Color Data Software SpectraMagic[™] DX

Professional/Lite

Wer. 1.1

PI Instrukcja obsługi

Przed rozpoczęciem korzystania z oprogramowania, zapoznaj się z niniejszą instrukcją.



Formalne nazw aplikacji używane w niniejszej instrukcji

(Oznaczenie w niniejszej instrukcji)	(Oznaczenie formalne)
System operacyjny Windows, Windows 7	Microsoft® Windows® 7 Professional
System operacyjny Windows, Windows 8.1	Microsoft [®] Windows [®] 8.1 Pro
System operacyjny Windows, Windows 10	Microsoft [®] Windows [®] 10 Pro

Znaki towarowe

- "Microsoft", "Windows", "Windows 7", "Windows 8.1" oraz "Windows 10" są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.
- "Intel" i "Pentium" są zarejestrowanymi znakami towarowymi Intel Corporation w U.S.A. i innych krajach.

Inne firmy i nazwy produktów wymienione w niniejszej instrukcji są zarejestrowanymi znakami towarowymi lub markami poszczególnych przedsiębiorstw.

Uwagi dotyczące niniejszej instrukcji

- Żadna z części niniejszej instrukcji nie może być powielana lub odtwarzana w jakiejkolwiek formie i jakimikolwiek środkami bez zgody KONICA MINOLTA, Inc.
- Treść niniejszej instrukcji może ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.
- Przygotowując niniejszą instrukcję, dołożono wszelkich starań w celu zapewnienia jej prawidłowości. W przypadku pytań, komentarzy lub stwierdzenia błędów w instrukcji prosimy o kontakt z lokalnym sprzedawcą.
- KONICA MINOLTA nie ponosi odpowiedzialności za konsekwencje wynikające z nieprzestrzegania zaleceń w niniejszej instrukcji, nie naruszając powyższego warunku.
- Zrzuty ekranu w instrukcji są przykładowe i mogą różnić się od faktycznych.

Środki bezpieczeństwa



Przed skorzystaniem z oprogramowania SpectraMagic DX, zalecamy dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją oraz z instrukcjami obsługi komputera i przyrządu.

Umowa licencyjna na oprogramowanie

Warunki umowy licencyjnej na oprogramowanie SpectraMagic DX dostępne są w oknie umowy licencyjnej, wyświetlanym na ekranie podczas instalacji. Oprogramowanie można zainstalować wyłącznie po wyrażeniu zgody na wszystkie warunki.

Uwagi dotyczące użytkowania

 Aplikacja SpectraMagic DX jest zaprojektowana do pracy z systemem operacyjnym Windows 7, Windows 8.1 lub Windows 10. Żaden z tych systemów nie jest dołączony do oprogramowania. Przed instalacją aplikacji, na komputerze musi być zainstalowany system operacyjny.

Informacje dotyczące urządzeń USB (pamięć flash, klucz sprzętowy)

- Przy podłączaniu urządzenia USB do komputera upewnij się, że jest ustawione prawidłowo. Nie wciskaj go siłą.
- Nie dotykaj styków pamięci USB.
- Po użyciu urządzenia USB, włóż go do futerału i przechowaj w bezpiecznym miejscu.
- · Unikaj wystawiania urządzenia USB na nagłe zmiany temperatury i kondensację.
- Unikaj pozostawiania urządzenia USB w miejscach, w których może być wystawione na wysoką temperaturę wskutek nasłonecznienia lub działania grzejników.
- Nie upuszczaj urządzenia USB, ani nie wystawiaj go na silne uderzenia.
- Chroń urządzenie USB przed wodą, alkoholem, rozpuszczalnikami i podobnymi substancjami.

SPIS TREŚCI

Rozdział 1	Przegląd	5
1.1	Wstęp	6
1.2	Schemat obsługi	7
1.3	Konfiguracja ekranu	
Rozdział 2	Przewodnik po obsłudze	22
2.1	Uruchamianie oprogramowania SpectraMagic DX	
2.2	Połączenie z przyrządem	
2.3	Kalibracja	
2.4	Przygotowania do pomiaru	
2.5	Określanie danych wzorca/tolerancji	51
2.6	Pomiar próbki	
2.7	Obsługa okna dokumentu	
2.8	Zarządzanie danymi	109
2.9	Działania na dokumencie / bazie danych	114
2.10	Drukowanie	120
2.11	Eksportowanie/importowanie plików	123
2.12	Operacje w pamięci przyrządu	128
2.13	Inne funkcje	141
2.13 Rozdział 3	Inne funkcje WŁAŚCIWOŚCI OBIEKTU GRAFICZNEGO	141 147
2.13 Rozdział 3 3.1	Inne funkcje WŁAŚCIWOŚCI OBIEKTU GRAFICZNEGO Wykres spektralny	
2.13 Rozdział 3 3.1 3.2	Inne funkcje WŁAŚCIWOŚCI OBIEKTU GRAFICZNEGO Wykres spektralny Wykres L*a*b* lub Hunter Lab	
2.13 Rozdział 3 3.1 3.2 3.3	Inne funkcje WŁAŚCIWOŚCI OBIEKTU GRAFICZNEGO Wykres spektralny Wykres L*a*b* lub Hunter Lab Wykres $\Delta L^* \Delta a^* \Delta b^*$ lub Hunter $\Delta L \Delta a \Delta b$	
2.13 Rozdział 3 3.1 3.2 3.3 3.4	Inne funkcje W $_{LASCIWOSCI OBIEKTU GRAFICZNEGO$	
2.13 Rozdział 3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	Inne funkcje WŁAŚCIWOŚCI OBIEKTU GRAFICZNEGO Wykres spektralny Wykres L*a*b* lub Hunter Lab Wykres $\Delta L^* \Delta a^* \Delta b^*$ lub Hunter $\Delta L \Delta a \Delta b$ Schemat trendów Multikanał wykres	
2.13 Rozdział 3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6	Inne funkcje WŁAŚCIWOŚCI OBIEKTU GRAFICZNEGO Wykres spektralny Wykres L*a*b* lub Hunter Lab Wykres Δ L* Δ a* Δ b* lub Hunter Δ L Δ a Δ b Schemat trendów Multikanał wykres Wykres 2-osiowy	
2.13 Rozdział 3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7	Inne funkcje WŁAŚCIWOŚCI OBIEKTU GRAFICZNEGO Wykres spektralny Wykres L*a*b* lub Hunter Lab Wykres $\Delta L^* \Delta a^* \Delta b^*$ lub Hunter $\Delta L \Delta a \Delta b$ Schemat trendów Multikanał wykres Wykres 2-osiowy Obiekt liniowy	
2.13 Rozdział 3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8	Inne funkcje WŁAŚCIWOŚCI OBIEKTU GRAFICZNEGO Wykres spektralny Wykres L*a*b* lub Hunter Lab Wykres ΔL*Δa*Δb* lub Hunter ΔLΔaΔb Schemat trendów Multikanał wykres Wykres 2-osiowy Obiekt liniowy	
2.13 Rozdział 3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9	Inne funkcje W $_{L}$ Aściwości obiektu graficznego Wykres spektralny Wykres L $_{a}^{b}$ lub Hunter Lab Wykres $\Delta L_{\Delta a}^{\Delta b}$ lub Hunter $\Delta L \Delta a \Delta b$ Schemat trendów Multikanał wykres Wykres 2-osiowy Obiekt liniowy Obiekt prostokątny Obiekt obrazu	
2.13 Rozdział 3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10	Inne funkcje WŁAŚCIWOŚCI OBIEKTU GRAFICZNEGO Wykres spektralny Wykres L*a*b* lub Hunter Lab Wykres ΔL*Δa*Δb* lub Hunter ΔLΔaΔb Schemat trendów Multikanał wykres Wykres 2-osiowy Obiekt liniowy Obiekt prostokątny Obiekt obrazu Obiekt etykiety tekstowej	
2.13 Rozdział 3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10 3.11	Inne funkcje WŁAŚCIWOŚCI OBIEKTU GRAFICZNEGO Wykres spektralny Wykres L*a*b* lub Hunter Lab Wykres ΔL*Δa*Δb* lub Hunter ΔLΔaΔb Schemat trendów Multikanał wykres Wykres 2-osiowy Obiekt liniowy Obiekt prostokątny Obiekt obrazu Obiekt etykiety tekstowej Obiekt pseudokoloru	141 149 149 152 155 159 162 164 164 166 167 168 169 170
2.13 Rozdział 3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10 3.11 3.12	Inne funkcje WŁAŚCIWOŚCI OBIEKTU GRAFICZNEGO Wykres spektralny Wykres L*a*b* lub Hunter Lab Wykres ∆L*∆a*∆b* lub Hunter ∆L∆a∆b Schemat trendów Multikanał wykres Wykres 2-osiowy Obiekt liniowy Obiekt prostokątny Obiekt obrazu Obiekt etykiety tekstowej Obiekt pseudokoloru Obiekt listy danych	
2.13 Rozdział 3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10 3.11 3.12 3.13	Inne funkcje WŁAŚCIWOŚCI OBIEKTU GRAFICZNEGO Wykres spektralny Wykres L*a*b* lub Hunter Lab Wykres ΔL*Δa*Δb* lub Hunter ΔLΔaΔb Schemat trendów Multikanał wykres Wykres 2-osiowy Obiekt liniowy Obiekt prostokątny Obiekt obrazu Obiekt obrazu Obiekt etykiety tekstowej Obiekt pseudokoloru Obiekt listy danych Obiekt etykiety numerycznej	141 149 149 152 155 159 162 162 164 166 167 168 169 170 172 173
2.13 Rozdział 3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10 3.11 3.12 3.13 3.14	Inne funkcje WŁAŚCIWOŚCI OBIEKTU GRAFICZNEGO Wykres spektralny Wykres L*a*b* lub Hunter Lab Wykres ∆L*∆a*∆b* lub Hunter ∆L∆a∆b Schemat trendów Multikanał wykres Wykres 2-osiowy Obiekt liniowy Obiekt prostokątny Obiekt obrazu Obiekt etykiety tekstowej Obiekt pseudokoloru Obiekt listy danych Obiekt etykiety numerycznej Obiekt statystyczny	141

