy do importu wyników w formacie XML</li> <li>Eksportuj służy do eksportu wyniki w formacie XML, ustawiony domyślnie folder eksportu: <i>C:/ProgramData/Analytik-Jena/multiWinPro/export/results</i></li> <li>Dodaj do kalibracji służy do dodawania punktów kalibracji do kalibracji</li> <li>Przejdź do SST służy do wyboru wyników pomiarów testu przydatności systemu w tabeli (tylko z modułem zgodności z przepisami FDA 21 CFR Part 11)</li> <li>Oznacz wszystkie sprawdzone wyniki służy do jednoczesnego podpisywania wszystkich zaznaczonych wyników</li> <li>Raport służy do otwierania podglądu wydruku oraz drukowania lub zapisywania raportu</li> </ul>
	Przed dalszym przetwarzaniem należy wybrać wyniki, aktywując pola wyboru
Rozwijany obszar Staty-	<ul> <li>Obszar Statystyki: można rozwinąć lub zwinąć za pomocą</li> </ul>
styki: (na dole)	<ul> <li>ikon  / ^</li> <li>Określenie i wyświetlenie średniej całki i średniego stężenia dla wybranych pomiarów. Wybrane pomiary są rejestrowane przez oprogramowanie jako powtórne pomiary.</li> <li>Wybór wyników pomiarów przez aktywację pól wyboru w tabeli <b>Przegląd</b></li> </ul>

# 9.2.1 Tabela Przegląd

Tabela **Przegląd** jest częścią okna **Tabela wyników**. Przegląd tabelaryczny pokazuje wszystkie wyniki pomiarów zapisane w tabeli wyników.

Układ tabeli można dostosować za pomocą polecenia **Dostosuj wyświetlane kolumny** (w menu kontekstowym).

Kolumna	Opis	
<b>ID próbki</b> z polem wyboru	<ul> <li>Identyfikator próbki z polem wyboru</li> <li>Poprzez aktywację pola wyboru można wybrać wyniki do oblicze- nia wartości średniej, importu/eksportu lub raportu</li> </ul>	
Status pomiaru	Sukces pomiaru	
Status	Status podpisu	
Utworzono	Czas pomiaru	
Ostatnia edycja	Czas ostatniej aktualizacji	
Тур	Typ próbki (próbka, wzorzec kalibracyjny, wartość próby ślepej, współ- czynnik dzienny, wzorzec QC, próbka SST)	
Wersja	Liczba wersji wyników	
	Przy każdej edycji wyników oprogramowanie tworzy nową wersję wy- ników.	
c(rzeczywiste)	Średnie stężenie	
	Oprogramowanie oblicza średnie stężenie na podstawie wyników po- wtórnych pomiarów i koryguje je o wartości próby ślepej.	
SD	Odchylenie standardowe wyniku pomiaru	
Reszt. OS	Względne odchylenie standardowe wyniku pomiaru w (%)	
Kolumna	Opis	
-------------------	--	
Metoda	Metoda pomiaru	
Procedura	Typ metody (TC, NPOC itp.)	
Powtórzenia	<ul> <li>Liczba powtórnych pomiarów</li> <li>Informacja o: liczbie przeprowadzonych pomiarów, minimalnej i maksymalnej liczbie powtórnych pomiarów w nawiasach (min- maks.)</li> </ul>	
Objętość	Objętość próbki	
Rozcień. Woda	Współczynnik rozcieńczenia dla próbek rozcieńczanych ręcznie lub au- tomatycznie	
Parametry	Kanały pomiarowe	
Stężenie docelowe	Stężenie docelowe określone w tabeli sekwencji	
Komentarz	Indywidualne informacje jako komentarz	
Gęstość	Gęstość próbek ciekłych	
Poz.	Pozycja na tacy na próbki	
COD	ChZT (COD, Chemical Oxygen Demand) określone dla metod TOC i NPOC	
BOD <sub>5</sub>	$BZT_{5}$ (BOD_{5}, Biochemical Oxygen Demand) określone dla metod TOC i NPOC	
Białko całkowite	Zawartość białka całkowitego (TP, Total Protein) określona dla metod TN	
CO <sub>2</sub>	Stężenie dwutlenku węgla określone dla metod TIC	
Użytkownik	Użytkownik zalogowany podczas pomiaru	

### 9.2.2 Dostosowanie tabeli Przegląd

Tabela **Przegląd** jest częścią okna **Tabela wyników**. Przegląd tabelaryczny pokazuje wszystkie wyniki pomiarów zapisane w tabeli wyników.

Układ tabeli można dostosować za pomocą polecenia **Dostosuj wyświetlane kolumny** (w menu kontekstowym).

- Za pomocą polecenia menu Szczegóły wyniku | Tabele wyników otwórz okno Tabele wyników.
- Wybierz tabelę wyników w tabeli Przegląd. Otwórz wybraną tabelę wyników, klikając dwukrotnie lub klikając przycisk Załaduj.
- Kliknij prawym przyciskiem myszy w tabeli Przegląd, aby otworzyć menu kontekstowe. Wybierz polecenie Dostosuj wyświetlane kolumny.
- > Dostosuj kolumny tabeli w oknie Widok konfiguracji:
  - Za pomocą ikony → przejmuje się kolumnę z sugestii (po lewej) do tabeli (po prawej).
  - Za pomocą ikony  $\leftarrow$  usuwa się kolumnę z tabeli (po prawej).
  - Za pomocą ikony → przejmuje się wszystkie kolumny z sugestii (po lewej) do tabeli (po prawej).
  - Za pomocą ikony K usuwa się wszystkie kolumny z tabeli (po prawej).
  - Za pomocą ikony  $\Psi$  przenosi się kolumnę w dół lub w tabeli **Przegląd** w prawo.
  - Za pomocą ikony  $\uparrow$  przenosi się kolumnę w górę lub w tabeli **Przegląd** w lewo.

- Za pomocą ikony D powraca się do ustawionego domyślnie w oprogramowaniu wyboru kolumn.
- Potwierdź wprowadzone dane za pomocą OK.
  - ✓ Kolumny tabeli zostały dostosowane.

W oknie **Tabela wyników** można dostosować jednostki i miejsca dziesiętne wyświetlanych wyników.

- Wybierz w menu kontekstowym polecenie Select output units lub Dostosuj jednostki.
- > Zmień jednostki i miejsca dziesiętne w obszarze Jednostka i dokładność.
- Dla wyników wyświetlanych w oknie Tabela wyników: W zakładce Szczegóły wyniku określ jednostki i miejsca dziesiętne dla tabeli wyników. W zakładce Tabela przeglądu wyników dokonaj ustawień widoku szczegółowego.
- Potwierdź wprowadzone dane za pomocą OK.
- Klikając przycisk Załaduj jednostki domyślne, wróć do ustawień dokonanych w oknie Ustawienia oprogramowania, w zakładce Jednostki i dokładność.

### 9.2.3 Szczegóły

Informacje ogólne

Widok szczegółowy **Szczegóły** jest częścią okna **Tabela wyników**. Przegląd pokazuje szczegóły poszczególnych wyników pomiarów.

Jeśli użytkownik ma uprawnienia do ręcznej edycji wyników, może edytować wyniki pomiarów, klikając ikonę 

.

Wyświetlany parametr	Opis		
Nazwa wyniku	Edytowalny identyfikator próbki		
Wersja wyniku	Wersja wyniku		
	<ul> <li>W przypadku edycji wyników oprogramowanie tworzy nową wersję wyników.</li> <li>Kliknięcie ikony umożliwia nawigację w wersjach wyników</li> <li>Powrót do ostatniej wersji po kliknięciu ikony</li> </ul>		
Komentarz	Wprowadzanie indywidualnych informacji		
Status podpisu	<ul> <li>Wyświetlanie statusu podpisu wyników</li> <li>Udostępnianie lub blokowanie wyników po sprawdzeniu</li> </ul>		
Status wyników	Wskazanie powodzenia pomiaru		

Szczegółowe informacje na temat wyników pomiarów można zobaczyć w czterech rozwijanych panelach.

Panel Informacje
------------------

Infos			
Sample Info Method			
Procedure	NPOC	Method	NPOC 4300 UV
Sample type	Calibration	Status	Success
Sample volume	5000,00 μL	Dil. Water	1/1
Unit basis	Volume Basis 🗸		

Rys. 32 Panel Informacje

Obszar	Opis
Zakładka <b>Próbka</b>	<ul> <li>Typ metody i metoda</li> <li>Typ próbki</li> <li>Sukces pomiaru</li> <li>Objętość próbki w (μl)</li> <li>Współczynnik rozcieńczenia próbek rozcieńczanych ręcznie lub automatycznie</li> <li>Menu rozwijane w obszarze Unit basis do wyboru jednostki odniesienia wyników w panelu Parametry i Powtórzenia (w odniesieniu do objętości, masy lub powierzchni)</li> </ul>
Zakładka <b>Informacja</b>	<ul> <li>Typ urządzenia i numer seryjny</li> <li>Wersja oprogramowania i oprogramowania sprzętowego</li> <li>Użytkownik zalogowany w momencie pomiaru</li> </ul>
Zakładka <b>Metoda</b>	Parametry metody z ustawieniami
Zakładka <b>Podpisy</b>	Szczegółowe informacje o statusie podpisu (tylko z modułem zgodności z FDA 21 CFR Part 11)

Podpisy elektroniczne są ważną częścią opcjonalnego modułu zgodności z przepisami FDA 21 CFR Part 11. Podpisy i przypisywanie odpowiednich praw pozwalają ograniczyć korzystanie z nieudostępnionych danych. Przy podpisywaniu obowiązkowe jest wprowadzenie nazwy użytkownika i hasła.

W oprogramowaniu standardowym można ustawić status danych, np. na **Sprawdzono**. Nie można jednak dodać podpisu elektronicznego do danych. Do zakładki **Podpisy** nie dodaje się wpisów. Ze statusem danych nie są związane żadne ograniczenia. Oznacza to, że nawet zablokowane dane mogą być nadal wykorzystywane.

<ul> <li>Parameters</li> </ul>		
Parameter	Value	^
NPOC		
Net integral	4472 AU	
Gross integral	6307 AU	
Target	0,60 mg/L	
		~

#### Rys. 33 Panel Parametry

Obszar	Opis
Kanały pomiarowe z wy- nikami	<ul> <li>Widok ustalonych wyników i parametrów procesu dla każdego kanału pomiarowego:</li> <li>Średnia całka surowa w (AU) i całka netto, skorygowana o wartości próby ślepej</li> <li>Średnia masa w (μg) i średnie stężenie w (mg/l), skorygowane o wartości próby ślepej</li> <li>Odchylenie standardowe w (mg/l)</li> <li>Względne odchylenie standardowe w (%)</li> </ul>

### Panel Parametry

#### Panel Powtórzenia



Rys. 34 Panel Powtórzenia

Obszar	Opis
Tabela z wynikami po- wtórnych pomiarów	<ul> <li>Widok wyników dla każdego kanału pomiarowego i każdego po- wtórnego pomiaru:</li> <li>Zmierzona całka surowa w (AU) i całka netto, skorygowana o wartości próby ślepej</li> <li>Obliczona masa bezwzględna</li> <li>Obliczone stężenie</li> </ul>
	Oprogramowanie koryguje bezwzględną masę i stężenie o do- stępne wartości próby ślepej.
	<ul> <li>Oprogramowanie wykrywa wartości odstające i zaznacza odpowiednie wiersze tabeli na szaro.</li> <li>Powtórne pomiary można aktywować lub dezaktywować za pomocą pól wyboru. Oprogramowanie nie uwzględnia dezaktywowanych pomiarów podczas obliczania wyników.</li> </ul>
Widok graficzny krzy- wych pomiarowych	Widok graficzny krzywej pomiarowej dla każdego kanału pomia- rowego i każdego powtórnego pomiaru (oś x: czas w (s), oś y: sy- gnał pomiarowy w (cts))
	<ul> <li>Podczas pomiaru kilku kanałów pomiarowych oprogramowanie wyświetla krzywe pomiarowe w różnych kolorach.</li> <li>Przy aktywacji lub dezaktywacji kanałów pomiarowych lub powtórnych pomiarów w tabeli oprogramowanie dostosowuje widok graficzny.</li> <li>Aby powiększyć: Umieść wskaźnik myszy na krzywej pomiarowej i rozciągnij wybrany fragment od lewej do prawej.</li> <li>Aby pomniejszyć: Zsuń powiększony fragment od prawej do lewej.</li> <li>Naciśnij i przytrzymaj prawy przycisk myszy, aby przesunąć fragment.</li> </ul>

#### Panel Parametr obliczenia

<ul> <li>Calculation para</li> </ul>	meter				
Dil. Water			1	<b>‡</b> / <sup>1</sup>	¢
NPOC IC	COD BOD				
Min repetition	s <sup>3</sup>	¢			
Calibration Co	efficients ——			— O quad	Iratic 🔘 linear
k <sub>o</sub>	k <sub>1</sub>	k <sub>2</sub>	DF	Lower [µg]	Upper [µg]
0,00	1540,00		1,00	0,00	0,00
Blankvalues –					
Water [AU/mL]	Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub> [AU]	H₃PO₄ [AU]	Dil. Water [AU/mL]	Eluate [AU/mL]	Boat [AU]
300,00	334,29	-	-	-	-

Rys. 35 Panel Parametr obliczenia

W panelu **Parametr obliczenia** można przechodzić do różnych zakładek z wynikami dla różnych parametrów pomiaru.

Obszar	Opis		
Pole Rozcień. Woda	Współczynnik rozcieńczenia uwzględniany w obliczeniach, edyto- walny		
Pole Liczba powtórz.	Edytowalna liczba powtórnych pomiarów używanych do oblicze- nia wyniku		
Obszar <b>Współczynniki</b> kalibracji	<ul> <li>Przyciski radiowe do wyboru typu regresji (kwadratowy lub liniowy)</li> <li>Edytowalne współczynniki kalibracji k<sub>0</sub>, k<sub>1</sub>, k<sub>2</sub> (k<sub>2</sub> tylko w przypadku regresji kwadratowej)</li> <li>Edytowalny współczynnik dzienny</li> <li>Dolna i górna granica zakresu kalibracji</li> </ul>		
Obszar <b>Wartości próby</b> ślepej	Edytowalne wartości próby ślepej		
Obszar <b>Parametry kon-</b> wersji COD / BOD / Białko całkowite	Edytowalny wzrost i punkt przecięcia z osią do obliczania ChZT, $BZT_5$ i całkowitej zawartości białka, widoczne w zakładkach <b>COD</b> , <b>BOD</b> <sub>5</sub> i <b>Białko całkowite</b>		

#### Zobacz także

Podpisy elektroniczne [▶ 140]

### 9.3 Utworzenie nowej tabeli wyników

Oprogramowanie zapisuje wyniki pomiarów w tabelach wyników.