Rozdział 4	Funkcja diagnostyki	177
4.1	Wstęp	178
4.2	Praca z projektami diagnostycznymi	181
Rozdział 5	Specyfikacja	203
Rozdział 5 5.1	S ресуғікасја Wymagania systemowe	203

Rozdział 1

Przegląd

1.1	Wstęp)		6
	1.1.1	Przec	chowywanie danych	6
1.2	Schen	nat ob	sługi	7
1.3	Konfig	guracja	a ekranu	8
	1.3.1	Głów	ny pasek narzędzi	
	1.3.2	Pane	l danych	
	1	1.3.2.1	Pasek narzędzi menu panelu danych	10
	1	.3.2.2	Menu Dokument	11
	1	.3.2.3	Menu Przyrząd	12
	1	1.3.2.4	Menu danych	
	1.3.3	Okno	przyrządu	15
	1	1.3.3.1	Karta Informacji o przyrządzie	
	1	1.3.3.2	Karta Czujnik synchr	
	1	1.3.3.3	Operacje dotyczące okna przyrządu	17
	1.3.4	Okno	o dokumentu	
	1	1.3.4.1	Panel z drzewkiem	19
	1.3.5	Pane	l z listą	
	1.3.6	Pane	l z kartką	21

1.1 Wstęp

Oprogramowanie SpectraMagic DX to oprogramowanie do obsługi kolorów, które jest przeznaczone do łączenia przyrządów, takich jak CM-25cG, z komputerem PC, aby umożliwić pomiar i wyświetlenie danych próbki oraz obsługę różnych innych funkcji. SpectraMagic DX jest dostępny w dwóch wersjach: Wersja Professional wyposażona w pełen zestaw funkcji oraz wersja Lite Edition, posiadająca tylko funkcje podstawowe.

- · Informacje na temat wymagań systemowych znajdziesz na Strona 204.
- Informacje na temat funkcji dostępnych w poszczególnych wydaniach znajdziesz na Strona 205.

Dołożono wszelkich starań, aby zapewnić precyzyjne działanie niniejszego oprogramowania. Jeśli mimo to masz pytania, skontaktuj się z najbliższym autoryzowanym serwisem KONICA MINOLTA.

1.1.1 Przechowywanie danych

Do przechowywania wszystkich danych pomiarowych oprogramowanie SpectraMagic DX stosuje strukturę dokumentu/bazy danych.

Dokument:

Dokument składa się z zestawu danych pomiarowych wzorca lub próbki, wyświetlanych ekranie oprogramowania SpectraMagic DX i w różnych ustawieniach powiązanych z tymi danymi.

Folder:

W celu ułatwienia zarządzania dokumentami, mogą być one umieszczane w folderach. Folder może zawierać wiele dokumentów.

Baza danych:

Baza danych składa się z licznych dokumentów. W chwili instalacji oprogramowania SpectraMagic DX powstała domyślna baza danych.



Obszary na szarym tle oznaczają funkcje, które są dostępne tylko pod warunkiem, że przyrząd jest podłączony, a licencja na oprogramowanie nie utraciła ważności (elektronicznie lub używając klucza sprzętowego).

1.3 Konfiguracja ekranu

Ekran oprogramowania SpectraMagic DX jest widoczny poniżej.



Obszar panelu składa się z trzech części, których wybranie następuje po kliknięciu na odpowiednią kartę.

Panel danych:

Główny panel oprogramowana SpectraMagic DX. Panel danych służy do obsługi większości funkcji takich jak pomiar, pogląd danych pomiarowych oraz tworzenie raportów danych pomiarowych. Więcej szczegółów znajdziesz na następnej stronie.

Panel diagnostyczny:

Panel ten służy do stosowania funkcji diagnostyki (patrz Strona 177) oprogramowania SpectraMagic DX, która sprawdza i śledzi wydajność przyrządu.

Panel nowych informacji:

Panel ten przekazuje informacje o nowych aktualizacjach oprogramowania itp. Kliknij na link na tej stronie w celu uzyskania najnowszych informacji.

1.3.1 Główny pasek narzędzi

Pasek narzędzi głównego programu po prawej stronie paska tytułu zawiera następujące przyciski obok zwykłych przycisków Windows do minimalizacji (-), przywracania (-)/ maksymalizacja (-) oraz wyjścia (×).



Otwiera menu, które umożliwia otworzenie instrukcji obsługi (niniejszego pliku) lub samouczka "Dokładna komunikacja koloru".

1.3.2 Panel danych

Panel danych to główny panel oprogramowania SpectraMagic DX, który służy do wykonywania pomiaru oraz podglądu i stosowania danych pomiarowych. Panel danych składa się z Pasek narzędzi menu panelu danych, okna przyrządu (widoczne tylko, kiedy przyrząd jest połączony) pokazującego stan i funkcje przyrządu oraz z okien dokumentu, które zawierają dane pomiarowe, listę ustawień, tolerancje i wykresy oraz służy do drukowania.

Okno przyrządu (Strona 15) Pasek narzędzi menu panelu danych Zawiera kartę Informacje o przyrządach (Strona 10) umożliwiającą uzyskanie informacji na Zawiera przyciski do otwierania menu lub do temat przyrządu oraz kartę Czujnik synchr. wykonywania często stosowanych operacji. pozwalającą na kopiowanie danych z przyrządu. O P XX R Kalibracia đ Przyrząd Dane CM-25cG Δa*(10*/D... ΔE*ab(10*/... Δb*(10*/D... L*(10*/D Stan ogólny Pomiar dostepny 54.63 54.47 54.47 54.49 Detal Stan działania Oczekiwanie Próbka Stan błędu Brak yfikacja według detal Dane bezwzględne: 8 Maroon Standard : 12 L... Line Standard M Pomiar zdalny : OFF ▼ Ostatnia ka Kalibracja bieli Kalibracja zera 2017/07/07 11:25:31 2017/07/07 11:25:21 2017/07/07 11:26:12 Brown Standard : 7 Target#0004 : 57 syfikacja według grupy Kalibracja połysk 111:1 Opcje p Automatyc Line Standard M : 12 Automatyo Pomiar int Brzęczyk Back : 1 non Standard - 12 WŁ 1.1550 Kolor & połysk 45c:0 MAV(8mm) Tryb pon Pole pomia : 1001007 : 1.03.0003 Nr seryjny Firmware we 60 : COM23 COM port Baudrate 9600 bps Data Lengt Stop Bit Parity 8 bitów 1 bit (brak) 100%

Okno dokumentu (Strona 18)

Wyświetla zawartość dokumentu, w tym dane pomiarowe zgodnie z ustawieniami dokumentu.

1.3.2.1 Pasek narzędzi menu panelu danych

Pasek narzędzi menu panelu danych zawiera przyciski do otwierania menu lub do wykonywania często używanych funkcji.

• Przesuń kursor myszki na przycisk, aby wyświetlić krótki opis jego funkcji.

[Dokument -]	Otwiera menu Dokument . Patrz Strona 11.				
[Połącz →] lub	Połącz (widoczny tylko wtedy, gdy żaden przyrząd nie jest podłączony): Łączy DX z przyrządem. Patrz Strona 25.				
[Rozłącz ▼]	Rozłącz (widoczny tylko wtedy, gdy przyrząd jest podłączony): Rozłącza podłączone przyrządy. Patrz Strona 25.				
	✓ : Otwiera okno dialogowe Ustawienia komunikacji w celu ustawienia parametrów komunikacji. Patrz Strona 27.				
[Kalibracja]	Wykonuje kalibrację przyrządu. Patrz Strona 31.				
[Pomiar detalu]	Wykonuje pomiar detalu. Patrz Strona 53.				
[Pomiar próbki]	ykonuje pomiar próbki. Patrz Strona 82.				
[Przyrząd 🗕]	Otwiera menu Przyrząd. Patrz Strona 12.				
[Dane 🗕]	Otwiera menu Dane . Patrz Strona 13.				
lub □ ▼ □ ▼	 Kliknięcie na przycisk aktualnych ustawień powoduje otwarcie rozwijanego menu umożliwiającego wybór rozmieszczenia okien dokumentu: Wyświetl okna dokumentów w kartach. Rozłóż równomiernie okna dokumentów. Ułóż okna dokumentów kaskadowo. 				

1.3.2.2 Menu Dokument

Menu **Dokument** można otworzyć przez kliknięcie na przycisk **[Dokument –]** na pasku narzędzi menu panelu danych.