- Za pomocą polecenia menu Szczegóły wyniku | Tabele wyników otwórz okno Tabele wyników.
- Kliknij Dodaj, aby utworzyć nową tabelę wyników. Domyślne oznaczenie to: Result table + znacznik czasu.
- ▶ W razie potrzeby zmień nazwę w polu Tabela wyników w widoku szczegółowym Szczegóły wyniku. Zapisz zmianę, klikając przycisk ☑.

Alternatywa: Utwórz nową tabelę wyników w oknie Dodaj nową sekwencję.

- Za pomocą polecenia menu Pomiar | Dodaj nową sekwencję utwórz nową sekwencję.
- Otwórz menu rozwijane przyciskiem **Tabela wyników**.
- > Za pomocą polecenia Utwórz nową tabelę wyników utwórz nową tabelę wyników.
  - ✓ Oprogramowanie utworzy nową tabelę wyników o nazwie Result table + znacznik czasu w oknie Tabele wyników.

### 9.4 Wyświetlanie wyników

W oknie **Tabela wyników** można zobaczyć wyniki pomiarów zapisane w tabeli wyników. Użytkownicy z odpowiednimi uprawnieniami mogą edytować wyniki ręcznie.

- Za pomocą polecenia menu Szczegóły wyniku | Tabele wyników otwórz okno Tabele wyników.
- Wybierz tabelę wyników w tabeli Przegląd. Otwórz wybraną tabelę wyników, klikając dwukrotnie lub klikając przycisk Załaduj.

- ▶ Wyniki pomiarów można zobaczyć w tabeli Przegląd. W razie potrzeby wyniki można przeszukiwać lub filtrować, klikając Y.
- Wybierz pomiar w tabeli Przegląd i zobacz wyniki w widoku szczegółowym Szczegóły:
- Panel Informacje

Zakładka **Próbka**: Typ metody i metoda, typ próbki i objętość próbki itp. Zakładka **Informacja**: Informacje ogólne, takie jak typ urządzenia lub wersja oprogramowania

Zakładka Metoda: Parametry metody

Zakładka **Podpisy**: Szczegółowe informacje o statusie podpisu, dostępne tylko w module zgodności z FDA 21 CFR Part 11

- Panel Parametry: Wyniki poszczególnych kanałów pomiarowych ze średnimi całkami surowymi i całkami netto, średnimi masami bezwzględnymi, średnimi stężeniami oraz danymi statystycznymi
- Panel Powtórzenia: Wyniki poszczególnych powtórnych pomiarów z krzywymi pomiarowymi i możliwością wyboru wartości odstających
- Panel Parametr obliczenia: Współczynnik rozcieńczenia, liczba powtórnych pomiarów użytych do obliczenia, parametry kalibracji, współczynniki dzienne i wartości próby ślepej, z możliwością dodatkowej edycji ręcznej
- Opcjonalnie wprowadź komentarz w polu Komentarz.
- ▶ Po wprowadzeniu zmian zapisz wynik, klikając przycisk 🗹.

Obliczanie i wyświetlanie wyników

- Oprogramowanie określa całkę surową (całkę brutto) w (AU) dla każdej krzywej pomiarowej.
- Oprogramowanie wykrywa wartości odstające i oznacza je w wynikach. Oprogramowanie wyklucza wartości odstające z obliczeń całek średnich.
- Oprogramowanie oblicza średnie stężenia na podstawie całek średnich.
- Oprogramowanie koryguje całki średnie i średnie stężenia o dostępne wartości próby ślepej.
- Oprogramowanie uwzględnia współczynniki dzienne zapisane w kalibracji.
- Oprogramowanie oznacza wyniki, które znajdują się poza skalibrowanym zakresem.
- Przy odpowiednim ustawieniu w parametrach sekwencji analizator automatycznie lub inteligentnie rozcieńcza próbki o wysokim stężeniu. W celu uzyskania wyników oprogramowanie oblicza stężenie nierozcieńczonej próbki pierwotnej. Wyświetlane całki są jednak całkami, które zostały zmierzone dla rozcieńczonej próbki.
- Przy odpowiednim ustawieniu w parametrach sekwencji analizator automatycznie redukuje objętość próbek o wysokim stężeniu. Oprogramowanie wyświetla wyniki pomiaru dla pierwotnej objętości próbki i zredukowanej objętości jeden pod drugim w tabeli **Przegląd**.
- Oprogramowanie oznacza wyniki, które zostały edytowane ręcznie.

## 9.5 Edycja wyników

Jeśli użytkownik posiada odpowiednie uprawnienia, może edytować wyniki w oknie **Ta-bela wyników** .

- Za pomocą polecenia menu Szczegóły wyniku | Tabele wyników otwórz okno Tabele wyników.
- Wybierz tabelę wyników w tabeli Przegląd. Otwórz wybraną tabelę wyników, klikając dwukrotnie lub klikając przycisk Załaduj.

- W razie potrzeby aktywuj lub dezaktywuj powtórne pomiary za pomocą pola wyboru w panelu **Powtórzenia** w przeglądzie tabelarycznym, aby następnie wybrać wartości odstające.
- Sprawdź następujące parametry w panelu Parametr obliczenia i zmień je w razie potrzeby:
  - Współczynnik rozcieńczenia
  - Liczba minimalnych oznaczeń wykorzystywanych do obliczenia wartości średnich
  - Typ regresji i współczynniki kalibracji
  - Współczynnik dzienny
  - Wartości próby ślepej
  - Wzrost i punkt przecięcia z osią do obliczania ChZT, BZT<sub>5</sub> i całkowitej zawartości białka
- ▶ Po wprowadzeniu zmian zapisz wynik, klikając przycisk  $\square$ .
  - ✓ Wynik został edytowany ręcznie. Oprogramowanie oznacza edytowane wyniki.

Przy każdej edycji wyników oprogramowanie tworzy nową wersję wyników. Pierwotne dane pozostają zachowane. Po kliknięciu ikony ... w oknie **Wybierz wersję** można nawigować po wersjach wyników.

### 9.6 Nawigacja po wersjach edytowanych wyników

Przy edycji wyników w oknie **Tabela wyników** oprogramowanie tworzy nową wersję wyników. Pierwotne dane pozostają zachowane. Domyślnie oprogramowanie wyświetla ostatnią wersję wyników.

- Za pomocą polecenia menu Szczegóły wyniku | Tabele wyników otwórz okno Tabele wyników.
- Wybierz tabelę wyników w tabeli Przegląd. Otwórz wybraną tabelę wyników, klikając dwukrotnie lub klikając przycisk Załaduj.
- Wybierz wynik w tabeli **Przegląd**.
- W widoku szczegółowym Szczegóły kliknięciem ikony ... otwórz okno Wybierz wersję.
- Wybierz wersję w tabeli Wersje:.
- Otwórz wersję, klikając **OK**.
  - Oprogramowanie wyświetla starszą wersję edytowanych wyników. Wersja, patrz pole: Wersja wyniku.
- ▶ Wczytaj aktualną wersję wyników, klikając ikonę □.

### 9.7 Obliczanie wartości średniej wybranych wyników

W oknie **Tabela wyników** można obliczyć wartość średnią i odchylenie standardowe wybranych wyników. Można skorzystać z tej możliwości, aby podsumować poszczególne oznaczenia w ramach pomiarów ciał stałych w jeden wynik.

Za pomocą polecenia menu Szczegóły wyniku | Tabele wyników otwórz okno Tabele wyników.

- Wybierz tabelę wyników w tabeli Przegląd. Otwórz wybraną tabelę wyników, klikając dwukrotnie lub klikając przycisk Załaduj.
- W przeglądzie tabelarycznym Przegląd aktywuj żądane pomiary za pomocą pól wyboru.
- ▶ Kliknij ➤, aby rozwinąć obszar Statystyki:.
  - Oprogramowanie oblicza średnią całkę oraz średnie, minimalne i maksymalne stężenie dla wybranych pomiarów. Oprogramowanie wyświetla wyniki w obszarze Statystyki:.

## 9.8 Importowanie i eksportowanie wyników

Importowanie wyników

Zaimportuj wyniki w formacie XML w następujący sposób:

- Za pomocą polecenia menu Szczegóły wyniku | Tabele wyników otwórz okno Tabele wyników.
- Wybierz tabelę wyników w tabeli Przegląd. Otwórz wybraną tabelę wyników, klikając dwukrotnie lub klikając przycisk Załaduj.
- Kliknij **Importuj**.
- Wybierz pliki wyników w formacie XML w oknie Otwórz w Menedżerze plików Windows.
- Kliknij przycisk **Otwórz**.
  - ✓ Oprogramowanie importuje wyniki do otwartej tabeli wyników.

Eksportowanie wyników Wyeksportuj wyniki w formacie XML lub CSV w następujący sposób:

- W celu eksportu w formacie CSV: Sprawdź zakres eksportu w oknie Ustawienia oprogramowania, zakładka Przechowywanie, eksport i raportowanie, i dostosuj go w razie potrzeby.
  - Otwórz okno Ustawienia oprogramowania, zakładka Przechowywanie, eksport i raportowanie, za pomocą polecenia menu Program | Ustawienia.
  - W razie potrzeby ogranicz zakres eksportu. W tym celu usuń wpisy z pola listy
     Używane:, klikając ikonę
  - Można też rozszerzyć zakres eksportu. W tym celu przejmij wpisy z pola listy Propozycje:: do pola listy Używane:, klikając ikonę →.
- Za pomocą polecenia menu Szczegóły wyniku | Tabele wyników otwórz okno Tabele wyników.
- Wybierz tabelę wyników w tabeli Przegląd. Otwórz wybraną tabelę wyników, klikając dwukrotnie lub klikając przycisk Załaduj.
- W przeglądzie tabelarycznym Przegląd aktywuj żądane pomiary za pomocą pól wyboru.
- Kliknij Eksportuj.
- ▶ Wybierz miejsce zapisu w oknie Zapisz jako. Ustawiony domyślnie folder eksportu: C:/ProgramData/Analytik-Jena/multiWinPro/export/results.
- W razie potrzeby zmień nazwę pliku.
- Wybierz format eksportu w sekcji **Typ pliku**: XML lub CSV.
- Kliknij przycisk **Zapisz**.

✓ Oprogramowanie eksportuje wybrane wyniki i podsumowuje je w pliku XML lub CSV.

#### Zobacz także

Definiowanie ustawień eksportu i raportów [> 41]

### 9.9 Drukowanie i zapisywanie raportu wyników

Drukowanie raportu

- Za pomocą polecenia menu Szczegóły wyniku | Tabele wyników otwórz okno Tabele wyników.
- Wybierz tabelę wyników w tabeli Przegląd. Otwórz wybraną tabelę wyników, klikając dwukrotnie lub klikając przycisk Załaduj.
- W przeglądzie tabelarycznym Przegląd aktywuj żądane pomiary za pomocą pól wyboru.
- Kliknij **Raport**, aby otworzyć podgląd wydruku.
- Dla lepszej przejrzystości kliknij przycisk Przegląd strony, aby wyświetlić obszar nawigacji z przeglądem stron po lewej stronie raportu. Kliknij Powiększ i Pomniejsz, aby powiększyć lub pomniejszyć widok.
- > Zdefiniuj zakres wydruku za pomocą pól wyboru w oknie Raport:
  - Podsumowanie (forma skrócona)
     Wydruk tabeli przeglądowej ze wszystkimi pomiarami i wynikami pomiarów na początku raportu
  - Wyniki pomiaru

Widok tabeli przeglądowej z identyfikatorami próbek, metodą pomiaru i objętością próbek

Gdy to pole wyboru jest aktywne, oprogramowanie aktywuje trzy poniższe pola wyboru.

- Metadane

Widok metadanych poszczególnych pomiarów

Dane parametrów

Widok wyników (wartości średnich) poszczególnych parametrów pomiaru

- Powtórzenia

Widok wyników poszczególnych powtórnych pomiarów

Schematy

Dodanie widoku graficznego krzywych pomiarowych dla wszystkich pomiarów, kanałów pomiarowych i powtórnych pomiarów

Oprogramowanie umożliwia aktywację tego pola wyboru tylko wtedy, gdy aktywne jest pole wyboru **Dane parametrów**.

- Dodaj logo firmy do raportu. Po kliknięciu przycisku Załaduj w obszarze Logo raportu wybierz logo w Menedżerze plików systemu Windows i załaduj je do raportu, klikając przycisk Otwórz.
- Kliknij Opcje drukarki, aby skonfigurować drukarkę.
- Kliknij Konfiguracja strony, aby zdefiniować ustawienia strony, takie jak rozmiar lub orientacja strony. Ustawienie domyślne: A4, format pionowy. Zastosuj układ do bieżącej strony lub do wszystkich stron raportu.
- Rozpocznij drukowanie, klikając przycisk **Drukuj**.

#### Zapisywanie raportu

- Otwórz tabelę wyników.
- W przeglądzie tabelarycznym Przegląd aktywuj żądane pomiary za pomocą pól wyboru.
- Kliknij **Raport**, aby otworzyć podgląd wydruku.
- Określ zakres wydruku i logo.
- Po kliknięciu przycisku Zapisz określ nazwę pliku, katalog zapisu i typ pliku w oknie Zapisz jako.
- > Zapisz raport, klikając przycisk **Zapisz**.

Raporty można zapisywać w następujących formatach plików: PDF (domyślnie), RTF, HTML, TXT, FP3.

W przypadku edycji wyników zmiany zostaną zastosowane w raporcie dopiero po jego zapisaniu.