Nowy	Tworzy nowy dokument. Patrz Strona 33.
Otwórz z bazy danych	Otwiera okno dialogowe Widok bazy danych umożliwiające otwarcie istniejącego dokumentu (Patrz Strona 33) lub wykonywanie różnych operacji na bazie danych, takich jak tworzenie folderów, zmiana nazwy lub usuwanie dokumentów (Patrz Strona 116).
Zapisz w bazie danych	Zapisuje istniejący dokument w bazie danych pod aktualną nazwą. Patrz Strona 114.
Zapisz jako	Otwiera okno dialogowe Widok bazy danych w celu zapisania istniejącego dokumentu w bazie danych pod nową nazwą (Patrz Strona 114) lub wykonywanie różnych operacji na bazie danych, takich jak tworzenie folderów, zmiana nazwy lub usuwanie dokumentów (Patrz Strona 116).
Drukuj Ustawienia strony	Wydruk panelu z kartką. Patrz Strona 121. Otwiera okno dialogowe Ustawienia strony umożliwiające wybór rozmiaru papieru i marginesów wydruku. Patrz Strona 120.
Eksportuj do pliku	Otwiera okno dialogowe eksportowania aktualnie zaznaczonych dokumentów do eksportowanego pliku danych pomiarowych *.mesx SpectraMagic DX lub eksportowania aktualnego układu ekranu (elementy listy, układ kartki itp.) do pliku szablonu *.mtpx SpectraMagic DX. Patrz Strona 123.
Eksportuj do pliku Importuj z pliku	Otwiera okno dialogowe eksportowania aktualnie zaznaczonych dokumentów do eksportowanego pliku danych pomiarowych *.mesx SpectraMagic DX lub eksportowania aktualnego układu ekranu (elementy listy, układ kartki itp.) do pliku szablonu *.mtpx SpectraMagic DX. Patrz Strona 123. Otwiera okno dialogowe importowania eksportowanego pliku danych pomiarowych *.mesx oprogramowania SpectraMagic DX, pliku szablonu *.mtpx SpectraMagic DX, pliku danych pomiarowych *.mes oprogramowania SpectraMagic NX, pliku szablonu *.mtp lub pliku tekstowego *.txt/*.csv. Patrz Strona 123. Pliki tekstowe o rozszerzeniu *.txt i *.csv można importować tylko w profesionalnym edycji oprogramowania SpectraMagic DX.
Eksportuj do pliku Importuj z pliku Ustawienia	Otwiera okno dialogowe eksportowania aktualnie zaznaczonych dokumentów do eksportowanego pliku danych pomiarowych *.mesx SpectraMagic DX lub eksportowania aktualnego układu ekranu (elementy listy, układ kartki itp.) do pliku szablonu *.mtpx SpectraMagic DX. Patrz Strona 123. Otwiera okno dialogowe importowania eksportowanego pliku danych pomiarowych *.mesx oprogramowania SpectraMagic DX, pliku szablonu *.mtpx SpectraMagic DX, pliku danych pomiarowych *.mes oprogramowania SpectraMagic NX, pliku szablonu *.mtp lub pliku tekstowego *.txt/*.csv. Patrz Strona 123. Pliki tekstowe o rozszerzeniu *.txt i *.csv można importować tylko w profesjonalnym edycji oprogramowania SpectraMagic DX.
Eksportuj do pliku Importuj z pliku Ustawienia aplikacji	Otwiera okno dialogowe eksportowania aktualnie zaznaczonych dokumentów do eksportowanego pliku danych pomiarowych *.mesx SpectraMagic DX lub eksportowania aktualnego układu ekranu (elementy listy, układ kartki itp.) do pliku szablonu *.mtpx SpectraMagic DX. Patrz Strona 123. Otwiera okno dialogowe importowania eksportowanego pliku danych pomiarowych *.mesx oprogramowania SpectraMagic DX, pliku szablonu *.mtpx SpectraMagic DX, pliku danych pomiarowych *.mes oprogramowania SpectraMagic NX, pliku szablonu *.mtp lub pliku tekstowego *.txt/*.csv. Patrz Strona 123. Pliki tekstowe o rozszerzeniu *.txt i *.csv można importować tylko w profesjonalnym edycji oprogramowania SpectraMagic DX.

1.3.2.3 Menu Przyrząd

Menu **Przyrząd** można otworzyć przez kliknięcie na przycisk **[Przyrząd** – **]** na pasku narzędzi menu panelu danych.

Ustawienia przyrządów	Otwiera okno dialogowe Ustawienia przyrządu . Patrz Strona 29.
Kalibracja	Wykonuje kalibrację przyrządu. Patrz Strona 31.
Pomiar detalu	Wykonuje pomiar detalu. Patrz Strona 53.
Pomiar próbki	Wykonuje pomiar próbki. Patrz Strona 82.
Opcje pomiarów	Otwiera okno dialogowe Opcje pomiarów. Patrz Strona 46.
Ręczny pomiar uśredniony	,
Detal	Otwiera okno dialogowe uśrednionego pomiaru detalu i rozpoczyna proces ręcznego, uśrednionego pomiaru detalu. Patrz Strona 58.
Próbka	Otwiera okno dialogowe uśrednionego pomiaru próbki i rozpoczyna proces ręcznego, uśrednionego pomiaru próbki. Patrz Strona 87.
Pomiar zdalny • Nie jest możliwe jednoc zdalnego . Włączenie je Detal	zesne wykonanie pomiaru <i>detalu</i> i <i>próbki</i> w trybie <i>Pomiaru</i> ednej opcji spowoduje automatyczne wyłączenie drugiej. Włącza/wyłącza tryb pomiaru zdalnego za pomocą przycisku pomiarowego przyrządu. Patrz Strona 55.
Próbka	Włącza/wyłącza pomiary zdalne za pomocą przycisku pomiarowego przyrządu. Patrz Strona 83.
Opcji pomiaru zdalnego	(dotyczy tylko CM-700d/CM-600d) Otwiera okno dialogowe w celu ustawienia Opcji pomiaru zdalnego. Patrz Strona 138.
Odczytaj / zapisz	
Odczyt próbek	Otwiera okno dialogowe Wczytaj dane próbki służące do odczytu danych próbki z pamięci przyrządu do aktualnego dokumentu. Patrz Strona 90.
Odczyt detalu	Otwiera okno dialogowe Wczytaj dane detalu służące do odczytu danych detalu z pamięci przyrządu do aktualnego dokumentu Patrz Strona 68.
Zapisz detal	Otwiera okno dialogowe Zapisz detal w celu zapisania aktualnie wybranych danych detalu z dokumentu do pamięci przyrządu. Patrz Strona 133.
Wyczyść zapisane dane	Usuwa dane z pamięci przyrządu. Patrz Strona 136.
Konfiguracja indywidualna	Otwiera okno dialogowe Konfiguracja indywidualna służące do zapisu danych detalu z pamięci przyrządu do aktualnego

dokumentu. Patrz Strona 137.

1.3.2.4 Menu danych

Menu Danych otwiera się po kliknięciu na [Dane 🗸] na pasku narzędzi menu panelu danych.

Ekspol	rtuj wszystkie Eksport jako CSV	Otwiera menu kontekstowe eksportowania wszystkich detali i próbek w dokumencie do różnych formatów pliku. (Rozszerzenie pliku: csv) Dane są eksportowane jako plik tekstowy i rozdzielane za pomocą znaku separatora listy określonego w ustawieniach regionalnych systemu Windows.
	Eksport jako Excel Eksport jako tekst Eksport jako XML	(Rozszerzenie pliku: xlsx) Dane są eksportowane jako plik Excel. (Rozszerzenie pliku: txt) Dane są eksportowane jako plik tekstowy i rozdzielane tabulatorem. (Rozszerzenie pliku: xml) Dane są eksportowane jako plik xml.
Ekspor	t	Otwiera ekne kontekctowe ekspertu zaznaczonych detali eraz
EKSPUI	Eksport jako CSV	próbek z zastosowaniem określonych formatów pliku. (Rozszerzenie pliku: csv) Dane są eksportowane jako plik tekstowy i rozdzielane za pomocą znaku separatora listy określonego w ustawieniach regionalnych systemu Windows.
	Eksport jako Excel Eksport jako tekst	(Rozszerzenie pliku: xlsx) Dane są eksportowane jako plik Excel. (Rozszerzenie pliku: txt) Dane są eksportowane jako plik tekstowy i rozdzielane tabulatorem.
	Eksport jako XML	(Rozszerzenie pliku: xml) Dane są eksportowane jako plik xml.
Wytnij Kopiuj Wklej		Wycina wybrane detale i próbki. Patrz Strona 97. Kopiuje wybrane detale i próbki. Patrz Strona 97. Wkleja wycięte lub skopiowane wcześniej detale i próbki. Patrz Strona 97.
Usuń		Usuwa wybrane detale i próbki. Patrz Strona 98.
Narzeo	dzie	
	Zmień link na	Otwiera okno dialogowe do zmiany linku na detal. Patrz
	detal	Strona 99.
	Zmień na detal Średnia	Zmienia próbkę na detal. Patrz Strona 69. Wylicza średnią z wybranych detali lub próbek i dodaje ją jako
	Detal roboczy	Otwiera okno dialogowe do ustawienia wybranej próbki jako detalu roboczego przypisanego do detalu głównego. Patrz Strona 71.
Ustawi	ienia tolerancji	Otwiera okno dialogowe Ustawienie danych przy jednoczesnym zaznaczeniu kategorii Ustawienia tolerancji w celu ustalenia tolerancji dla aktualnego detalu. Patrz Strona 76.
Zapisz	detal	Otwiera okno dialogowe Zapisz detal w celu zapisania aktualnie wybranych danych detalu z dokumentu do pamięci przyrządu. Patrz Strona 133.
Obsen światła	wator i źródło 1	Otwiera okno dialogowe Obserwator i źródło światła umożliwiające dokonanie ustawień parametrów obserwatora i źródła światła. Patrz Strona 34.
Punkty	v na liście	Otwiera okno dialogowe Ustawienia danych przy jednoczesnym zaznaczeniu kategorii Punkty na liście w celu ustalenia elementów wyświetlanych na panelu z listą. Patrz Strona 36.

Miejsca	a dziesiętne	Otwiera okno dialogowe Miejsca dziesiętne dla listy w celu określenia miejsc dziesiętnych używanych dla każdego punktu na liście. Patrz Strona 45.
Format	t oceny	Otwiera okno dialogowe Format oceny w celu ustalenia sposobu wyświetlania opcji oceny. Patrz Strona 79.
Wejście	e: detal	
	Wejście: detal spektralny	Otwiera okno dialogowe Wejście: detal spektralnyw celu określenia danych detalu spektralnego. Patrz Strona 61.
	Wejście: detal kolorymetryczny	Otwiera okno dialogowe Wejście: detal kolorymetryczny w celu ustawienia danych detalu kolorymetrycznego. Patrz Strona 64.
Domyś toleran	lne ustawienia cji	Otwiera okno dialogowe Ustawienia danych w celu dokonania odpowiedniego ustawienia parametru Domyślna tolerancja . Patrz Strona 73.
Automa przydzi	atyczne ielanie nazw	Otwiera okno dialogowe Automatyczne przydzielanie nazw zawierające opcje automatycznego nadawania nazw detali i próbek. Patrz Strona 47.
Informa danych	acje o dodatkowych 	Otwiera okno dialogowe Informacje o danych zawierające opcje informacji o dodatkowych danych. Patrz Strona 49.
Ustawi	enia grupowe	Otwiera okno dialogowe Ustawienia grupowe umożliwiające organizowanie danych detali i próbek w grupy. Patrz Strona 109.
Własno	ość danych	Otwiera okno dialogowe Własność danych umożliwiające ustawienie opcji ustawiania i wyświetlania własności danych. Patrz Strona 111.

1.3.3 Okno przyrządu

W oknie przyrządu widoczne są informacje dotyczące podłączonych przyrządów oraz możliwa jest obsługa funkcji powiązanych z przyrządem. Składa się z następujących kart.

1.3.3.1 Karta Informacji o przyrządzie

Zakładka Informacja o przyrządzie wyświetla różne informacje dotyczące podłączonego przyrządu.

Obszar stanuAktualny stan przyrządu oraz gotowość do wykonania pomiaru.Ostatnia kalibracjaAby zapoznać się z procedurami kalibracji patrz Strona 31.Opcje pomiaruOkno dialogowe Opcje pomiaru patrz Strona 46.Ustawienia przyrządówOkno dialogowe Ustawienia przyrządów patrz Strona 29.Informacje o przyrządzie.Numer seryjny i informacje o wersji oprogramowania
(brak możliwości edycji)

Komunikacja

Okno dialogowe Ustawienia komunikacji patrz Strona 27.

Informacja o przyrzą	dzi	e Czujnik sy	nchr.		
CM-25cG					
Stan ogólny	:	Pomiar de	ostęp	ony	
Stan działania	:	Oczekiwa	nie		
Stan błędu	:	Brak			
Pomiar zdalny	:	OFF			
▼ Ostatnia kalibr	acj	а			
Kalibracja bieli			- :	2017/07/07 11:25:31	
Kalibracja zera			:	2017/07/07 11:25:21	
Kalibracja połysku			:	2017/07/07 11:26:12	
▼ Opcje pomiaru					
Automatyczne uśre	dr	ianie	:		
Pomiar interwałow	у		:		
Brzęczyk			:	WŁ	
▼ Ustawienia prz	yrz	adów			
Tryb pomiaru			:	Kolor & połysk	
Geometria			:	45c:0	
Pole pomiarowe			:	MAV(8mm)	
▼ Informacje o p	rzy	rządzie.			
Nr seryjny			:	1001007	
Firmware wer.			:	1.03.0003	
Komunikacja					
USB		_			
COM port			:	COM23	
Baudrate			:	9600 bps	
Data Length			:	8 bitów	
Stop Bit			:	1 bit	
Parity			:	(brak)	

 Aby zwinąć sekcję zaznacz ▼ obok nazwy sekcji. Aby rozwinąć sekcję zaznacz ► obok nazwy sekcji.

1.3.3.2 Karta Czujnik synchr.

Karta Czujnik synchr. jest widoczna tylko w przypadku przyrządów wyposażonych w pamięć wewnętrzną. Karta służy do odczytu danych wzorca i próbki przechowywanych w pamięci przyrządu za pomocą oprogramowania SpectraMagic DX oraz do zapisywania danych wzorca w pamięci przyrządu.

- Więcej informacji dotyczących wczytywania danych wzorca z przyrządu znajdziesz na Strona 68.
- Więcej informacji dotyczących wczytywania danych próbki z przyrządu znajdziesz na Strona 90.
- Więcej informacji dotyczących zapisywania danych wzorca na przyrządzie znajdziesz na Strona 133.
- Więcej funkcji karty Czujnik synchr. znajdziesz na Strona 130.

	Informacja o prz	yrządzie Czujnik sync	hr.	4	
	📌 Próbka 003	8		CM-25cG	
			10°/D65		
		L* a*		GU	
		98.46 -0.1	4 0.05	112.42	
Wybierz typ danych, które mają zostać wyświetlone: • Wszystkie dane • Wzorzec • Próbka (powiązane z wzorcem) • Dane bezwzględne (niepowiązane z wzorcem)	Wszystkie dane No ≸ 0019 ≸ 0020 ≸ 0021 ≸ 0022 ≸ 0023 ≸ 0024 ≸ 0025 ≸ 0026 ≸ 0026 ≸ 0027 ≸ 0028 ▶ 0026 ▶ 0027 ▶ 0028 ▶ 0026 ▶ 0026	Szukaj sło Nazwa No Name No Name	Stempel czas 2017/07/03 15:30: 2017/07/03 15:30: 2017/07/03 15:30: 2017/07/03 15:30: 2017/07/03 15:30: 2017/07/03 15:30: 2017/07/03 15:30: 2017/07/03 15:30:	owy)4)6 18 10 11 13 15 7	— Wpisz wyszukiwane słowo, aby szukać danych wg nazwy lub komentarza.
Zaznacz pole wyboru, aby zaznaczyć/ odznaczyć dane.	↓ 0027 ↓ 0027 ↓ 0028 ↓ 0029 ③ 0008 ③ 0009 ③ 0010 ↓ 0038	No Name No Name	2017/07/03 15:30:1 2017/07/03 15:30:1 2017/07/03 15:30:1 2017/07/03 15:30:2 2017/07/03 15:43:2 2017/07/03 15:43:2 2017/07/03 15:43:2 2017/07/03 15:43:2	19 19 22 22 22 22 22 22	
Wczytaj ponownie dane — zapisane w pamięci przyrządu.	Pasek po wczytywa	ostępu ania danych	Wczytaj zapisane oprogran SpectraM (Patrz St	wybrane e dane do nowania Aagic DX. rona 130.)	Skasuj wybrane zapisane dane z pamięci przyrządu (Patrz Strona 136.)

Znaczenie symboli:

- O Dane wzorca
- Dane przykładowe

1.3.3.3 Operacje dotyczące okna przyrządu

Zmniejszanie / powiększanie okna przyrządu

W celu zmniejszenia okna przyrządu do wąskiego paska bocznego, kliknij **4**| w prawym, górnym rogu okna przyrządu. Okno przyrządu zostanie zmniejszone do wąskiego paska po lewej stronie panelu danych z |**>** w górnej części.

W celu powiększenia zmniejszonego okna przyrządu, kliknij na | w górnej części zmniejszonego paska okna przyrządu. Okno przyrządu zostanie powiększone do normalnej szerokości.

1.3.4 Okno dokumentu

Okno dokumentu pokazuje dane pomiarowe w dokumencie na różne sposoby: Panel z drzewkiem wg typu danych i powiązanego wzorca, panel z listą numerycznych danych oraz różne wykresy w panelu z kartką.

• Maksymalna liczba dokumentów, które mogą być otwarte w tym samym czasie wynosi 10.



1.3.4.1 Panel z drzewkiem

Panel z drzewkiem układa dane pomiarowe w drzewko, które zawiera następujące elementy. Podgląd pomiaru widoczny w Panelu z listą jest zależny od elementów wybranych w Panelu z drzewkiem.



Wszystkie dane:

Służy do klasyfikowania danych pomiarowych w dokumencie jako dane detalu lub dane próbki.

Klasyfikacja według detalu:

Służy do klasyfikowania danych próbek w grupach w zależności od danych detalu, połączonych z danymi próbki.