# 10 Menu Urządzenie

W menu Urządzenie

- Menu **Urządzenie** umożliwia sterowanie systemem analizy poza procesem pomiaru oraz zarządzanie konfiguracją urządzenia.
- Za pomocą Inicjalizuj można zainicjować system analizy. Za pomocą poleceń menu Tryb gotowości i Wyłącz można przełączyć system analizy w tryb gotowości lub go wyłączyć.
- Za pomocą poleceń menu Wyłącz przepływ gazu i Włącz przepływ gazu można wyłączyć i ponownie włączyć przepływ gazu podczas przerw w pomiarach.
- Po kliknięciu Wyrównanie samplera można wyregulować autosampler w oknie Wyrównanie samplera.
- Po kliknięciu Urządzenia można tworzyć, zmieniać i zarządzać konfiguracjami urządzenia w oknie Urządzenia. Oprócz tego poprzez menu kontekstowe użytkownik ma również dostęp do wartości próby ślepej zapisanych w oprogramowaniu dla konfiguracji urządzenia.
- Po kliknięciu opcji Pojedyncze kroki sterowania można przygotować system analizy do konserwacji lub przepłukać go w oknie Pojedyncze kroki sterowania.
- Po kliknięciu Test komponentów urządzenia można sterować poszczególnymi zaworami i zespołami oraz odczytywać dane specyficzne dla czujników w oknie Test komponentów urządzenia po konsultacji z działem obsługi klienta.

## 10.1 Okno Wyrównanie samplera

Okno można otworzyć za pomocą polecenia menu Urządzenie | Wyrównanie samplera.

W oknie **Wyrównanie samplera** reguluje się autosampler tak, aby mógł prawidłowo przemieszczać się do różnych pozycji autosamplera lub systemu podawania próbek analizatora.



## WSKAZÓWKA

#### Niebezpieczeństwo uszkodzeń urządzenia

Jeśli autosampler nie jest wyregulowany lub jest wyregulowany nieprawidłowo, narzędzie do podawania próbek może podczas pracy uderzyć w twardą powierzchnię. Może to spowodować zniszczenie narzędzia do podawania próbek oraz napędu.

 Autosampler należy wyregulować przed pierwszym uruchomieniem i po każdej przebudowie, a także po transporcie i przechowywaniu.

#### Układ okna

		Sam Sam	pler adjustment					
ampler adj	ustment						AS Vario[72] at M	/ultiNC 330
Sampler Lo	ocations			Move to positio	n			
Position	Offset X	Offset Y	Offset Z	Select position :	1	÷ 📒	Move	
Position 1	0 mm	0 mm	139 mm	Waste position :	0		Move	
Canula	0 mm	0 mm	132 mm	Acid position :			Move	
	Reque	st current offsets						
position1								
- higher / + lo	ower (	•	139					
	_							

### Rys. 36 Okno Wyrównanie samplera

Obszar	Opis				
Wyrównanie sam- plera (u góry po le- wej)	<ul> <li>Pole listy z pozycjami regulacji i wartościami przesunięcia w kierunku X, Y, Z.</li> <li>Wybór pozycji regulacji z pola listy</li> <li>Odczyt bieżących wartości przesunięcia za pomocą przycisku Za- żądaj bieżących wartości</li> </ul>				
Obszar stopniowej regulacji (na dole po lewej)	<ul> <li>Przemieszczanie ramienia autosamplera do przodu lub do tyłu (nie we wszystkich autosamplerach) za pomocą - do tyłu / + do przodu</li> <li>Przemieszczanie ramienia autosamplera w lewo lub w prawo (nie we wszystkich autosamplerach) za pomocą - w lewo / + w pra- wo</li> <li>Przemieszczanie ramienia lub tłoka autosamplera w górę lub w dół za pomocą - wyżej / + niżej</li> <li>Przejście do pozycji po zmianach za pomocą przycisku Przesuń</li> <li>Zapisanie wyregulowanej pozycji za pomocą przycisku Potwierdź</li> <li>Anulowanie regulacji i powrót do wartości początkowych za po- mocą przycisku anuluj</li> </ul>				
	Regulowana jest pozycja, do której przemieszczane jest ramię auto- samplera. W przypadku tłoka regulowany jest odcinek ruchu tłoka. Regulacji tłoka nie można anulować za pomocą <b>anuluj</b> .				
Obszar <b>Przesuń do</b> <b>pozycji</b> (z prawej)	<ul> <li>Wybór pozycji do sprawdzenia regulacji poprzez przejście do tych po- zycji</li> <li>Przejście do pozycji w celu sprawdzenia za pomocą przycisku Przesuń</li> </ul>				

### Zobacz także

Regulacja autosamplera [> 124]

## 10.2 Okno Urządzenia

Okno **Urządzenia** otwiera się za pomocą polecenia menu **Urządzenie** | **Urządzenia**. W oknie **Urządzenia** zarządza się konfiguracjami urządzenia.

W oknie Urządzenia

- Po kliknięciu przycisku Dodaj można utworzyć nową konfigurację urządzenia, na przykład do pomiarów cieczy lub ciał stałych.
- Kliknięciem przycisku Ustaw domyślne aktywuje się konfigurację urządzenia jako konfigurację domyślną. Oprogramowanie dostosowuje możliwości wyboru metod i sekwencji do aktywnej konfiguracji.
- Za pomocą **usuń**, usuwa się wybraną konfigurację urządzenia.
- Opcjonalny moduł zgodności z przepisami FDA 21 CFR Part 11 zapobiega kasowaniu danych.
- Za pomocą Przypisz grupę porządkuje się konfiguracje urządzenia w grupy w oknie Wybierz grupę.
- Za pomocą polecenia menu Wartości próby ślepej (w menu kontekstowym) otwiera się okno Wartości próby ślepej. W tym miejscu można przeglądać i globalnie zmieniać wartości próby ślepej zapisane w konfiguracji urządzenia.

Układ okna

#### Instruments



#### Rys. 37 Okno Urządzenia

Obszar	Opis
Grupy (po lewej)	Zarządzanie grupami
<b>Przegląd urządzeń</b> (na środku)	<ul> <li>Przegląd tabelaryczny z następującymi informacjami:</li> <li>Nazwa urządzenia</li> <li>Typ urządzenia</li> <li>Autosampler</li> <li>Taca na próbki</li> <li>Detektory</li> </ul>
	Aktywna konfiguracja urządzenia jest oznaczona.
Konfiguracja urządzenia (po prawej)	Widok szczegółowy wybranej konfiguracji urządzenia z edytowal- nymi ustawieniami

Widok szczegółowy Konfiguracja urządzenia W tym widoku szczegółowym można wyświetlać i edytować konfiguracje urządzenia.

Орсја	Opis
Nazwa urządzenia	Określanie nazwy konfiguracji urządzenia
	Domyślne oznaczenie to: NewDevice_znacznik_czasu.
Numer seryjny:	Numer seryjny analizatora
	Oprogramowanie automatycznie kopiuje numer seryjny do tego pola podczas przydzielania licencji. Numeru seryjnego nie można zmienić.
Kanał COM:	Wybór interfejsu komputera z analizatorem z menu rozwi- janego
	W razie potrzeby widok portu COM w Menedżerze urządzeń systemu Windows
Typ urządzenia	Wybór modelu urządzenia z menu rozwijanego
Typ samplera:	Wybór autosamplera z menu rozwijanego
Rozmiar statywu:	Wybór tacy na próbki z menu rozwijanego
Тур ріеса:	Opcja <b>Wewnętrzny pionowy</b> Wybierz do pomiarów cieczy z utlenianiem w wysokiej tem- peraturze
	Opcja <b>Reaktor UV</b> Wybierz do pomiarów cieczy z utlenianiem UV
	Opcja <b>Wewnętrzny poziomy</b> Wybierz do pomiarów ciał stałych za pomocą wewnętrzne- go modułu ciał stałych
	Opcja <b>Zewnętrzny poziomy</b> Wybierz do ręcznych lub automatycznych pomiarów ciał stałych za pomocą zewnętrznego modułu ciał stałych
Czujnik C:	Wybór detektora węgla z menu rozwijanego
Czujnik N:	<ul> <li>Wybór detektora azotu z menu rozwijanego:</li> <li>ChD do detekcji elektrochemicznej z wewnętrzną ChD</li> <li>CLD do detekcji chemiluminescencyjnej z zewnętrzną CLD</li> </ul>
Rozmiar fiolki (mL):	Wybór objętości naczyń na próbki z menu rozwijanego
Objętość martwa (ml):	Sprawdzanie i w razie potrzeby zmiana ustawionej domyśl- nie objętości martwej naczyń na próbki
Pole wyboru <b>Automatyczne</b> rozcieńczanie	Aktywacja automatycznej opcji rozcieńczania (wyświetlana tylko w przypadku wyboru wybranego autosamplera z tacą do rozcieńczania)

#### Zobacz także

■ Tworzenie nowej konfiguracji urządzenia [▶ 125]

## 10.3 Okno Pojedyncze kroki sterowania

Okno **Pojedyncze kroki sterowania** otwiera się za pomocą polecenia menu **Urządzenie** | **Pojedyncze kroki sterowania**.

Single control steps			
Initialize instrument	Sample purge	System drainage	ICRegeneration
	Sample position Purge time		
	1 30 🗘		
1-20-19-2		Control delivery	10.0
initialize	Purge	System drainage	IC Regeneration
Perform reverse rinse	Move syringe to change position	Rinse syringe	
Perform reverse rinse	Syringe change position	Rinse svringe	
-			
Stop current action			

#### Rys. 38 Okno Pojedyncze kroki sterowania

W oknie **Pojedyncze kroki sterowania** można sterować systemem analizy poza procesem pomiaru i przygotować go do konserwacji.

Obszar	Opis
Inicjalizuj urządze-	Inicjalizacja urządzenia przez kliknięcie Inicjalizuj
nie	Zbiornik kondensatu TIC jest wypompowywany i napełniany na nowo.
Oczyszczanie prób- ki	<ul> <li>Aktywacja wydmuchu NPOC, np. w celu ustawienia przepływu wydmuchu NPOC</li> <li>W trybie autosamplera wybór pozycji próbki w obszarze Pozycja próbki</li> <li>Ustawianie czasu wydmuchu w obszarze Czas oczyszczania</li> <li>Kliknięcie Oczyszczanie powoduje rozpoczęcie wydmuchu</li> </ul>
Odwadnianie sys- temu	Kliknięcie <b>Odwadnianie systemu</b> powoduje wypompowanie konden- satu z pojemnika na kondensat TIC i ustawienie pompy strzykawkowej w stanie wyjściowym
Regeneracja reak- tora	Kliknięcie <b>Regeneracja reaktora</b> powoduje przepłukanie zbiornika na kondensat TIC kwasem fosforowym i przedmuchanie go gazem no- śnym (w przypadku analizatorów z bezpośrednim wtryskiem)
Wykonaj płukanie wsteczne	Kliknięcie <b>Wykonaj płukanie wsteczne</b> powoduje przepłukanie węży systemu podawania próbek wodą ultraczystą i odprowadzenie cieczy płuczącej z powrotem do zbiornika płuczącego autosamplera lub do pojemnika na odpady (w przypadku analizatorów ze wstrzykiwaniem ciągłym)
Przesuń strzykaw- kę, aby zmienić po- zycję	Kliknięcie <b>Zmiana pozycji strzykawki</b> powoduje całkowite opróżnienie pompy strzykawkowej analizatora i przesunięcie tłoka do pozycji zmia- ny (w przypadku analizatorów ze wstrzykiwaniem ciągłym)
Przepłucz strzy- kawkę	Kliknięcie <b>Przepłucz strzykawkę</b> powoduje przepłukanie strzykawki dozującej autosamplera i opróżnienie jej do pozycji odpadów (w przy- padku analizatorów ze wstrzykiwaniem ciągłym)
Zatrzymaj bieżące działanie	Kliknięcie <b>Zatrzymaj bieżące działanie</b> powoduje przerwanie bieżące- go działania

## 10.4 Okno Test komponentów urządzenia

Okno **Test komponentów urządzenia** otwiera się za pomocą polecenia menu **Urządzenie** | **Test komponentów urządzenia**.

W oknie **Test komponentów urządzenia** można sterować poszczególnymi zaworami i zespołami oraz wywoływać dane specyficzne dla detektorów.

- Z tej funkcji należy korzystać wyłącznie po konsultacji z działem obsługi klienta.
- Przygotuj odczytane dane i wyniki testów do oceny przez dział obsługi klienta.

Obszar	Opis				
Zawory (po lewej)	<ul> <li>Sterowanie poszczególnymi zaworami i zespołami</li> <li>Kliknięcie przycisku Rozpocznij aktywuje obszar. Kliknięcie przycisku Zatrzymaj dezaktywuje obszar.</li> <li>Po konsultacji z działem obsługi klienta wybierz zawór lub zespół i aktywuj lub dezaktywuj za pomocą przełącznika Wł./Wył</li> </ul>				
<b>Ława optyczna</b> (na środku)	<ul> <li>Odczyt wartości analogowych i obliczanie danych specyficznych dla czujnika w celu sprawdzenia stanu detektora węgla</li> <li>Kliknij przycisk Rozpocznij, aby rozpocząć odczyt danych w obszarze Analogowe. Rozpocznij obliczanie danych w obszarze Obliczone parametry.</li> <li>Kliknij Zatrzymaj, aby zakończyć odczyt i obliczanie danych.</li> <li>Kliknij przycisk Regulacja punktu zerowego, aby ponownie określić linię podstawową.</li> </ul>				
CLD (po prawej)	Odczyt danych specyficznych dla czujnika w celu sprawdzenia stanu detektora azotu Kliknij przycisk <b>Rozpocznij</b> , aby rozpocząć odczyt danych. Kliknij <b>Zatrzymaj</b> , aby zakończyć odczyt danych.				
	Obszar Zawory (po lewej) Ława optyczna (na środku) CLD (po prawej)				

Po zamknięciu okna **Test komponentów urządzenia** oprogramowanie automatycznie zatrzymuje wszystkie uruchomione testy komponentów.

Podczas testu komponentów oprogramowanie nie aktualizuje wskazań w panelu **Status urządzenia**.

## 10.5 Regulacja autosamplera



## WSKAZÓWKA

### Niebezpieczeństwo uszkodzeń urządzenia

Jeśli autosampler nie jest wyregulowany lub jest wyregulowany nieprawidłowo, narzędzie do podawania próbek może podczas pracy uderzyć w twardą powierzchnię. Może to spowodować zniszczenie narzędzia do podawania próbek oraz napędu.