Grupa danych bezwzględnych zawiera dane, które nie są powiązane z danymi wzorca. Grupa danych "Dane bezwzględne" powstaje automatycznie po utworzeniu dokumentu. Grupa danych "Detal" powstaje automatycznie po zarejestrowaniu nowego wzorca.

Klasyfikacja według grupy:

Klasyfikacja według grupy: Służy do klasyfikowania detali oraz powiązanych z nimi danych próbki w grupy, do których należą dane detalu. Detal może należeć maksymalnie do 5 grup. Patrz Strona 109.

Zwijanie/rozwijanie struktury drzewa

W celu zwinięcia struktury drzewa, kliknij na ▼ obok drzewa.

W celu zwinięcia zwiniętej struktury drzewa, kliknij na ▶ obok drzewa.

1.3.5 Panel z listą

W Panelu z listą widoczne są dane pomiarowe z grupy danych wybranej w Panelu z drzewkiem.

	Nazwa danych	Ocena	Cechy gru	ΔL*(10°/D	∆a*(10°/D	Δb*(10°/D	ΔE*ab(10°/	L*(10°/D65)	a*(10°/D65)	b*(10°/I
44	Sample#0085	Pozytywnie		0.23	0.05	0.24	0.33	54.63	-7.36	-31.3
45	Sample#0086	Pozytywnie		0.22	0.04	0.24	0.33	54.63	-7.37	-31.3
46	Sample#0087	Pozytywnie		0.07	-0.03	0.20	0.22	54.47	-7.43	-31.3
47	Sample#0088	Pozytywnie		0.07	-0.02	0.21	0.23	54.47	-7.42	-31.3
48	Sample#0089	Pozytywnie		0.09	-0.02	0.21	0.23	54.49	-7.43	-31.3
49	Sample#0090	Pozytywnie		0.10	-0.02	0.20	0.22	54.50	-7.43	-31.3
50	Sample#0091	Pozytywnie		0.02	-0.15	0.25	0.29	54.42	-7.55	-31.3
51)	Sample#0092	Ostrzeżenie		-0.20	-0.67	0.11	0.71	54.20	-8.08	-31.4
52	Sample#0093	Pozytywnie		-0.06	-0.34	0.22	0.41	54.34	-7.75	-31.3
53	Sample#0094	Pozytywnie		-0.11	-0.47	0.19	0.52	54.29	-7.88	-31.3
54	Sample#0095	Negatywnie		-0.39	-1.13	-0.07	1.20	54.01	-8.54	-31.6
55	Sample#0096	Pozytywnie		-0.09	-0.44	0.21	0.49	54.32	-7.84	-31.3
56	Sample#0097	Ostrzeżenie		-0.18	-0.65	0.14	0.69	54.22	-8.05	-31.4

Można wybrać które elementy (informacje, wartości itp.) będą wyświetlane dla pomiaru w Panelu z listą.

Więcej informacji na temat funkcji Panelu z listą znajdziesz na Strona 94.

1.3.6 Panel z kartką

W panelu z kartką wyświetlane są obiekty graficzne takie jak wykresy, wykresy liniowe itp. Obiekty graficzne można wybierać z paska narzędzi panelu z kartką na dole panelu. Można również wydrukować panel z kartką.



Więcej informacji na temat funkcji panelu z kartką znajdziesz na Strona 102.

Rozdział 2

PRZEWODNIK PO OBSŁUDZE

2.1	Uruchar	nianie oprogramowania SpectraMagic DX	24
2.2	Połącze	nie z przyrządem	25
	2.2.1 4 2.2.2 0 2.2.3 0 2.2.4 0	∠ączenie z przyrządem Odłączanie przyrządu Jstawienia komunikacji Jstawienia przyrządów	25 25 27 29
2.3	Kalibrac	ja	31
	2.3.1 I	Kalibracja przyrządu	31
2.4	Przygot	owania do pomiaru	33
	2.4.1 (2.4.2 (2.4.3 (2.4.4 (2.4.5 (2.4.6 (2.4.7 (Otwieranie nowego lub istniejącego dokumentu Jstawienia obserwatora i źródła światła Konfiguracja elementów listy Jstawianie liczby miejsc dziesiętnych dla elementów listy Jstawienia opcji pomiaru Konfiguracja Automatycznego przydzielania nazw Określanie informacji dodatkowych o danych @	33 34 36 45 46 47 49
2.5	Określa	nie danych wzorca/tolerancji	51
	2.5.1 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	 Rejestrowanie danych wzorca	51 53 55 56 57 58 61 68 69 70 70 70 70 71 73 73 76 79
2.6	Pomiar	próbki	81
	2.6.1 2.6.2 2.6.3	Nykonywanie pomiaru próbki Nykonywanie zdalnego pomiaru próbki Nykonywanie Interwałowego pomiaru próbki℗	82 83 84

	2.6.4 2.6.5 2.6.6	Wykonywanie automatycznego uśredniania pomiaru próbki Wykonywanie ręcznego uśrednionego pomiaru próbki Odczyt danych próbek z przyrzadu	86 87 90
2.7	Obsług	ja okna dokumentu	91
	2.7.1 2.7.2 2.7.3 2.7.4	Panel z drzewkiem Panel z listą Panel z kartką Rozmieszczanie okien z nakładaniem lub bez	92 94 102 108
2.8	Zarząd	zanie danymi	109
	2.8.1 2.8.2	Grupy danych Własności danych	109 111
2.9	Działar	nia na dokumencie / bazie danych	114
	2.9.1 2.9.2 2.9.3 2.9.4 2.9.5 2.9.6 2.9.7 2.9.8 2.9.9	Tworzenie nowego dokumentu Otwieranie istniejącego dokumentu Zapisywanie dokumentu w bazie danych pod tą samą nazwą Zapisywanie dokumentu w bazie danych pod inną nazwą Okno dialogowe widoku bazy danych Tworzenie folderu Zmiana nazwy dokumentu lub folderu Usuwanie dokumentu lub folderu Przenoszenie dokumentu pomiędzy folderami	114 114 114 114 116 118 118 118 118
2.10	Drukov	vanie	120
	2.10.1 2.10.2 2.10.3	Ustawienia strony Drukowanie z menu Drukowanie z Panelu z kartką	120 121 122
2.11	Ekspor	rtowanie/importowanie plików	123
	2.11.1 2.11.2 2.11.3	Pliki SpectraMagic DX Import pliku SpectraMagic NX (CM-S100w) Import pliku tekstowego z danymi ®	123 124 124
2.12	Operac	cje w pamięci przyrządu	128
	2.12.1 2.12.2 2.12.3 2.12.4 2.12.5 2.12.6	Odczyt danych z przyrządu za pomocą menu Przyrząd Odczyt danych z przyrządu za pomocą karty Czujnik synchr Zapis danych detalu z dokumentu do przyrządu Usuwanie danych zapisanych w przyrządzie Ustawienia konfiguracji przyrządu pracującego indywidualnie Opcji pomiaru zdalnego (wyświetlanie wyników pomiarów na ekranie przyrządu CM-700d/CM-600d)	128 130 133 136 137 138
2.13	Inne fu	nkcje	141
	2.13.1 2.13.2 2.13.3 2.13.4 2.13.5	Pliki szablonów Konfiguracja Opcji startowych Podgląd informacji o licencji Podgląd informacji o wersji Przeglądanie instrukcji obsługi	141 143 145 145 146

2.1 Uruchamianie oprogramowania SpectraMagic DX

- Więcej informacji na temat instalacji oprogramowania SpectraMagic DX znajdziesz w przewodniku po instalacji.
- Wybierz ikonę SpectraMagic DX w menu Windows Start lub dwukrotnie kliknij na ikonie na desktopie. SpectraMagic DX zostanie uruchomiony i pojawi się poniższy ekran początkowy.



- **2.** Po kilku sekundach, ekran początkowy zniknie, obszar panelu SpectraMagic DX będzie pusty, z wyjątkiem paska menu panelu danych.
 - Po uruchomieniu oprogramowania po raz pierwszy od jego instalacji pojawi się okno dialogowe w celu wyboru języka wyświetlacza. Kliknij na aktualny język, zaznacz wybrany język z widocznej listy kontekstowej i kliknij [OK]. SpectraMagic DX uruchomi się w wybranym języku. Język wyświetlacza można zmienić także w oknie dialogowym Ustawienia aplikacji z zaznaczoną kategorią Opcje startowe.
 - Jeżeli w oknie dialogowym Ustawienia aplikacji z zaznaczoną kategorią Opcje startowe, w Domyślne ustawienia szablonu wybrany został szablon domyślny, oraz włączony został plik Otwarty szablon domyślny, szablon będzie zawierał pusty dokument.
 - Jeżeli podłączony do komputera przyrząd zostanie włączony oraz włączona zostanie funkcja Utwórz połączenie z przyrządem przy uruchomieniu w sekcji Automatyczne połączenie przyrządów w oknie dialogowym Ustawienia aplikacji z zaznaczoną kategorią Opcje startowe, oprogramowanie automatycznie podejmie próbę połączenia się z przyrządem.

Dodatkowe informacje o Opcjach startowych zamieszczono na Strona 143.

2.2 Połączenie z przyrządem

 Procedura ta jest dostępna tylko pod warunkiem, że przyrząd jest podłączony, a licencja na oprogramowanie nie utraciła ważności (elektronicznie lub używając klucza sprzętowego).

2.2.1 Łączenie z przyrządem

 Jeśli funkcja "Utwórz połączenie z przyrządem przy uruchomieniu" w kategorii Opcji startowych w oknie dialogowym Ustawienia aplikacji (Strona 143) jest dostępna, oprogramowanie automatycznie podejmie próbę połączenia się z przyrządem po uruchomieniu oprogramowania, a jeśli połączenie zostało nawiązane model przyrządu zostanie wykryty automatycznie.

W celu ręcznego nawiązania połączenia postępuj zgodnie z poniższą procedurą:

- 1. Podłącz przyrząd do komputera.
 - Szczegóły dotyczące podłączania przyrządu do komputera zamieszczono w instrukcji obsługi przyrządu.
- 2. Włącz zasilanie przyrządu.
 - W zależności od przyrządu, nastąpić może instalacja sterownika przyrządu, jeżeli przyrząd ten jest podłączany do komputera po raz pierwszy. Może to potrwać kilka minut. Poczekaj do zakończenia instalacji sterownika zanim podejmiesz pracę.
- Kliknij [Połącz | →] w pasku menu Panelu danych. SpectraMagic DX połączy się z przyrządem.

Po udanym nawiązaniu połączenia, pojawi się okno przyrządu zawierające jego status, a przycisk paska narzędzi zmieni się na [Rozłącz | -].

Jeśli połączenie będzie nieudane patrz Strona 26.

2.2.2 Odłączanie przyrządu

 Kliknij [Rozłącz | →] w pasku menu Panelu danych. SpectraMagic DX rozłączy się z przyrządem.

Okno Przyrząd zamknie się, przycisk menu paska narzędzi zmieni się na [Połącz | -].

2.2.2.1 Jeśli połączenie jest nieudane

Jeśli nie udało się nawiązać połączenia pojawi się komunikat "Podłączenie przyrządu nieudane", a następnie "Połączenie nie udało się. Spróbuj po zmianie ustawień komunikacji." Po zaznaczeniu **[OK]** w polu drugiego komunikatu, pojawi się okno dialogowe Ustawienia komunikacji.

Podaj parametry komunikacji w oknie dialogowym Ustawienia komunikacji. Upewnij się, że wskazywany port COM jest prawidłowy. (Sposób potwierdzania portu COM opisano na Strona 28). Następnie kliknij przycisk **[OK]**. SpectraMagic DX dokona ponownej próby nawiązania połączenia.

Jeśli połączenie jest nadal nieudane sprawdź czy:

- Przyrząd i komputer są połączone kablem, sprawdź czy kabel jest prawidłowo podłączony do przyrządu i komputera.
- Adapter Bluetooth® jest prawidłowo podłączony, a oprogramowanie sterownika Bluetooth® jest aktywne (jeśli używasz adaptera Bluetooth®).
- Sprawdź czy przyrząd jest włączony.
- Sprawdź, czy przyrząd znajduje się w trybie komunikacji zdalnej. (Dotyczy wyłącznie spektrofotometru CM-2600d, CM-2500d, CM-2500c, oraz CM-2300d)
- Jeśli możliwy jest wybór ustawień komunikacji na przyrządzie, sprawdź czy ustawienia komunikacji wybrane w oknie dialogowym Ustawienia komunikacji zgadzają się z ustawieniami komunikacji przyrządu.

Po sprawdzeniu wszystkich tych punktów, ponownie kliknij przycisk **[Połącz | ~]**. Jeśli połączenie nadal jest nieudane odłącz kabel połączeniowy, wyłącz przyrząd, odczekaj kilka sekund, a następnie ponownie włącz przyrząd i podłącz kabel. Następnie ponownie kliknij przycisk **[Połącz | ~]**.

2.2.2.2 Kiedy przyrząd jest zasilany bateriami

Próba nawiązania połączenia z przyrządem, którego bateria jest w znacznym stopniu wyczerpana, może spowodować wstrzymanie działania SpectraMagic DX spowodowane oczekiwaniem na odpowiedź przyrządu. W takiej sytuacji wyłącz przyrząd. Kiedy wyświetli się okno dialogowe z komunikatem "Brak odpowiedzi z przyrządu" ponownie kliknij [OK]. Wymień baterie na nowe i podłącz zasilacz AC, następnie ponownie kliknij przycisk **[Połącz | ~]**.

2.2.2.3 Używanie komputera PC z trybem oszczędzania energii, ustawienia czuwania itp.

Jeśli komputera wejdzie w tryb oszczędzania energii podczas kiedy jest połączony z przyrządem, może nie być możliwe nawiązanie komunikacji po wznowieniu. W takim przypadku najpierw odłącz przyrząd za pomocą oprogramowania SpectraMagic DX, następnie odłącz i ponownie podłącz przewód i ponownie kliknij **[Połącz | ~]**.

2.2.3 Ustawienia komunikacji

 Procedura ta jest dostępna tylko pod warunkiem, że przyrząd jest podłączony, a licencja na oprogramowanie nie utraciła ważności (elektronicznie lub używając klucza sprzętowego).

Oprogramowanie SpectraMagic DX komunikuje się ze spektrometrem przez port szeregowy. Konieczne jest ustawienie parametrów pracy portu szeregowego przed nawiązaniem połączenia z przyrządem.

 Kliknij po prawej stronie [Połącz |] w pasku menu Panelu danych i wybierz Ustawienia komunikacji z widocznego menu.

Port	COM23	\sim
Szybkość transmisji	9600 bps	~
Długość danych	8 bitów	~
Parzystość	(brak)	~
Bit stopu	1 bit	~

Wyświetli się okno dialogowe Ustawienia komunikacji.

2. Ustaw parametry komunikacji.

Wybierz numer COM port, do którego jest przypisany przyrząd. Więcej informacji dotyczących procedury sprawdzania numeru COM port znajdziesz na Strona 28.

Ustawienia komunikacji		×
Port	COM23	\sim
Szybkość transmisji	9600 bps	\sim
Długość danych	8 bitów	\sim
Parzystość	(brak)	\sim
Bit stopu	1 bit	\sim
	OK Ar	nuluj

Kliknij [OK] aby zatwierdzić ustawienia i zamknąć okno dialogowe.

Oprogramowanie SpectraMagic DX podejmie próbę nawiązania połączenia z przyrządem przy użyciu nowych ustawień.

2.2.3.1 Sprawdzanie numeru COM port

Windows 7:

W menu Windows Start kliknij prawym przyciskiem myszy na "Komputer" i wybierz "Właściwości" a następnie "Menedżer urządzeń" w lewej części ekranu. Zaznacz "Porty (COM i LPT)" aby poszerzyć grupę, a wyświetli się przypisany numer COM port.

Windows 8.1 lub Windows 10:

Ustaw kursor w lewym dolnym rogu ekranu i kliknij prawym przyciskiem myszy na wyświetlony przycisk "Start". W wyświetlonym menu zaznacz "Menedżer urządzeń", aby otworzyć menadżera urządzeń. Zaznacz "Porty (COM i LPT)" aby poszerzyć grupę, a wyświetli się przypisany numer COM port.

Uwaga (wszystkie systemy operacyjne):

Jeśli podłączony przyrząd nie jest widoczny w "Porty (COM i LPT)" i wyświetla się jako "Nieznane urządzenie", przejdź do procedury w podrozdziale 2.2.3.2 Ręczna aktualizacja oprogramowania sterownika.

2.2.3.2 Ręczna aktualizacja oprogramowania sterownika

Jeśli przyrząd nie jest widoczny w "Porty (COM i LPT)" i wyświetla się jako "Nieznane urządzenie", kliknij prawym przyciskiem myszy na "Nieznane urządzenie", wybierz "Aktualizuj sterownik" i zaznacz podfolder KMMIUSB pod folderem, w którym zainstalowano oprogramowanie SpectraMagic DX.

2.2.4 Ustawienia przyrządów

- Procedura ta jest dostępna tylko pod warunkiem, że przyrząd jest podłączony, a licencja na oprogramowanie nie utraciła ważności (elektronicznie lub używając klucza sprzętowego).
- Wybierz Ustawienia przyrządów z menu Przyrząd.
 Pojawi się okno dialogowe Ustawienia przyrządów podłączonego przyrządu .
- 2. Wybierz ustawienia przyrządów. Widoczne będą tylko te pozycje, które dotyczą aktualnie podłączonego przyrządu.

CM-25cG:

Ustawienie	Możliwości wyboru
Tryb pomiaru:	Kolor i połysk
	Tylko kolor
	Tylko połysk
Pole pomiarowe*:	SAV(3mm)
	MAV(8mm)
	 Pole pomiarowe zo

 Pole pomiarowe zostanie zrównane z polem pomiarowym ustawionym w urządzeniu w momencie otwarcia się tego okna dialogowego. Ustawienie nie może być zmienione w tym oknie.

powierzchniach. Upewnij się, że przyrząd jest ustawiony

precyzyjnie pod kątem prostym do powierzchni.