- Autosampler należy wyregulować przed pierwszym uruchomieniem i po każdej przebudowie, a także po transporcie i przechowywaniu.
- Za pomocą polecenia menu Urządzenie | Wyrównanie samplera otwórz okno Wyrównanie samplera.
- Wybierz pozycję regulacji z pola listy w obszarze **Pozycja samplera**.
- Szczegółowe informacje na temat regulacji i pozycji regulacji można znaleźć w instrukcji obsługi analizatora.

## Układ okna

- Kliknij przycisk Zażądaj bieżących wartości, aby odczytać aktualne wartości przesunięcia.
- Stopniowo dostosuj wartości przesunięcia dla do tyłu / + do przodu, w lewo / + w prawo i wyżej / + niżej.
- Po każdej zmianie kliknij przycisk **Przesuń**, aby przejść do pozycji i ją sprawdzić.
- > Zapisz wyregulowaną pozycję za pomocą Potwierdź.
- Na koniec sprawdź regulację autosamplera:
  - Wybierz pozycję w obszarze **Przesuń do pozycji**.
- Sprawdź wyregulowane pozycje i inne pozycje, takie jak pozycja kwasu.
  - Przejdź do pozycji, klikając przycisk Przesuń.
- W razie potrzeby ponownie dostosuj regulację i zapisz ją.
  - ✓ Autosampler został wyregulowany i można rozpocząć pierwsze pomiary.

## 10.6 Tworzenie nowej konfiguracji urządzenia

W oknie **Urządzenia** można tworzyć konfiguracje urządzenia, np. do pomiarów cieczy lub ciał stałych.

Jedną konfigurację urządzenia można aktywować jako konfigurację domyślną. Oprogramowanie dostosowuje możliwości wyboru metod i sekwencji do aktywnej konfiguracji urządzenia.

- > Za pomocą polecenia menu Urządzenie | Urządzenia otwórz okno Urządzenia.
- Kliknij przycisk **Dodaj**, aby utworzyć nową konfigurację urządzenia.
- Nazwij konfigurację urządzenia w obszarze Nazwa urządzenia. Domyślne oznaczenie to: NewDevice\_znacznik czasu
- ▶ W obszarze **Numer seryjny:** oprogramowanie automatycznie wprowadza numer seryjny podczas przydzielania licencji. Sprawdź numer seryjny.
- Z menu rozwijanego przy Kanał COM: wybierz interfejs analizatora. W razie potrzeby sprawdź port COM w Menedżerze urządzeń systemu Windows.
- > Z menu rozwijanego w obszarze **Typ urządzenia** wybierz model urządzenia.
- W punkcie **Typ samplera:** i **Rozmiar statywu:** wybierz autosampler i tacę na próbki.
- Wybierz reaktor UV, piec wewnętrzny lub piec zewnętrzny z menu rozwijanego w obszarze Typ pieca:.

Menu rozwijane	Opcje
Тур ріеса:	Opcja <b>Wewnętrzny pionowy</b> Wybierz do pomiarów cieczy z utlenianiem w wysokiej temperaturze
	Opcja <b>Reaktor UV</b> Wybierz do pomiarów cieczy z utlenianiem UV
	Opcja <b>Wewnętrzny poziomy</b> Wybierz do pomiarów ciał stałych za pomocą wewnętrznego modułu ciał stałych
	Opcja <b>Zewnętrzny poziomy</b> Wybierz do ręcznych lub automatycznych pomiarów ciał stałych za po- mocą zewnętrznego modułu ciał stałych

• Wybierz czujniki w menu rozwijanych Czujnik C: i Czujnik N:.

- Z menu rozwijanego Rozmiar fiolki (mL): wybierz pojemność naczyń na próbki. Oprogramowanie odpowiednio dostosowuje martwą objętość. Opcjonalnie dostosuj martwą objętość w obszarze Objętość martwa (ml):.
- ▶ Zapisz konfigurację urządzenia, klikając przycisk 🗹.
- Wybierz konfigurację urządzenia z tabeli Przegląd urządzeń i aktywuj ją jako konfigurację domyślną, klikając Ustaw domyślne. Alternatywnie kliknij dwukrotnie, aby aktywować konfigurację urządzenia.
- Po każdej zmianie konfiguracji urządzenia należy ponownie uruchomić oprogramowanie.
  - ✓ Utworzono i aktywowano nową konfigurację urządzenia.

## 10.7 Zmiana wartości próby ślepej w konfiguracji urządzenia

Oprogramowanie zapisuje wartości próby ślepej niezależnie od metody. Wartości próby ślepej zapisane w oprogramowaniu można zobaczyć w oknie **Urządzenia**. Jeśli użytkownik posiada odpowiednie uprawnienia, może edytować wartości próby ślepej w konfiguracji urządzenia. Zmiany dotyczą całego oprogramowania.

- > Za pomocą polecenia menu Urządzenie | Urządzenia otwórz okno Urządzenia.
- Wybierz konfigurację urządzenia w tabeli Przegląd urządzeń.
- Kliknij prawym przyciskiem myszy, aby otworzyć menu kontekstowe i wybierz polecenie Wartości próby ślepej.
- Sprawdź wartości próby ślepej w różnych zakładkach w oknie Wartości próby ślepej .
- Potwierdź zmiany, klikając przycisk **OK**.
  - ✓ Zmienione wartości próby ślepej dotyczą całego oprogramowania.

# 11 Menu Widok

W menu **Widok** można dostosować widok interfejsu programu. Dział obsługi klienta może tutaj uzyskać dostęp do chronionego hasłem trybu serwisowego.

W menu Widok

- Za pomocą polecenia menu Okno można rozmieścić niezadokowane okna dialogowe na pierwszym planie.
- Po kliknięciu opcji Dostosuj można dostosować pasek menu i pasek narzędzi w oknie Dostosuj.
- Klikając Pulpit serwisowy, dział obsługi klienta może otworzyć chroniony hasłem tryb serwisowy z funkcjami diagnostycznymi i konserwacyjnymi.

### 11.1 Dostosowywanie paska narzędzi

W oknie Dostosuj można dostosować widok paska narzędzi.

嘴 Customize		×
Toolbars Actions Op	tions	
Categories:	Actions:	
(No Category) (All Actions)	Close	^
	+ Add new sequence	
	X Close view	
	Settings	
	Sequences	*
Description Close the software		
To add actions to you either Categories or A	r application simply drag and drop fi ctions onto an existing ActionBar.	rom
Drag to create Separat	Clo	ose

#### Rys. 39 Okno Customize

- Za pomocą polecenia menu Widok | Dostosuj otwórz okno Dostosuj.
- W zakładce Toolbars za pomocą pola wyboru można pokazać lub ukryć pasek narzędzi.
- Za pomocą menu rozwijanego w obszarze Toolbar Options obok każdej ikony można pokazać lub ukryć polecenie menu.
- W zakładce Działania można wybrać ikony, które mają być wyświetlane na pasku narzędzi. Wybierz ikonę z pola listy Działania i przeciągnij ją na pasek narzędzi, trzymając wciśnięty przycisk myszy.
- W razie potrzeby kliknij Drag to create Separators i przeciągnij separatory do żądanej pozycji na pasku narzędzi, trzymając wciśnięty przycisk myszy.
- W zakładce Options aktywuj pole wyboru Menu shows recently used items first, aby umieścić ostatnio używane menu jako pierwsze na pasku menu.
- W obszarze Other można w razie potrzeby powiększyć ikony. Można wyświetlić lub ukryć podpowiedzi i skróty klawiszowe. Można spersonalizować animację menu.

- Aby usunąć wpisy z paska narzędzi: Przy otwartym oknie **Dostosuj** przeciągnij ikonę lub polecenie menu z paska narzędzi, trzymając wciśnięty przycisk myszy.
- Aby usunąć separatory:
  - Kliknij separator. Separator jest zaznaczony, gdy jest wyróżniony prostokątem.
  - Przytrzymaj wciśnięty przycisk myszy i przeciągnij separator na zewnątrz paska narzędzi.
- > Zamknij okno **Dostosuj** przyciskiem **Zamknij**.
  - ✓ Dostosowano menu i pasek narzędzi.

# 12 Menu Pomoc

W menu **Pomoc** można znaleźć pomoc w przypadku problemów z obsługą i błędów. Można wywołać informacje o oprogramowaniu i licencjonować nowe moduły oprogramowania.

Help	
Content	
Ocontact service	
€ Licences	
i About	
Logs >	Open application log
	Open traffic log
	Ogen traffic log

### Rys. 40 Menu Pomoc

Za pomocą polecenia menu **Zawartość** otwiera się pomoc oprogramowania.

- Po kliknięciu opcji Skontaktuj się z serwisem oprogramowanie automatycznie tworzy szablon wiadomości e-mail, którego można użyć do skontaktowania się z obsługą klienta w przypadku błędu.
- Po kliknięciu Licencjew oknie Zarządzanie licencjami wyświetla się licencja na oprogramowanie. W razie potrzeby można dodać licencje na dodatkowe moduły oprogramowania. Wymagane kody licencyjne otrzymasz przy zakupie modułów.
- Polecenie menu O służy do wyświetlania informacji o oprogramowaniu, takich jak wersja oprogramowania, prawa autorskie, licencje lub dane kontaktowe.
- Za pomocą poleceń menu Pomoc | Dzienniki | Folder dziennika aplikacji i Folder dziennika ruchu otwórz foldery z plikami dziennika. Do wiadomości e-mail należy załączyć aktualne pliki dziennika w celu analizy błędów przez dział obsługi klienta.

W menu Pomoc

# 13 Moduł zgodności z przepisami FDA 21 CFR Part 11

Opcjonalny moduł zgodności z FDA 21 CFR Part 11 zapewnia pełną integralność danych i jest zgodny z wytycznymi farmaceutycznymi 21 CFR Part 11.

Ochrona zapisów elektronicz- nych	Ten opcjonalny moduł oprogramowania chroni zapisy elektroniczne i zapewnia poufność danych. Moduł korzysta z centralnej usługi CDM z serwerem CDM lub DBMS (systemem zarządzania bazą danych) w lokalnej, wewnętrznej sieci firmowej oraz klientów CDM na komputerach stacji pomiarowych. <i>CDM</i> oznacza Central Data Management, czyli centralne zarządzanie danymi. Usługa CDM i klienty komunikują się w formie zaszyfrowanej za pośrednictwem interfejsu RESTful API. Jeśli jest tylko jeden klient, serwer CDM można alternatywnie zainstalować na komputerze lokalnym.
Zarządzanie użytkownikami	Poprzez Zarządzanie użytkownikami moduł oprogramowania ogranicza dostęp do opro- gramowania i wybranych funkcji oprogramowania tylko do upoważnionych osób. Zarzą- dzanie użytkownikami jest scentralizowane; zmiany mają wpływ na wszystkie klienty.
Ścieżka audytu	Oprogramowanie generuje ścieżki audytu, które dokumentują każdy dostęp i każdą zmianę w systemie wraz ze znacznikiem czasu.
Podpis elektroniczny	W module oprogramowania obowiązkowe jest wieloetapowe sprawdzanie i udostępnia- nie danych (metod, kalibracji, wyników). Podpisy elektroniczne umożliwiają identyfikację podpisujących ponad wszelką wątpliwość.
Test przydatności systemu (SST)	Test przydatności systemu (SST) jest przeznaczony do zapewnienia jakości oznaczania TOC lub NPOC w sektorze farmaceutycznym i jest możliwy tylko z modułem zgodności z FDA 21 CFR Part 11. Test ten sprawdza przydatność urządzenia do pomiaru trudno utle- niających się substancji organicznych ( <i>p</i> -benzochinonu) w porównaniu z sacharozą. Pod- czas pracy zgodnej z JP 17 2.59 bada się utlenialność dodecylobenzenosulfonianu sodu w porównaniu z wodoroftalanem potasu.
	Zobacz także

B Wyświetlanie, drukowanie lub eksportowanie ścieżki audytu [> 137]

## 13.1 Zarządzanie użytkownikami w module zgodności z przepisami FDA 21 CFR Part 11

### 13.1.1 Użytkownicy i role użytkowników

Pierwsze logowanie Podczas pierwszego logowania po zainstalowaniu oprogramowania konfigurowane jest połączenie z serwerem CDM. Tworzy się przy tym użytkownika z uprawnieniami administratora i hasłem początkowym. Po zalogowaniu pojawia się okno dialogowe umożliwiające zmianę hasła początkowego.

> Administrator może skonfigurować dalszych użytkowników w panelu zarządzania użytkownikami.

> Zalecenie: Skonfiguruj użytkownika z rolą **Administrators-Recovery** w administracji użytkownikami. Ten użytkownik będzie służyć do przywracania profilu administratora w przypadku utraty hasła. Firma Analytik Jena nie ma możliwości przywracania profili.

### Zarządzanie użytkownikami

0

Otwórz Zarządzanie użytkownikami za pomocą polecenia menu **Program | Zarządzanie użytkownikami**.

W oknie **Zarządzanie użytkownikami** wyświetlany jest przegląd wszystkich użytkowników i ról użytkowników wraz z ich prawami dostępu.

Administrator może tworzyć nowych użytkowników i role użytkowników. Do nowych ról użytkowników można przypisywać indywidualne prawa dostępu.

Users		Q	Roles			Q	Permissions	
User	AC DISPLAY NAME		Role				Permission	
admin	no Administrator reco	wery generated	Administrators-Recovery				User is allowed to manage settings	
			Administrators				User is allowed to manage export configurations	
			Service				User is able to edit, create and delete other users	
			Labmanagement				User is permitted to see and edit methods	
			Labassistant				User has readonly access to methods	
			Temporary				User can im- and export methods	
			Labtechnician				User can manage data groups	
			Rawdatavalidator				User can manage sequences and start/stop measurements	
			Gesamtzugriff				User can add calibrations to the sequence	
SWT_2	yes Testnutzer für Bere	chtigungen	Berechtigungstest				User can add SSTs to the sequence	
TecDoc	yes Technical Documer	ntation					User is permitted to acknowledge errors	
							User can create, edit and delete sequences and the steps in the sequen	nce
							User is able to edit sequences of another user during measurement	
							Clear all	Select all
							Data Permissions	
							Data Permissions	
			Edit Role				Calibration read	
							Calibration create and update	
			Role name				Calibration delete	
					_		Device read	
			Add	Update		opy Archive	Device create and update	
							Device delete	
Edit Hear			Password rules and au	to lock			Method read	
Eurit Oser			Min Jacoth				Method create and update	
Username	Ann-Sophie		Min length	3	•	LowerCase	Method delete	
Dispaly name	Ann-Sophie L		Max length	98	\$	UpperCase	Result table item read	
User ennires			PW_Repetitions	2	۵ ا	Numbers	Result table item delete	
	_	Unite estimate D	Tries till lock	5	۵ ا	Special chars	Sequence read	
scovated	-	User is external	Password expires, days	364	:	Password Banlist	[2] Sequence create and update	>
	Add Update	Reset password Archive	Auto user lock, minutes	30	÷ 1	Enable	Clear all	Select all

Rys. 41 Okno Zarządzanie użytkownikami

Użytkownicy

Po wybraniu użytkownika w tabeli **Użytkownicy** można przeglądać i edytować ustawienia jego profilu użytkownika. Służą do tego pola wprowadzania, pola wyboru i przyciski w obszarze **Edytuj użytkownika**.

Pole wyboru/ pole/przycisk	Opis
Nazwa	Określanie nazwy użytkownika służącej do logowania do systemu
Wyświetlana nazwa	Określanie nazwy użytkownika wyświetlanej na pasku stanu, w podpisie i raporcie
Użytkownik wy- gasa	<ul> <li>Aktywuj pole wyboru, jeśli użytkownik ma mieć ograniczoną ważność</li> <li>Wybierz ostatni dzień ważności w kalendarzu w obszarze Data</li> </ul>
	Po wygaśnięciu użytkownika nie może się on już zalogować do systemu. Administrator może ponownie aktywować użytkownika i ustawić nową datę wygaśnięcia.
Aktywowany/	Gdy użytkownik jest aktywny, może zalogować się do oprogramowania
Dezaktywowa- ny	Gdy jest nieaktywny, jego profil użytkownika jest zablokowany
Użytkownik jest zewnętrzny	Jeśli użytkownik jest aktywny, może zalogować się za pośrednictwem ze- wnętrznego systemu technicznego poprzez LDAP (tylko z modułem zgod- ności z FDA 21 CFR Part 11)
	LDAP to skrót od Lightweight Directory Access Protocol. Przy użyciu tego protokołu organizacje mogą przechowywać dane użytkowników i zarzą- dzać nimi.
Dodaj	Dodawanie nowego użytkownika po wprowadzeniu nazwy użytkownika itp.
	Po kliknięciu przycisku <b>Dodaj</b> oprogramowanie wyświetla pod tabelą ha- sło początkowe do pierwszego logowania użytkownika.

Pole wyboru/ pole/przycisk	Opis
Aktualizuj	Aktualizacja istniejącego użytkownika po wybraniu go w tabeli <b>Użytkow- nicy</b> i edycji pól
resetowanie	Resetowanie hasła użytkownika
hasła	Oprogramowanie wyświetla nowe hasło początkowe pod tabelą.

Po wybraniu użytkownika w tabeli **Użytkownicy** oprogramowanie pokazuje w tabeli **Role**, do której roli użytkownik jest przypisany.

Jeden użytkownik może mieć kilka ról. Użytkownik ma wtedy prawa dostępu przypisane do wszystkich tych ról.

Role użytkowników

Tabela **Role** przedstawia przegląd ról użytkowników. Po wybraniu roli użytkownika można zobaczyć jej prawa dostępu.

	Opis
Pole wyboru	Aktywuj pole wyboru, aby przypisać rolę wybranemu użytkownikowi

Użyj pola wprowadzania i przycisków w obszarze **Edytuj rolę**, aby edytować role użytkowników.

Pole/przycisk	Opis	
Dodaj	Dodawanie nowej roli użytkownika po wprowadzeniu nazwy roli	
Aktualizuj	Aktualizacja własnej roli użytkownika po zmianie nazwy roli	
	Zmiany ustawień uprawnień nie wymagają zapisywania.	
Kopiuj	Kopiowanie roli użytkownika	
Archiwum	Archiwizacja wybranej roli użytkownika po wyświetleniu monitu o po- twierdzenie	
	Zarchiwizowane role użytkowników nie mogą zostać przywrócone.	
	Archiwizacja jest możliwa tylko dla ról użytkowników, do których nie jest przypisany żaden użytkownik.	

Role użytkowników ze stopniowanymi prawami dostępu są utworzone domyślnie w oprogramowaniu.

- Nie można zmienić praw dostępu utworzonych domyślnie ról użytkowników.
- Można określić indywidualne prawa dostępu dla nowych ról użytkowników.

Użytkownicy	Uprawnienia dostępu	
Administrator	<ul> <li>Administratorzy mogą zarządzać użytkownikami i prawami dostępu.</li> <li>Administratorzy mogą zmienić licencję oprogramowania.</li> <li>Administratorzy mogą przeglądać i eksportować ścieżkę audytu.</li> <li>Administratorzy mogą tworzyć grupy. Konfigurują przechowywanie i eksport danych.</li> <li>Administratorzy nie są upoważnieni do wykonywania pomiarów.</li> </ul>	
Serwis	<ul> <li>Rola serwisowa jest zarezerwowana dla techników serwisowych Analytik Jena lub osób upoważnionych przez firmę Analytik Jena.</li> <li>Tylko serwis ma dostęp do funkcji serwisowych chronionych hasłem za pośrednictwem polecenia menu Widok   Pulpit serwisowy.</li> <li>Serwis ma szeroki dostęp do funkcji oprogramowania i może na przykład uruchamiać pomiary, a także przeglądać i edytować wyniki.</li> </ul>	
Kierownik labo- ratorium	Kierownicy laboratoriów mają szeroki dostęp do funkcji oprogramowania z wyjątkiem administrowania użytkownikami i zarządzania licencjami.	
Technik labora- toryjny	Pod względem zakresu uprawnień technicy laboratoryjni dzielą się na kie- rowników laboratoriów i techników laboratoryjnych.	

Użytkownicy	Uprawnienia dostępu	
Użytkownik średniozaawan- sowany	Uprawnienia techników laboratoryjnych są ograniczone do przeprowadza- nia pomiarów.	
Użytkownik podstawowy	Pracownicy tymczasowi mają mniejsze prawa dostępu niż technicy labora- toryjni.	
Audytor danych	<ul> <li>Weryfikatorzy nieprzetworzonych danych odgrywają ważną rolę w opcjonalnym module zgodności z przepisami FDA 21 CFR Part 11. Mogą oni wyświetlać, podpisywać i komentować metody, sekwencje, kalibracje oraz wyniki pomiarów.</li> <li>Weryfikatorzy surowych danych mogą generować raporty, eksportować dane i wyświetlać ścieżkę audytu.</li> </ul>	

#### Zobacz także

Instalacja oprogramowania z modułem zgodności z przepisami FDA 21 CFR Part 11
 [> 9]

### 13.1.2 Prawa dostępu

Role użytkowników ze stopniowanymi prawami dostępu są utworzone domyślnie w oprogramowaniu.

- Nie można zmienić praw dostępu utworzonych domyślnie ról użytkowników.
- Można określić indywidualne prawa dostępu dla nowych ról użytkowników.

# W tabeli **Uprawnienia** i **Uprawnienia do danych** w oknie **Zarządzanie użytkownikami** można sprawdzić prawa dostępu przypisane do roli użytkownika.

Tabela **Uprawnienia do danych** reguluje podstawowe prawo do odczytu, tworzenia, aktualizacji i usuwania danych w centralnej usłudze CDM.

Tabela **Uprawnienia** reguluje szczegółowo dostęp do różnych funkcji oprogramowania. Można na przykład przypisać uprawnienia do udostępniania danych indywidualnie za pomocą podpisów **Sprawdzono** i **Zatwierdzono**. Można również upoważnić role użytkowników do korzystania z danych jeszcze przed ich udostępnieniem.

Tabele służą do definiowania następujących praw dostępu:

- Dokonywanie ustawień oprogramowania
- Edycja konfiguracji urządzenia i zmiana licencji oprogramowania
- Konfiguracja zapisu, importu i eksportu danych
- Zarządzanie użytkownikami
- Konfigurowanie grup do zarządzania danymi
- Dostosowywanie tabeli sekwencji i wyników
- Tworzenie i edytowanie metod
- Tworzenie i edytowanie sekwencji oraz przeprowadzanie pomiarów
- Tworzenie i edytowanie kalibracji
- Wyświetlanie i edytowanie wyników
- Importowanie i eksportowanie danych
- Udostępnianie danych przy użyciu podpisów elektronicznych (tylko z modułem zgodności z FDA 21 CFR Part 11)
- Potwierdzanie komunikatów o błędach
- Przeglądanie ścieżki audytu i dodawanie wpisów ręcznych

Prawa dostępu własnych ról użytkowników można aktywować przez zaznaczenie pól wyboru. Zapisywanie nie jest konieczne. Prawa dostępu mają zastosowanie do wszystkich użytkowników z daną rolą użytkownika od następnego logowania do oprogramowania. Uprawnienia do odczytu umożliwiają dostęp do danych bez możliwości zapisu. Użytkownicy mogą przeglądać i wykorzystywać dane, ale nie mogą ich edytować. Prawa do odczytu są warunkiem wstępnym praw do edycji: Prawa do edycji muszą zostać przypisane razem z prawami do odczytu.

Niektóre prawa ograniczają dostęp do określonych elementów, na przykład **Może two**rzyć sekwencje tylko dla domyślnego urządzenia.

Jeśli użytkownik nie ma praw dostępu do menu i okien dialogowych, odpowiednie obszary nie są wyświetlane lub są wyszarzone.

Wybór praw można szybko zmienić za pomocą przycisków pod tabelą:

Przycisk	Opis
Wyczyść wszystko	Anulowanie wyboru praw
Wybierz wszystko	Wybór wszystkich praw

### 13.1.3 Edycja użytkowników

 Tworzenie nowej roli użytkownika
 Zaloguj się do oprogramowania jako administrator.
 Wybierz polecenie menu Program | Zarządzanie użytkownikami.

- Wprowadź nową nazwę roli w obszarze Edytuj rolę.
- W obszarze Role kliknij Dodaj, aby zapisać rolę użytkownika.
- Alternatywnie można skopiować istniejącą rolę użytkownika, klikając przycisk Kopiuj.
- Wybierz prawa dostępu dla roli użytkownika w tabeli Uprawnienia do danych i Uprawnienia. Aktywuj w tym celu odpowiednie pola wyboru. Zapisywanie nie jest konieczne.
  - Tabela **Uprawnienia do danych** reguluje podstawowe prawo do wyświetlania, tworzenia, aktualizacji i archiwizacji danych w centralnej usłudze CDM.
  - Tabela Uprawnienia reguluje dostęp do różnych funkcji oprogramowania.
  - ✓ Utworzono nową rolę użytkownika z indywidualnymi ustawieniami uprawnień. Teraz można przypisać nową rolę użytkownikom.

Tworzenie nowego użytkownika

- i- 🕨 Zaloguj się do oprogramowania jako administrator.
  - Wybierz polecenie menu Program | Zarządzanie użytkownikami.
  - W obszarze Edytuj użytkownika, w polu wprowadzania danych Nazwa wprowadź nazwę użytkownika.
  - Wprowadź nazwę, która będzie wyświetlana.
  - Aktywuj opcję Użytkownik wygasa, jeśli użytkownik ma być ważny tylko przez ograniczony czas. Ustaw datę ostatniego możliwego logowania do oprogramowania w polu Data.
  - W obszarze Edytuj użytkownika kliknij Dodaj, aby zapisać użytkownika.
    - ✓ Oprogramowanie wyświetla hasło początkowe do pierwszego logowania użytkownika pod tabelą Użytkownicy.
  - Zaznacz hasło początkowe i skopiuj je do schowka za pomocą kombinacji klawiszy Ctrl + C, a następnie przekaż je nowemu użytkownikowi.
  - Wybierz rolę dla nowego użytkownika w tabeli Role i aktywuj za pomocą pola wyboru.

	✓ Utworzono nowego użytkownika i przypisano mu rolę użytkownika. Nowy użyt- kownik jest uprawniony do logowania się do systemu.
	Jeden użytkownik może mieć kilka ról. Użytkownik ma wtedy prawa dostępu przypisane do wszystkich tych ról.
	Gdy nowy użytkownik loguje się po raz pierwszy, oprogramowanie otwiera okno <b>Zmień</b> <b>hasło</b> , w którym użytkownik musi zmienić swoje hasło.
Zmiana ustawień użytkownika	<ul> <li>Zaloguj się do oprogramowania jako administrator.</li> </ul>
	Wybierz polecenie menu Program   Zarządzanie użytkownikami.
	Wybierz użytkownika w tabeli Użytkownicy.
	Dostosuj dane użytkownika w obszarze Edytuj użytkownika.
	<ul> <li>Zapisz zmiany, klikając przycisk Aktualizuj.</li> </ul>
	<ul> <li>W razie potrzeby przypisz użytkownikowi nową rolę. W tym celu aktywuj pole wyboru w obszarze Role.</li> </ul>
	Dla własnych ról użytkownika: Wybierz rolę w obszarze Role. Zmień prawa dostępu w tabeli Uprawnienia do danych i Uprawnienia. Prawa dostępu predefiniowanych ról użytkowników nie mogą być edytowane.
	✓ Zmieniono ustawienia użytkowników.
	Zmiany praw dostępu mają wpływ na wszystkich użytkowników przypisanych do danej roli użytkownika.
Archiwizowanie ról użytkowni- ków	Można archiwizować własne role użytkowników, do których nie jest przypisany żaden użytkownik. Użytkowników i ról użytkowników nie można usunąć.
	<ul> <li>Zaloguj się do oprogramowania jako administrator.</li> </ul>
	Wybierz polecenie menu Program   Zarządzanie użytkownikami.
	<ul> <li>Wybierz własną rolę użytkownika w obszarze Role i kliknij przycisk Archiwum. Po- twierdź zapytanie bezpieczeństwa.</li> </ul>
	<ul> <li>✓ Rola użytkownika została zarchiwizowana. Nie można przywrócić zarchiwizowa- nych ról użytkowników w późniejszym terminie.</li> </ul>
Dezaktywacja użytkowników	Użytkowników można dezaktywować, aby uniemożliwić im dostęp do oprogramowania. Istnieje możliwość późniejszego ponownego odblokowania tych użytkowników.
	<ul> <li>Zaloguj się do oprogramowania jako administrator.</li> </ul>
	Wybierz polecenie menu Program   Zarządzanie użytkownikami.
	Wybierz użytkownika w tabeli Użytkownicy.
	<ul> <li>Kliknij przełącznik Aktywowany.</li> </ul>
	✓ Użytkownik zostaje dezaktywowany.
	<ul> <li>W razie potrzeby ponownie aktywuj użytkownika, klikając przełącznik.</li> </ul>
Resetowanie hasła	Hasło użytkownika można zresetować, np. jeśli użytkownik zapomniał hasła.
	<ul> <li>Zaloguj się do oprogramowania jako administrator.</li> </ul>
	Wybierz polecenie menu Program   Zarządzanie użytkownikami.
	Wybierz użytkownika w tabeli Użytkownicy.
	Kliknij przycisk resetowanie hasła.
	✓ Oprogramowanie resetuje bieżące hasło i generuje nowe hasło początkowe do pierwszego logowania. Oprogramowanie wyświetla hasło pod tabelą Użytkowni- cy.