CM-M6:

Ustawienie Tryb pomiaru:	Możliwości wyboru Współczynnik odbicia*
Pole pomiarowe:	6mm*
Kąt:	as : -15, 15, 25, 45, 75, 110 (°)*
Kierunek:	Double-Path
	Left
	Left + Right
	 Wydajność danych Left/Right może być mniejsza od danych Double-Path. Pomiary wykonane z ustawieniem w kierunku Left lub Left + Right winny być wykonywane wyłącznie na płaskich

* Brak możliwości zmiany

CM-700d / CM-600d:	
Ustawienie Tryb pomiaru:	Możliwości wyboru Współczynnik odbicia*
Element zwierciadlany:	SCI SCE SCI + SCE
Pole pomiarowe:	 SAV(3mm) (dotyczy tylko CM-700d) MAV(8mm) Pole pomiarowe zostanie zrównane z polem pomiarowym ustawionym w przyrządzie w momencie otwarcia tego okna dialogowego. Jeżeli zostanie zmienione w tym oknie dialogowym, należy zmienić je na CM-700d, a następnie kliknąć [OK].

* Brak możliwości zmiany

CM-2600d:		
Ustawi Tryb po	enie omiaru:	Możliwości wyboru Współczynnik odbicia*
Elemer zwiercia	nt adlany:	SCI SCE SCI + SCE
Pole po	omiarowe:	 SAV(3mm) MAV(8mm) Pole pomiarowe zostanie zrównane z polem pomiarowym ustawionym w przyrządzie w momencie otwarcia tego okna dialogowego. Jeżeli zostanie zmienione w tym oknie dialogowym, należy zmienić je na przyrządzie, a następnie kliknąć [OK].
Ustawie	enie UV	100% pełne Cięcie 400nm (Dane dla długości fali poniżej 400nm są odcinane.) 100% pełne + cięcie 400nm (funkcja nie jest dostępna gdy opcja <u>Element zwierciadlany</u> ma ustawienie <i>SCI</i> + <i>SCE</i> .)
Cięcie I (Wyłącz ustawier poziomie	UV ne w przypadku nia UV na e <i>100% Pełny</i>)	<i>0 (brak)</i> (Dane o długości fali poniżej 400nm są ustawiane na 0.) <i>Długość fali odcięcia, kopiuj dane</i> (Dane o długości fali poniżej 400nm są nadpisywane danymi pomiarowymi odbicia dla 400nm.)

* Brak możliwości zmiany

CM-2500d / CM-2300d:

Ustawienie	Możliwości wyboru
Tryb pomiaru:	Współczynnik odbicia*
Element	SCI
zwierciadlany:	SCE
	SCI + SCE
Pole pomiarowe:	MAV(8mm)*

* Brak możliwości zmiany

CM-2500c:

Ustawienie	Możliwości wyboru
Tryb pomiaru:	Współczynnik odbicia*
Pole pomiarowe:	7mm*

* Oba ustawienia bez możliwości zmiany.

3. Kliknij [OK] aby zatwierdzić ustawienia i zamknąć okno dialogowe.

Po wprowadzeniu ustawień nowe ustawienia zostaną wyświetlone w karcie Informacje o przyrządzie w oknie przyrządu.

 Więcej informacji na temat ustawień przyrządu można znaleźć w instrukcji obsługi przyrządu.

2.3 Kalibracja

Do zapewnienia precyzyjnego pomiaru konieczne jest przeprowadzenie kalibracji po włączeniu przyrządu.

Jeśli dany przyrząd przechowuje wyniki kalibracji zero po wyłączeniu zasilania, przeprowadzanie kalibracji po każdym włączeniu przyrządu nie jest konieczne. W takiej sytuacji podczas procesu kalibracji można pominąć kalibrację zera.

 Moduł kalibracji zera (standardowe wyposażenie modeli CM-25cG oraz CM-M6; dodatkowe wyposażenie modeli CM-700d, CM-600d, CM-2600d, CM-2500d, CM-2500c, oraz CM-2300d) pozwala na uzyskanie dokładniejszej kalibracji zera, bez wpływu czynników zewnętrznych.

Przeprowadzanie kalibracji bieli jest koniecznie po każdym włączeniu modeli CM-2600d, CM-2500d, CM-2500c i CM-2300d.

2.3.1 Kalibracja przyrządu

- Procedura ta jest dostępna tylko pod warunkiem, że przyrząd jest podłączony, a licencja na oprogramowanie nie utraciła ważności (elektronicznie lub używając klucza sprzętowego).
- W poniższej procedurze widoczne są przykładowe okna dialogowe dla modelu CM-25cG. Okna dialogowe będą różnić się w zależności od przyrządu.
- 1. Kliknij [Kalibracja] na pasku narzędzi menu panelu danych lub wybierz Kalibracja z widocznego menu Przyrząd.

Wyświetli się okno dialogowe Kalibracja zera.



- Aby przeprowadzić kalibrację zera ustaw przyrząd tak jak pokazano i kliknij [Kalibracja zera].
 - Jeśli dostępny jest przycisk [Pomiń] i zaznaczysz go zamiast zaznaczyć [Kalibracja zera], proces kalibracji zera zostanie pomięty i wyświetli się okno dialogowe Kalibracja bieli. Jeśli w oknie stanu jako stan przyrządu pojawi się komunikat "Wymagane zerowanie", nie pomijaj kalibracji zera.

Po ukończeniu kalibracji zera wyświetli się okno dialogowe Kalibracja bieli.



 Aby przeprowadzić kalibrację bieli ustaw przyrząd tak jak pokazano i kliknij [Kalibracja bieli].

Jeśli kalibrowany przyrząd to inny model niż CM-25cG, po ukończeniu kalibracji bieli cały proces kalibracji jest zakończony.

Jeśli kalibrowany przyrząd do CM-25cG, a tryb pomiaru jest ustawiony na Kolor & połysk, pojawi się okno dialogowe Kalibracja połysku.



4. Aby przeprowadzić kalibrację połysku ustaw przyrząd tak jak pokazano i kliknij [Kalibracja połysku].

Po ukończeniu kalibracji połysku cały proces kalibracji jest zakończony.

Czas kalibracji wyświetlany w panelu Informacje o przyrządzie

Informacje o stanie kalibracji są pobierane z przyrządu, a informacja wyświetlana w zakładce Informacja o przyrządzie jest aktualizowana odzwierciedlając zmianę. Jeśli przeprowadzono kalibrację przyrządu bez użycia oprogramowania SpectraMagic DX, oprogramowanie może nie być w stanie określić czasu kalibracji przeprowadzonej samodzielnie przez przyrząd. Z tego względu panel Informacje o przyrządzie wyświetla czas ostatniej kalibracji przeprowadzonej przez oprogramowanie SpectraMagic DX.

2.4 Przygotowania do pomiaru

2.4.1 Otwieranie nowego lub istniejącego dokumentu

Pomiary mogą być wykonywane wyłącznie po otwarciu dokumentu.

2.4.1.1 Utworzenie nowego dokumentu

W celu utworzenia nowego dokumentu, wybierz *Nowy* w menu **Dokument**. Nowy dokument zostanie utworzony.

 Jeżeli domyślny plik szablonu został zdefiniowany, nowy dokument będzie bazował na tym szablonie.

2.4.1.2 Otwieranie istniejącego dokumentu

Otwarcie istniejącego dokumentu z bazy danych możliwe jest poprzez zastosowanie poniższej procedury.

1. Wybierz Otwórz z bazy danych w menu **Dokument**.

Pojawi się okno dialogowe Widok bazy danych.

102110	*	Data modyfikacji	
- 1	Many	2017/07/05 10:56:47	4
- 3	Many-WithGraphs	2017/07/05 10:51:08	
- 3	t2	2017/05/22 19:36:01	
	Test 045	2017/01/27 18:50:36	
🗎	Test 3030	2017/01/27 18:49:54	
	Test 333	2017/01/27 18:50:28	
🗈	Test Colors	2017/06/07 15:50:47	
	Test Colors 4	2017/06/07 18:14:50	
🖹	TEst Colors 6	2017/06/07 18:50:53	
	Test Colors2	2017/06/07 15:51:16	
- 3	Test Colors3	2017/06/07 18:10:00	
- 3	test612	2017/06/12 14:53:41	
🖹	Testing	2017/01/27 18:51:54	
🖹	Trial run 0001	2017/01/27 18:51:37	
- 0	CM-25cG	2017/05/19 17:22:09	
	CM-25cG	2017/05/19 17:22:28	
	Color Test	2017/06/13 19:57:08	
	Color Test Toleran-2	2017/06/12 18:29:56	
	Color Test Tolerance	2017/06/20 19:53:43	
ļ l	Test2	2017/05/29 9:42:42	
	Śmieci		

- Podwójnie kliknij na dokumencie wybranym do otwarcia lub wybierz ten dokument i kliknij [Otwórz]. Okno dialogowe zostanie zamknięte i dokument zostanie otwarty.
 - Inne operacje możliwe w oknie dialogowym Widok bazy danych takie jak tworzenie folderów lub usunięcie dokumentu opisane zostały na Strona 114.

2.4.2 Ustawienia obserwatora i źródła światła

Obserwator i źródło światła to ważne elementy konieczne do przekształcenia danych spektralnych w dane kolorymetryczne. Podczas porównywania danych kolometrycznych różnych próbek, obserwator i oświetlacz muszą być identyczne dla wszystkich próbek. Zalecane jest, aby obserwatora i oświetlacz ustawić wcześniej. Nie powinny być niepotrzebnie zmieniane.