### 13.1.4 Konfiguracja reguł haseł i automatycznego wylogowywania użytkowników

W oknie **Zarządzanie użytkownikami** można zdefiniować kryteria ważności haseł i skonfigurować automatyczne wylogowywanie użytkowników po okresach braku aktyw-ności.

- > Zaloguj się do oprogramowania jako administrator.
- Wybierz polecenie menu Program | Zarządzanie użytkownikami.
- Ustaw warunki hasła w obszarze Reguły haseł i automatyczna blokada (patrz tabela).
- Aktywuj opcję Włącz, aby automatycznie wylogowywać użytkowników przy braku aktywności. Ustaw czas braku aktywności w (min) w obszarze Blokada użytkownika po [min].
  - ✓ Warunki nowego hasła dotyczą wszystkich nowych haseł. Hasła utworzone przed zmianą są nadal ważne.

Kryterium	Opis		
Minimalna długość	Określanie minimalnej długości hasła (min. 4 znaki)		
Maksymalna długość	Określanie maksymalnej długości hasła (maks. 100 znaków)		
Liczba sprawdzanych ostatnich haseł	Określanie liczby dozwolonych powtórzeń wcześniej używanych haseł (maks. 10 powtórzeń)		
Maks. liczba prób wpro- wadzenia	Określanie liczby nieprawidłowych prób logowania do zabloko- wania profilu użytkownika (maks. 10 prób)		
	Administrator może odblokować zablokowany profil użytkownika w obszarze <b>Zarządzanie użytkownikami</b> .		
Hasło wygasa [dni]	Ustawianie liczby dni, po których wygasa hasło (1 365 dni)		
Blokada użytkownika po [min]	<ul> <li>Aktywacja automatycznego wylogowywania nieaktywnych użytkowników za pomocą pola wyboru</li> <li>Ustawianie czasu braku aktywności, domyślnie: 30 min (1 2000 min)</li> </ul>		
	Oprogramowanie blokuje ekran i w ten sposób zapobiega nie- upoważnionemu dostępowi do danych. Pomiary są nadal wyko- nywane.		
Małe litery	Określanie znaków, które musi zawierać hasło:		
Wielkie litery	<ul> <li>Wielkie i małe litery</li> <li>Cyfry</li> </ul>		
Cyfry	<ul> <li>Znaki specjalne</li> </ul>		
Znaki specjalne			
Zakaz wspólnych PW	Stosowanie wewnętrznej listy oprogramowania do odrzucania trywialnych haseł		

### 13.1.5 Przywracanie administratora w przypadku utraty hasła

Zalecenie: Skonfiguruj użytkownika z rolą **Administrators-Recovery** w administracji użytkownikami. Ten użytkownik będzie służyć do przywracania profilu administratora w przypadku utraty hasła. Firma Analytik Jena nie ma możliwości przywracania profili.

- Jeśli hasło administratora zostanie utracone: Zaloguj się do oprogramowania jako użytkownik z rolą Administrator-Recovery.
- Otwórz Zarządzanie użytkownikami. Wybierz administratora w tabeli Użytkownicy.
- W razie potrzeby ponownie aktywuj administratora, klikając przycisk Dezaktywowany.
- > Zresetuj hasło administratora, klikając przycisk resetowanie hasła.

Skopiuj nowe hasło początkowe do schowka za pomocą kombinacji klawiszy Ctrl + C i udostępnij je administratorowi w celu logowania do oprogramowania.

#### 13.2 Wyświetlanie, drukowanie lub eksportowanie ścieżki audytu

Ścieżkę audytu można zobaczyć w punkcie menu Program | Pokaż ścieżkę audytu . W tym celu wybierz żądany okres w obszarze **Filtruj według czasu** i kliknij ikonę  ${\cal O}$  .

ctions	Filter by Time	A.T. type Category Action	Object type	e User	Details
⇒ ×	25.11.2024 💌	User Audi 👻 👻	•	•	• (
Found 17 item	s 26.11.2024 v				
Show IV Rema					
reated	User	Details	Audit Trail type	Category	Action type
26.11.2024 13:03:24	Technical Documentation (TecDoc)	User Technical Documentation (TecDoc) logg	User Audit Trail	Login	user login
26.11.2024 12:48:24	Technical Documentation (TecDoc)	User Technical Documentation (TecDoc) logg	User Audit Trail	Login	user logout
26.11.2024 11:13:25	Technical Documentation (TecDoc)	User Technical Documentation (TecDoc) logg	User Audit Trail	Login	user login
26.11.2024 10:58:07	Technical Documentation (TecDoc)	User Technical Documentation (TecDoc) logg	User Audit Trail	Login	user logout
26.11.2024 10:56:20	Technical Documentation (TecDoc)	User Technical Documentation (TecDoc) logg	User Audit Trail	Login	user login
26.11.2024 10:26:34	Technical Documentation (TecDoc)	User Technical Documentation (TecDoc) logg	User Audit Trail	Login	user logout
26.11.2024 10:20:51	Technical Documentation (TecDoc)	User Technical Documentation (TecDoc) logg	User Audit Trail	Login	user login
26.11.2024 10:11:33	Technical Documentation (TecDoc)	User Technical Documentation (TecDoc) logg	User Audit Trail	Login	user logout
26.11.2024 09:09:22	Technical Documentation (TecDoc)	User rights of role FuE_BerechtigungenSWT c	User Audit Trail	User management	changed user role rights
26.11.2024 09:09:20	Technical Documentation (TecDoc)	User rights of role FuE_BerechtigungenSWT c	User Audit Trail	User management	changed user role rights
26.11.2024 08:39:42	Technical Documentation (TecDoc)	User Technical Documentation (TecDoc) logg	User Audit Trail	Login	user login
26.11.2024 08:39:16	Technical Documentation (TecDoc)	User Technical Documentation (TecDoc) logg	User Audit Trail	Login	user logout
26.11.2024 08:38:41	Technical Documentation (TecDoc)	User Technical Documentation (TecDoc) logg	User Audit Trail	Login	user login
25.11.2024 12:56:53	Technical Documentation (TecDoc)	User Technical Documentation (TecDoc) logg	User Audit Trail	Login	user logout
25.11.2024 11:11:34	Technical Documentation (TecDoc)	User Technical Documentation (TecDoc) logg	User Audit Trail	Login	user login
25.11.2024 11:09:33	Technical Documentation (TecDoc)	User Technical Documentation (TecDoc) logg	User Audit Trail	Login	user logout
25.11.2024 10:30:46	Technical Documentation (TecDoc)	User Technical Documentation (TecDoc) logg	User Audit Trail	Login	user login

### Rys. 42 Okno Ścieżka audytu

zdarzenia.

Protokołowane zdarzenia	W ścieżce audytu oprogramowanie protokołuje następujące zdarzenia:			
	<ul> <li>Uruchamianie i zamykanie oprogramowania</li> <li>Logowanie i wylogowywanie użytkowników</li> <li>Logowanie i wylogowywanie użytkowników</li> <li>Inicjalizacja, tryb gotowości i wyłączanie systemu analizy</li> <li>Tworzenie i edytowanie metody</li> <li>Rozpoczęcie, zakończenie i ręczne przerwanie pomiaru</li> <li>Przeprowadzanie i edycja kalibracji</li> <li>Pomiar lub wprowadzanie wartości próby ślepej</li> <li>Rejestrowanie współczynników dziennych</li> <li>Przeprowadzanie testów przydatności systemu</li> </ul>			
Budowa ścieżki audytu	Oprogramowanie przedstawia ścieżkę audytu w zestawieniu tabelarycznym. Oprogramo- wanie przypisuje przy tym zarejestrowane zdarzenia do kategorii, według których można filtrować ścieżkę audytu. Czas i zalogowany użytkownik są rejestrowane dla każdego			

Kolumna	Opis
Utworzono	Data i godzina zdarzenia
Użytkownik	Użytkownik, który był zalogowany podczas zdarzenia
Szczegóły	Zaprotokołowane zdarzenie (szczegółowy opis)

Kolumna	Opis
Typ ścieżki audytu	Typ protokołowanych zdarzeń:
	User Audit Trail
	Zmiany w zarządzaniu użytkownikami
	Dokumentacia procesu pomiaru
	Tworzenie lub zmiana metod
	Dokumentacja sterowania urządzeniem, w tym zmian konfiguracji
	urządzenia
	Błąd
	Komunikat o błędzie
Kategoria	Kategoria protokołowanego zdarzenia
Typ działania	Protokołowane zdarzenie (forma skrócona)
Typ zmienionego obiektu	Typ elementu oprogramowania, którego dotyczy zdarzenie
Zmieniony obiekt	Element oprogramowania, którego dotyczy zdarzenie
Urządzenie	Model urządzenia
Numer seryjny	Numer seryjny urządzenia
Klasa aplikacji	Rodzaj oprogramowania (TOC)
Typ aplikacji	Nazwa oprogramowania
Wystąpienie apli- kacji	Klient w sieci

Zaprotokołowane zdarzenia można posortować w kolejności rosnącej. W tym celu kliknij nagłówek kolumny, według której tabela ma zostać posortowana.

Filtrowanie

Ścieżkę audytu można filtrować według kolumn przeglądu tabelarycznego w celu zmniejszenia liczby wyświetlanych zdarzeń.

- Aby ustawić filtry, wybierz pozycje z jednego lub kilku menu rozwijanych.
- W obszarze Filtruj według czasu wybierz początek i koniec przedziału czasowego w kalendarzu.
- W punkcie Szczegóły wprowadź dowolny tekst w polu wyszukiwania, aby filtrować wpisy w kolumnie Szczegóły.
- Kliknij ikonę  $\times$ , aby przerwać bieżącą aktualizację.
- Aby skasować filtr, wybierz pusty wiersz w górnej części menu rozwijanego.

Wyświetlanie i drukowanie ścieżki audytu

- Otwórz ścieżkę audytu za pomocą polecenia menu Program | Pokaż ścieżkę audytu i kliknij ikonę <sup>(2)</sup>.
- W razie potrzeby można ustawić filtry określonych zdarzeń lub zdefiniować przedziały czasowe:
  - Wybierz wpisy z jednego lub większej liczby menu rozwijanych.
  - Ustaw przedział czasowy: Zaznacz datę początkową i końcową w wyświetlanych kalendarzach.
- Posortuj zdarzenia zawarte w tabeli w porządku rosnącym. W tym celu kliknij nagłówek kolumny, według której tabela ma zostać posortowana.
- Kliknij **Raport**, aby otworzyć podgląd wydruku.

- Dla lepszej przejrzystości kliknij przycisk Przegląd strony, aby wyświetlić obszar nawigacji z przeglądem stron po lewej stronie raportu. Kliknij Powiększ i Pomniejsz, aby powiększyć lub pomniejszyć widok.
- Kliknij Opcje drukarki, aby skonfigurować drukarkę.
- Kliknij Konfiguracja strony, aby zdefiniować ustawienia strony, takie jak rozmiar lub orientacja strony. Ustawienie domyślne: A4, format pionowy. Zastosuj układ do bieżącej strony lub do wszystkich stron raportu.
- Dodaj logo firmy do raportu. Po kliknięciu przycisku Załaduj w obszarze Logo raportu wybierz logo w Menedżerze plików systemu Windows i załaduj je do raportu, klikając przycisk Otwórz.
- Rozpocznij drukowanie, klikając przycisk Drukuj.
- > Zapisz raport, klikając przycisk **Zapisz**.

Ścieżka audytu zawiera zazwyczaj dużą liczbę wpisów. Dlatego zaleca się filtrowanie ścieżki audytu według istotnych wpisów.

Raporty można zapisywać w następujących formatach plików: PDF (domyślnie), RTF, HTML, TXT, FP3.

### 13.2.1 Dostosowywanie ścieżki audytu

Układ ścieżki audytu można dostosować za pomocą polecenia **Dostosuj wyświetlane kolumny** (w menu kontekstowym).

- Otwórz ścieżkę audytu za pomocą polecenia menu **Program | Pokaż ścieżkę audytu**.
- Kliknij prawym przyciskiem myszy w tabeli, aby otworzyć menu kontekstowe.
- Wybierz polecenie **Dostosuj wyświetlane kolumny**.
- W oknie Widok konfiguracji dostosuj wyświetlanie i kolejność kolumn tabeli:
  - Za pomocą ikony → przejmuje się kolumnę z sugestii (po lewej) do tabeli (po prawej).
  - Za pomocą ikony 🗲 usuwa się kolumnę z tabeli (po prawej).
  - Za pomocą ikony → przejmuje się wszystkie kolumny z sugestii (po lewej) do tabeli (po prawej).
  - Za pomocą ikony 🦛 usuwa się wszystkie kolumny z tabeli (po prawej).
  - Za pomocą ikony 🔸 przenosi się kolumnę w dół lub w prawo w tabeli sekwencji.
  - Za pomocą ikony 个 przenosi się kolumnę w górę lub w lewo w tabeli sekwencji.
  - Za pomocą ikony  $\mathfrak{D}$  powraca się do ustawionego domyślnie wyboru kolumn.
- Potwierdź wprowadzone dane za pomocą OK.
  - ✓ Kolumny tabeli zostały dostosowane.

## 13.3 Dodawanie ręcznych wpisów do ścieżki audytu

Do ścieżki audytu można ręcznie dodać określone wpisy, takie jak aktualizacja oprogramowania sprzętowego lub przeprowadzone czynności konserwacyjne.

Za pomocą polecenia menu Program | Ręczny wpis do ścieżki audytu otwórz okno Ręcznie dodaj wpis ścieżki audytu.

- > Z menu rozwijanego w punkcie **Typ wpisu:** wybierz wpis.
  - ✓ Oprogramowanie wyświetla kolejne menu rozwijane w celu kategoryzacji zdarzenia.
- Za pomocą wyświetlonych menu rozwijanych w ścieżce audytu można zapisać konfigurację urządzenia oraz dodatkowe informacje, takie jak rodzaj konserwacji.
- Wpisz dowolny tekst dotyczący zdarzenia w polu wprowadzania w obszarze Komentarz.
- Przejmij wpis ręczny do ścieżki audytu, klikając przycisk Dodaj.
  - ✓ Oprogramowanie przejmuje wpis ręczny do ścieżki audytu. Oprogramowanie rejestruje w ścieżce audytu czas i użytkownika, który zaprotokołował zdarzenie.

Орсја	Opis
Typ wpisu:	Opcja <b>Kwalifikacja urządzenia nie powiodła się</b> Kwalifikacja urządzenia, np. w ramach IQ/OQ, nie powiodła się.
	Opcja <b>Kwalifikacja urządzenia powiodła się</b> Kwalifikacja urządzenia przebiegła pomyślnie.
	Opcja <b>aktualizacja oprogramowania sprzętowego</b> Serwis przeprowadził aktualizację oprogramowania sprzętowe- go.
	Opcja <b>Kwalifikacja instalacji (IQ) nie powiodła się</b> Kwalifikacja instalacji (IQ) nie powiodła się.
	Opcja <b>Kwalifikacja instalacji (IQ) powiodła się</b> Kwalifikacja IQ przebiegła pomyślnie.
	Opcja <b>konserwacja</b> Przeprowadzono czynność konserwacyjną.
	Opcja <b>Kwalifikacja operacyjna nie powiodła się</b> Kwalifikacja operacyjna (OQ) nie powiodła się.
	Opcja <b>Kwalifikacja operacyjna powiodła się</b> Kwalifikacja OQ przebiegła pomyślnie.
Urządzenie	Wybór konfiguracji urządzenia
Stara wersja oprogramo- wania sprzętowego:	Wprowadzanie starej wersji oprogramowania sprzętowego przy aktualizacji oprogramowania sprzętowego
Nowa wersja oprogramo- wania sprzętowego:	Wprowadzanie nowej wersji oprogramowania sprzętowego przy aktualizacji oprogramowania sprzętowego
Rodzaj konserwacji:	Wybór rodzaju konserwacji:
	Opcja <b>konserwacja</b> Planowana, regularna czynność konserwacyjna
	Opcja <b>Naprawa</b> Czynność konserwacyjna po wystąpieniu błędu urządzenia lub problemu analitycznego
Komentarz	Dodawanie dodatkowych informacji jako komentarza

## 13.4 Podpisy elektroniczne

Oprócz zarządzania użytkownikami ważnym elementem zapewniającym ważność danych zgodnie z 21 CFR Part 11 są podpisy.

Z modułem zgodności z FDA 21 CFR Part 11 podpisywanie danych jest obowiązkowe. Oznacza to, że do pomiaru można używać wyłącznie udostępnionych, niezablokowanych metod i kalibracji. Chyba że użytkownik został wyraźnie upoważniony w zarządzaniu użytkownikami do korzystania z danych przed ich udostępnieniem. Podpisywanie odbywa się zgodnie z zasadą podwójnej kontroli:

- Użytkownik, który tworzy dane, automatycznie podpisuje się podpisem **Utworzono**.
- Sprawdzenie i podpisanie podpisem Sprawdzono musi zostać wykonane przez innego użytkownika.
- Udostępnienie danych ze statusem podpisu Zatwierdzono może zostać wydane przez dowolnego użytkownika z prawem do podpisywania danych jako udostępnionych.

Oprogramowanie przewiduje następującą kolejność statusów podpisu: **Utworzono**, **Sprawdzono** i **Zatwierdzono**. Nieaktualne lub nieważne dane można zablokować, klikając **Nieprawidłowe**.

Podpis	Opis		
Utworzono	Podpis jest dodawany automatycznie przez zalogowanego użytkownika w momencie tworzenia danych.		
	Uprawnieni użytkownicy mogą edytować dane. Oprogramowanie dokumen- tuje zmiany w ścieżce audytu.		
Sprawdzono	Wraz z przypisaniem podpisu <b>Sprawdzono</b> rozpoczyna się proces udostępnia- nia. Od tej chwili nie można już edytować danych.		
	Użytkownik podpisujący sprawdza dane. Zgodnie z zasadą podwójnej kontroli sprawdzającym musi być osoba inna niż twórca.		
Zatwierdzo- no	Podpisujący użytkownik udostępnia dane do użytku.		
	Dopiero teraz można używać metod i kalibracji do pomiaru. Użytkownik może generalnie wykorzystywać i komunikować osobom trzecim udostępnione wy- niki pomiarów i testów SST.		
Nieprawi- dłowe	Użytkownik podpisujący blokuje dane. Danych nie można już używać.		
	Po zmianie statusu podpisu można ponownie edytować zablokowane dane.		

Oprogramowanie przewiduje podpis w przypadku następujących danych:

- Metody
- Kalibracje
- Wyniki pomiarów
- Testy przydatności systemu (SST)

#### Podpisywanie danych

#### Dane podpisuje się w oknach Metody, Kalibracje, Tabela wyników i SST (wielokrotne).

- Otwórz okno.
- Wybierz metodę, kalibrację, wynik pomiaru lub raport SST z tabeli przeglądu.
- Podpisz dane, klikając przyciski **Sprawdzono** i **Zatwierdzono**.
- Po wyświetleniu monitu przez oprogramowanie wprowadź nazwę użytkownika i hasło.
- Wprowadź komentarz i potwierdź przyciskiem **OK**.
- > Zablokuj nieaktualne lub nieprawidłowe dane, klikając opcję Nieprawidłowe.
- Wybierz wiele wyników w oknie Tabela wyników, aktywując pole wyboru. Kliknij przycisk Oznacz wszystkie sprawdzone wyniki, aby podpisać wiele wyników jedno-cześnie.
  - ✓ Dane zostają podpisane. Wyróżniony przycisk pokazuje aktualny status podpisu.
- Szczegółowe informacje o podpisie, takie jak data, godzina i użytkownik podpisujący, można znaleźć w zakładce Podpisy.

WSKAZÓWKA! Jeśli w sekwencji rejestrowane są współczynniki dzienne, oprogramowanie automatycznie przejmuje współczynniki dzienne do kalibracji. Status podpisu kalibracji zmienia się na **Utworzono**. Należy ponownie udostępnić kalibrację, aby móc przeprowadzić kolejne pomiary w sekwencji. Oprogramowanie protokołuje podpisanie danych w ścieżce audytu.

W oprogramowaniu standardowym podpisywanie danych jest opcjonalne. W zakładce **Podpisy** nie są dokonywane żadne wpisy.

## 13.5 Zarządzanie danymi

Oprogramowanie chroni dane przed zamierzoną i niezamierzoną manipulacją danymi.

Oprogramowanie przechowuje wszystkie dane centralnie na serwerze CDM:

- Zarządzanie użytkownikami
- Ścieżka audytu
- Metody
- Sekwencje
- Kalibracje
- Wyniki
- Testy przydatności systemu
- Konfiguracje urządzenia

Jeśli użytkownicy posiadają odpowiednie prawa dostępu, mogą przeglądać i edytować dane w oprogramowaniu. Oprogramowanie protokołuje wszystkie zmiany w ścieżce audytu. Żaden użytkownik nie ma prawa do kasowania danych.

## 13.6 Test przydatności systemu (SST)

Test przydatności systemu (SST) jest przeznaczony do zapewnienia jakości oznaczania TOC lub NPOC w sektorze farmaceutycznym i jest możliwy tylko z modułem zgodności z FDA 21 CFR Part 11. Test ten sprawdza przydatność urządzenia do pomiaru trudno utleniających się substancji organicznych (*p*-benzochinonu) w porównaniu z sacharozą. Podczas pracy zgodnej z JP 17 2.59 bada się utlenialność dodecylobenzenosulfonianu sodu w porównaniu z wodoroftalanem potasu.

- W ramach testu SST mierzy się wodę TOC, wzorzec sacharozy i wzorzec *p*-benzochinonu przy użyciu metody TOC lub NPOC.
- Oprogramowanie oblicza dodatkowo wartości TOC: TOC<sub>Netto</sub> = TOC<sub>Wzorzec</sub> TOC<sub>Woda</sub>
- Oprogramowanie oblicza iloraz TOC<sub>Netto</sub>(p-benzochinon) / TOC<sub>Netto</sub>(sacharoza).
- Oprogramowanie wyświetla wyniki w oknie Wyniki | SST (wielokrotne) i w raporcie SST.

Test SST uznaje się za zaliczony, jeśli iloraz SST wynosi 0,85 ... 1,15.

W przypadku JP 17 2.59 test SST uznaje się za zaliczony, jeśli zmierzone stężenie TOC roztworu dodecylosulfonianu sodu wynosi co najmniej 0,450 mg/l.

Stosowanie wzorców SST o różnych stężeniach lub z różnymi substancjami jest możliwe zgodnie z następującą farmakopeą:

- SST USP, woda przygotowawcza (USP 643)
- SST USP, woda sterylna (USP 643)
- SST EP (EP 2.2.44)
- SST JP/KP (JP 17 2.59)

Oprogramowanie odpowiednio dostosowuje substancje i stężenia docelowe.

### 13.6.1 Przeprowadzenie testu przydatności systemu (SST)

- Za pomocą polecenia menu Pomiar | Dodaj nową sekwencję utwórz nową sekwencję.
- ▶ Kliknięciem ikony 🕸 otwórz kreator **Utwórz SST**.
- Nadaj tytuł testu SST w kreatorze. Domyślne oznaczenie to: SST + znacznik czasu. Opcjonalnie można dodać komentarz.
- Wybierz farmakopeę, zgodnie z którą ma zostać przeprowadzony test SST: SST USP, woda przygotowawcza SST USP, woda sterylna SST EP SST JP/KP
- Kliknij przycisk Metoda w oknie Wybierz metodę, aby wybrać metodę NPOC lub TOC.
- Kliknij przycisk Kalibracja w oknie Wybierz kalibrację, aby wybrać kalibrację.
- W razie potrzeby dostosuj stężenie docelowe w obszarze Stężenie docelowe. Stężenia docelowe powinno się dostosowywać wyłącznie w przypadku zmian w farmakopei.
- Kliknij przycisk **OK**, aby potwierdzić wpisy w kreatorze.
  - ✓ Oprogramowanie przejmuje pomiary SST do sekwencji.
- Po kliknięciu Tabela wyników wybierz z menu rozwijanego tabelę wyników. Albo: Za pomocą Utwórz nową tabelę wyników utwórz nową tabelę wyników. Jeśli nie zostanie wybrana tabela wyników, oprogramowanie zapisuje wyniki w do-myślnie ustawionej tabeli wyników. Ustawienie domyślne patrz: Program | Ustawie-nia | Tabela wyników

**1** WSKAZÓWKA! Bez tabeli wyników nie można rozpocząć pomiaru.

- Sprawdzić wiarygodność gotowej sekwencji, klikając ikonę oprogramowanie sprawdza, czy utworzone kroki pomiarowe mogą zostać zmierzone.
- Przygotuj próbki SST (woda TOC, wzorce dla sacharozy i *p*-benzochinonu).
- Rozpocznij pomiar, klikając ikonę
- W przypadku ręcznego podawania próbek postępuj zgodnie z instrukcjami w oprogramowaniu i podawaj próbki jedna po drugiej. Potwierdź pomiar próbek.

✓ Oprogramowanie automatycznie analizuje SST i podaje wynik w raporcie SST.

Raporty SST można przeglądać w obszarze Szczegóły wyniku | SST (wielokrotne).

### 13.6.2 KreatorUtwórz SST

Za pomocą kreatora **Utwórz SST** przygotowuje się test przydatności systemu (SST) dla pomiarów TOC i NPOC.

Kreator otwiera się za pomocą ikony 🐼 w oknie **Dodaj nową sekwencję**.

Układ

Create SST					×		
Create SST (System Suitabilit	y Test):						
Title, comment and type of System Su	SST 26.11.2024 13:05	5:34					
OUSP SST, Bulk Water	O USP SST, Sterile Water	O EP SST		O JP/KP-SST			
Please select the method to measure the SST.							
		4300_NPOC	Method	NPOC-OQ_Cal_221	Calibration		
Step	Sample ID	Sample	type	Target conce	entration		
1	Preparation water	Preparation	n water	0,100			
2	sucrose	sucros	se	0,500			
3	p-benzoquinone	p-benzoq	uinone	0,500			
ок					Cancel		

Rys. 43 Kreator Utwórz SST

Element	Opis			
Pola wprowadzania Ty- tuł, komentarz i typ te- stu zgodności systemu (SST):	<ul> <li>Nadawanie nazwy testowi SST</li> <li>Domyślna nazwa to: SST + znacznik czasu.</li> <li>Wprowadzanie opcjonalnego komentarza</li> </ul>			
<ul> <li>Przyciski radiowe</li> <li>SST USP, woda przygotowawcza</li> <li>SST USP, woda ste- rylna</li> <li>SST EP</li> <li>SST JP/KP</li> </ul>	<ul> <li>Wybór SST zgodnie z farmakopeą:</li> <li>Test SST dla wody ultraczystej zgodnie z USP 643 "Bulk Water"</li> <li>Test SST zgodnie z USP 643 "Sterile Water"</li> <li>Test SST zgodnie z EP 2.2.44</li> <li>Test SST zgodnie z JP 17 2.59</li> <li>Oprogramowanie odpowiednio dostosowuje stężenie docelowe.</li> </ul>			
Przycisk <b>Metoda</b>	Po kliknięciu przycisku <b>Metoda</b> wybierz metodę NPOC lub TOC w oknie <b>Wybierz metodę</b>			
Przycisk <b>Kalibracja</b>	Po kliknięciu przycisku <b>Kalibracja</b> wybierz kalibrację w oknie <b>Wy-</b> bierz kalibrację			
Tabela z utworzonymi wcześniej próbkami SST	Krok Numer kroku 1 3			
	<b>ID próbki</b> Rodzaj próbki SST: Woda TOC, sacharoza, <i>p</i> -benzochinon lub woda TOC, wodoroftalan potasu i dodecylobenzenosulfonian so- du (zgodnie z JP 17 2.59)			
	<b>Typ próbki</b> Wybrany typ SST			
	<b>Stężenie docelowe</b> Stężenie docelowe Oprogramowanie określa stężenie docelowe zgodnie z wybraną farmakopeą. W razie potrzeby dostosuj stężenie.			
Przycisk <b>OK</b>	Przejęcie SST do sekwencji			
Przycisk <b>anuluj</b>	Przerwanie przygotowania SST			

### 13.6.3 Przeglądanie wyników testów przydatności systemu w oknie SST (wielokrotne)

Oprogramowanie automatycznie analizuje testy przydatności systemu i wyświetla wyniki w oknie SST (wielokrotne). Okno SST (wielokrotne) otwiera się za pomocą polecenia menu Wyniki | SST (wielokrotne).
Układ okna

W oknie SST (wielokrotne)

- Wynikami testów SST można zarządzać w tabeli **Przegląd**.
- Kliknięcie Przypisz grupę w oknie Wybierz grupę powoduje przypisanie testów SST do grup.
- Kliknij przycisk Przejdź do wyniku, aby wczytać tabelę wyników z wynikami pomiarów SST.
- Kliknij Eksportuj, aby wyeksportować wyniki wybranych testów SST w formacie XML do ustawionego domyślnie folderu eksportu:

C:/ProgramData/Analytik-Jena/multiWinPro/export/results.

 Kliknięcie Raport powoduje otwarcie podglądu wydruku i wydrukowanie lub zapisanie raportu w formacie pdf.

SST title	Creation date 25.10.2024 13:18	Pass yes	Result 0,997	Type USP-SST, USP SST	Title	SST 25.10	2024 13:17:08		
SST 25.10.2024	. 25.10.2024 13:18	yes	0,997	USP-SST, USP SST	Title	SST 25.10	1.2024 13:17:08		
					Created	25.10.202	4 13:18:26		
					Result details		passed		0,997
					Comment				
					connicht	Curre	d Charada d	Delegand	lunch a
					SST status	Created	Checked	Keleased	
					SST type	USP-SST,	USP SST, Sterile W	later	
					Measured on	25.10.202	4 15:09:55		
						Der SST n	ach Anforderunge	n der "USP <643>"	ist bestanden.
					Info				
					Parameter				
					Mathod	NPOC US	P 643		
					Wethou				
					Calibration	NPOC US	P 643_Cal		
						ş	Substance	Concentration	Target
					Water	Pren	aration water	0.35 mg/L	0.50 mg/L
					water			10.01	42.00
					Substance A		sucrose	12,04 mg/c	12,00 mg/L
					Substance B	p-be	enzoquinone	12,67 mg/L	12,00 mg/L
					Status	Signer	Date	Comment	t Signa
					Created	Harry	25.10.2024 13:18	8:	271b28ef-
i					Created	Harry	25.10.2024 15:09	9:	6018ba08
1					Created	Harry	25.10.2024 15:39	J	032169c2
						Measured on Info Parameter Method Calibration Water Substance A Substance B Status Created Cre	Measured on ZS10.222 Measured on DerST I Info Parameter Method NPOCUS Calibration NPOCUS Vater Prep Substance A Substance A Substance B P-b Substance Hany Created Hany Created Hany	Measured on     2510204150935       Measured on     2510204150935       Info     Der SST nach Antorderunge       Parameter     Method       Method     NPOC USP 643       Calibration     NPOC USP 643_cal       Substance     Substance       Substance A     surrose       Substance A     Surrose       Substance A     Surrose       Substance A     Surrose       Substance A     Starrose       Substance A     Starrose       Status     Signer     Date       Created     Harry     25102024133       Created     Harry     25102024133       Harry     25102024133     Created	Measured on     2510,2024 1509:55       Info     Der SST nach Antorderungen der "USP +643.**       Parameter     Method       Method     NPOC USP 643_Cal       Calibration     NPOC USP 643_Cal       Water     Preparation water     0.35 mg/L       Substance     Concentration       Water     Preparation water     0.35 mg/L       Substance A     sucrose     12.64 mg/L       Substance B     p-berzoquinone     12.67 mg/L       Status     Signer     Date       Created     Harry     2510.2024 1539       Created     Harry     2510.2024 1539

#### Rys. 44 Okno SST (wielokrotne)

Obszar	Opis
Grupy (po lewej)	Zarządzanie grupami
<b>Przegląd</b> (na środku)	Przegląd tabelaryczny zarejestrowanych wartości SST wraz z wy- nikami i podstawowymi informacjami, takimi jak powodzenie pomiaru, metoda pomiaru i kalibracja
Szczegóły (po prawej)	Widok szczegółowy z wynikami wybranego testu SST z opcją podpisania testu i dodania komentarzy

#### 13.6.4 Tabela Przegląd

Tabela **Przegląd** jest częścią okna **SST (wielokrotne)**. Przegląd tabelaryczny przedstawia wyniki zarejestrowanych testów przydatności systemu (SST).

Kolumna	Opis
Tytuł SST	Nazwa testu SST
Raport utworzony dnia	Czas pomiaru
zaliczone	Pomyślny wynik testu ze wskazaniem zaliczone - tak/nie
	Test SST zostaje zaliczony, jeśli iloraz SST wynosi 0,85 1,15. W przypadku JP 17 2.59 zmierzone stężenie TOC roztworu dodecylosulfonianu sodu musi być większe niż 0,450 mg/l.

Kolumna	Opis
Wynik	Obliczony iloraz SST zgodnie z: TOC <sub>Netto</sub> (p-benzochinon) / TOC <sub>Netto</sub> (sacharoza)
Тур	<ul> <li>Przeprowadzanie testu SST zgodnie z następującą farmakopeą:</li> <li>Test SST dla wody ultraczystej zgodnie z USP 643 "Bulk Water"</li> <li>Test SST zgodnie z USP 643 "Sterile Water"</li> <li>Test SST zgodnie z EP 2.2.44</li> <li>Test SST zgodnie z JP 17 2.59</li> </ul>
Rozpocznij	Rozpoczęcie pomiaru
Koniec	Zakończenie pomiaru
Informacja	Informacje indywidualne
Woda Substancja A Substancja B	Rodzaj próbki SST: Woda TOC, sacharoza, <i>p</i> -benzochinon lub woda TOC, wodoroftalan potasu i dodecylosulfonian so- du (zgodnie z JP 17 2.59)
c(wartość docelowa, woda) c(wartość docelowa, A) c(wartość docelowa, B)	Docelowe stężenie próbek SST (zgodnie z farmakopeą)
c(woda) c(A) c(B)	Zmierzone stężenie próbek SST
Status	Podpis
Komentarz	Indywidualne informacje jako komentarz
Metoda	Metoda pomiaru
Kalibracja	Kalibracja
Parametr	Kanał pomiarowy (NPOC lub TOC)
Zmierzono	Powodzenie pomiaru ze wskazaniem Zmierzono - tak/nie

### 13.6.5 Widok szczegółowy Szczegóły

Widok szczegółowy **Szczegóły** jest częścią okna **SST (wielokrotne)**. Pokazuje szczegółowe informacje na temat wybranych testów SST.

Wyświetlany parametr	Opis
Tytuł	Edytowalna nazwa SST
Utworzono	Moment przygotowania SST
Szczegóły wyniku	<ul> <li>Wskazanie zaliczone/NIE zaliczone</li> <li>Widok obliczonego ilorazu SST</li> </ul>
	Oprogramowanie oblicza iloraz według: TOC <sub>Netto</sub> (p-benzochinon) / TOC <sub>Netto</sub> (sacharoza).
	Test SST jest zaliczony, jeśli iloraz SST wynosi 0,85 1,15. W przypadku JP 17 2.59 zmierzone stężenie TOC roztworu dodecy- losulfonianu sodu musi być większe niż 0,450 mg/l.
Komentarz	Informacje indywidualne
Status SST	<ul><li>Sprawdzanie statusu podpisu testu SST</li><li>Udostępnianie lub blokowanie testu SST po sprawdzeniu</li></ul>
Typ SST	<ul> <li>Przeprowadzanie testu SST zgodnie z następującą farmakopeą:</li> <li>Test SST dla wody ultraczystej zgodnie z USP 643 "Bulk Water"</li> </ul>

Wyświetlany parametr	Opis
	<ul> <li>Test SST zgodnie z USP 643 "Sterile Water"</li> <li>Test SST zgodnie z EP 2.2.44</li> <li>Test SST zgodnie z JP 17 2.59</li> </ul>
Zmierzono	Czas pomiaru
Informacja	Ocena powodzenia pomiaru
Parametr	Kanał pomiarowy (NPOC lub TOC)
Metoda	Metoda pomiaru
Kalibracja	Kalibracja
Tabela wyników	Przegląd tabelaryczny zmierzonych stężeń i stężeń docelowych dla: Woda TOC Sacharoza <i>p</i> -benzochinon
	Zgodnie z JP 17 2.59: Woda TOC Wodoroftalan potasu Dodecylosulfonian sodu
Tabela podpisów	Szczegółowe informacje na temat podpisów

## 13.6.6 Wyświetlanie, drukowanie i zapisywanie raportu SST

Wyświetlanie raportu SST	<ul> <li>Za pomocą polecenia menu Szczegóły wyniku   SST (wielokrotne) otwórz okno SST (wielokrotne).</li> </ul>
	• Wybierz SST w tabeli <b>Przegląd</b> i zobacz wyniki w widoku szczegółowym <b>Szczegóły</b> .
	<ul> <li>Opcjonalnie można dodać komentarz w polu Komentarz.</li> </ul>
	<ul> <li>Udostępnij wyniki po sprawdzeniu za pomocą przycisków Sprawdzono i Zatwierdzo- no.</li> </ul>
Drukowanie raportu	<ul> <li>Kliknij Raport, aby otworzyć podgląd wydruku.</li> </ul>
	<ul> <li>Dla lepszej przejrzystości kliknij przycisk Przegląd strony, aby wyświetlić obszar na- wigacji z przeglądem stron po lewej stronie raportu. Kliknij Powiększ i Pomniejsz, aby powiększyć lub pomniejszyć widok.</li> </ul>
	<ul> <li>Dodaj logo firmy do raportu. Po kliknięciu przycisku Załaduj w obszarze Logo rapor- tu wybierz logo w Menedżerze plików systemu Windows i załaduj je do raportu, kli- kając przycisk Otwórz.</li> </ul>
	<ul> <li>Kliknij Opcje drukarki, aby skonfigurować drukarkę.</li> </ul>
	Kliknij Konfiguracja strony, aby zdefiniować ustawienia strony, takie jak rozmiar lub orientacja strony. Ustawienie domyślne: A4, format pionowy. Zastosuj układ do bie- żącej strony lub do wszystkich stron raportu.
	<ul> <li>Rozpocznij drukowanie, klikając przycisk Drukuj.</li> </ul>
Zapisywanie raportu	<ul> <li>Zapisz raport, klikając przycisk Zapisz.</li> </ul>
	<ul> <li>Po kliknięciu przycisku Zapisz określ nazwę pliku, katalog zapisu i typ pliku w oknie Zapisz jako.</li> </ul>

Raporty można zapisywać w następujących formatach plików: PDF (domyślnie), RTF, HTML, TXT, FP3.

# Wykaz rysunków

Rys. 1	Instalacja bazy danych za pomocą kreatora	11
Rys. 2	Ustawianie hasła do bazy danych	11
Rys. 3	Wprowadzanie adresu sieciowego	11
Rys. 4	Usuwanie zaznaczenia przy "StackBuilder"	12
Rys. 5	Uruchamianie oprogramowania pgAdmin 4	12
Rys. 6	Wprowadzanie hasła do bazy danych	12
Rys. 7	Tworzenie bazy danych cdmserver	13
Rys. 8	Instalacja usługi CDM	13
Rys. 9	Konfiguracja usługi CDM jako usługi systemu Windows	14
Rys. 10	Właściwości usługi systemu Windows	14
Rys. 11	Widok w przeglądarce podczas testowania usługi CDM jako usługi systemu Windows	15
Rys. 12	Okno Zarządzanie licencjami	17
Rys. 13	Okno Zarządzanie licencjami	20
Rys. 14	Okno Wybierz połączenie CDM	21
Rys. 15	Panel Elem. ster. urz	29
Rys. 16	Panel Status urządzenia	30
Rys. 17	Panel Inf. o urządzeniu	30
Rys. 18	Okno dialogowe Metody	31
Rys. 19	Obszar Grupy	33
Rys. 20	Okno Ustawienia oprogramowania, zakładka Ogólne	
Rys. 21	Okno Ustawienia oprogramowania, zakładka Jednostki i dokładność	40
Rys. 22	Okno Ustawienia oprogramowania, zakładka Przechowywanie, eksport i raportowanie	41
Rys. 23	Okno Zarządzanie użytkownikami	
Rys. 24	Okno Metody	53
Rys. 25	Okno Dodaj nową sekwencję	68
Rys. 26	Okno Sekwencje	73
Rys. 27	Kreator Kreator kalibracji	74
Rys. 28	Taca do rozcieńczania	
Rys. 29	Okno Kalibracje	101
Rys. 30	Okno Tabele wyników	106
Rys. 31	Okno Tabela wyników	107
Rys. 32	Panel Informacje	110
Rys. 33	Panel Parametry	111
Rys. 34	Panel Powtórzenia	112
Rys. 35	Panel Parametr obliczenia	112
Rys. 36	Okno Wyrównanie samplera	120
Rys. 37	Okno Urządzenia	121
Rys. 38	Okno Pojedyncze kroki sterowania	123
Rys. 39	Okno Customize	127

Menu Pomoc	.129
Okno Zarządzanie użytkownikami	.131
Okno Ścieżka audytu	.137
Kreator Utwórz SST	.144
Okno SST (wielokrotne)	.145
	Menu Pomoc Okno Zarządzanie użytkownikami Okno Ścieżka audytu Kreator Utwórz SST Okno SST (wielokrotne)