- 1. Wybierz *Obserwator i źródło światła ...* z menu **Dane**. Pojawi się okno dialogowe Obserwator i źródło światła.
- 2. Skonfiguruj wybrane ustawienia obserwatora i oświetlacz

Pierwszy Oświetlacz	Drugi Oświetlacz	Trzeci Oświetlacz
D65	• (brak)	• (brak)
Obserwator	Obserwator	Obserwator
10°	• 2°	- 2.

Dla każdego pliku można skonfigurować trzy pary obserwatorów i oświetlaczy.

- Ustawienie to nie wpływa na obserwatora i oświetlacz skonfigurowane na przyrządzie.
- Elementy dla których zdefiniowano określony obserwator i oświetlacz, np. wartości indeksu, będą obliczane przy użyciu zdefiniowanego obserwatora i oświetlacza, niezależnie od ustawień w niniejszym oknie dialogowym.
Okno dialogowe Obserwator i źródło światła

Pierwszy, Drugi, Trzeci

Obserwator

2°, 10°

Oświetlacz

Brak, A, C, D50, D55[®], D65, D75[®], F2, F6[®], F7[®], F8[®], F10[®], F11, F12[®], U50[®], ID50[®], ID65[®]

 Opcję "(Brak)" można wybrać tylko dla warunków drugiego i trzeciego oświetlacza. Po wybraniu "(Brak)" jako Oświetlacz, ustawienie Obserwatora dla tej pary będzie niedostępne.

Ustawienie w tym oknie dialogowym zostaną zastosowane do wszystkich danych w pliku.

 Po zmianie obserwatora lub oświetlacza, SpectraMagic DX ponownie obliczy wszystkie dane. Przy próbie zmiany obserwatora lub oświetlacza wyświetli się komunikat ostrzegawczy.

2.4.3 Konfiguracja elementów listy

Skonfiguruj które elementy mają być wyświetlane w Panelu z listą, np. nazwy danych, dane kolorymetryczne itp. oraz ustaw w jakiej kolejności mają się pojawiać.

- Wybierz *Elementy listy ...* z menu **Dane**. Wyświetli się okno dialogowe Ustawienia danych, z Punkty na liście jako wybrana kategoria.
- 2. Ustawienia danych, które mają się wyświetlać w Panelu z listą.

Grupy, do których klasyfikowane są elementy listy.

Użyj tych przycisków, aby zmienić kolejność, w której elementy są wyświetlane w Panelu z listą. Element na górze tej list jest wyświetlany po lewej stronie Panelu z listą. Aby zmienić kolejność, wybierz element z Wybrane punkty i kliknij odpowiedni przycisk.



grupie. Wybrane już elementy wyświetlają się na szaro.

Wybierz elementy z listy po lewej i kliknij →, aby dodać element do listy Wybrane punkty po prawej. Aby usunąć element z listy Wybrane punkty, zaznacz element i kliknij <-.

Aby usunąć wszystkie elementy, kliknij [Usuń wszystkie].

3. Po ustawieniu wszystkich elementów kliknij przycisk [OK].

Okno dialogowe Ustawienia danych: Kategoria Punkty na liście

Następujące tabele przedstawiają elementy, które można wybrać jako elementy listy oraz zawartość każdego elementu wyświetlanego w Panelu z listą.

• Opis elementów o numerach od [*1] do [*12] zaczyna się na Strona 42.

Atrybuty

Punkt	Zawartość wyświetlana w Panelu z listą
Nazwa danych	Nazwa danych
Komentarz do danych	Komentarz
Ocena	"Pozytywna" lub "Negatywna" (dostępna tylko dla danych próbki. Można zmienić ciąg.)
Atrybuty	"Pomiarowe dane spektralne", "Dane spektralne wpisane ręcznie", "Dane kolorymetryczne wpisane ręcznie"
Cechy grupowe	Cechy grupowe odpowiadające ustawieniom przyrządu. Na przykład: "-15°(DP)", "15°(DP)", "SCI", "SCE", "UV0", "UV100", itp. Będzie "", jeśli brakuje stosownej cechy do wyświetlenia.
Nazwa wzorca	Nazwa powiązanego wzorca
Nazwa użytkownika	Nazwa zalogowanego użytkownika (ma zastosowanie jeśli włączona jest funkcja ochrony)
Ocena wizualna	Wynik oceny wizualnej
Informacje o dodatkowych danych	Tytuły dla informacji o dodatkowych danych (patrz Strona 49)

Spektralny

Punkt	Zawartość wyświetlana w Panelu z listą
360 – 740nm	Zastosuj podanego zakresu aby wybrać długość widmową w których mają być wyświetlane Spektralny, Różnica spec., K/S Val, K/S różn., Absorpcja oraz Różn. absorpcji.

Przyrząd

Punkt	Zawartość wyświetlana w Panelu z listą
Norwo prevenodu	Nazwa przyrządu mierzącego dane. Na przykład: "CM-25cG", "CM-M6", itp.
Nazwa przyrządu	 Nie pokazano, jeśli wprowadzono dane.
Nr seryjny	Numer seryjny przyrządu
Wersja firmware	Wersja oprogramowania przyrządu
Stempel czasowy	Data i czas pomiaru
Data kalibracji	Data i czas ostatniej kalibracji bieli
Typ pomiaru	"Współczynnik odbicia", "Przekazywanie", "Kolor i połysk", "Tylko kolor", "Tylko połysk"
Goomotria	Geometria przyrządu. Na przykład: "45c:0", "45°:as-15°, 15°, 25°, 45°, 75°,
Geometria	110°", "di:8, de:8", itp.
Element	Ustawienie Elementu zwierciadlanego on przyrządzie (dotyczy jedynie
zwierciadlany	przyrządów z geometrią di:8, de:8): "SCI", "SCE", "SCI+SCE"
Pole pomiarowe	Pole pomiarowe wyznaczone na przyrządzie. Na przykład: "SAV (3mm)", "6mm", itp.
Obserwator 1	2°, 10°
Obserwator 2	2°, 10 °, (Brak)
Oświetlacz 1	A, C, D50, D65, F2, F6, F7, F8, F10, F11, F12, ID50, ID65
Oświetlacz 2	Brak, A, C, D50, D65, F2, F6, F7, F8, F10, F11, F12, ID50, ID65
	Numer danych zapisany w przyrządzie, z którego dane próbki zostały
Liczba danych	wczytane (po podłączeniu CM-25cG, CM-M6, CM-700d, CM-2600d,
	CM-2500d, CM-2500c, lub CM-2300d)
Komentarz	Komentarze przypisane do danych w przyrządzie

 Informacje wyświetlone w grupie przyrządu jest powiązana z przyrządem i wewnętrznymi ustawieniami przyrządu i nie mogą być takie jak ustawienia oprogramowania SpectraMagic DX.

Dane		Różnica		Równanie		Inne
bezwzgiędne	v	/ Kolorach		۸ ۲ *	[*0]	
			[*1]		[] [*/]	Mi (DIN) Beoudokolor
7		Δ1 Δ7	[[']	CMC(I)	[[+] [*⊿]	Pseudokolor (wzorzec)
/		Δ <u></u> ΛΙ *	[* 1]	CMC(c)	[*5]	Sila D
a*		∆e*	[*1]	AL-CMC	[*5]	
h*		Δh*	[* 1]		[*5]	
C.*		ΔC*	[*1]	AH-CMC	[*5]	Sila 7 @
h		ΔU ΛΗ*	[*1]	ΔF*94(CIF 1994)<ΔF94>	[*5]	
1.99		ΔI 99	[*1]	$\Delta F^*94(CIF 1994)(I) < \Delta F^*94(I) >$	[*5]	Pseudosiła X @
200		Δ200	[*1]	AF*94(CIF 1994)(c) < AF*94(c) >	[*5]	Pseudosiła X @
h99		Δ000 Λh99	[*1]	$\Delta E^* 94$ (CIE 1994)(h)< $\Delta E^* 94$ (h)>	[*5]	Pseudosiła 7 ®
C99		AC99	[* 1]	$\Lambda = \Lambda = 100 \text{ (CIE} + 100 (CIE$		Pominujaca długość widmowa @
h99		7H00	[* 1]	$\Delta C_{-} \Lambda E^{*} 94$ (CIE 1994) < $\Lambda C_{-} \Lambda E^{*} 94$ >		
1.990			[*1]	AH-AE*94 (CIE 1994) <ah-ae*94></ah-ae*94>	[*6]	555 D
2000		Δ2000	[* 1]	AE00(CIE 2000) <ae00></ae00>		555 (F
b990		Δ6000	[*1]	AE00(1) < AE00(1) >		
C990		ΔC990	[*1]	$\Delta E 00(c) < \Delta E 00(c) >$		
h99o		ΔΗ990	[*1]	$\Delta E00(h) < \Delta E00(h) >$		
x		Δx	[*1]	ΔL'-ΔΕ00 (CIE 2000) <ΔL'-ΔΕ00>		
у		Δу	[*1]	ΔC'-ΔE00 (CIE 2000) <ΔC'-ΔE00>		
u* ®		Δu*	[*1]	ΔΗ'-ΔΕ00 (CIE 2000) <ΔΗ'-ΔΕ00>		
v* @		Δv*		ΔEab(Hunter)		
u' 🕑	[*2]	∆u' ℗		ΔΕ99		
v' ®	[*2]	Δv' D		ΔΕ99ο		
L (Hunter)	[*2]	ΔL (Hunter)		FMC2 P		
a (Hunter)	[*2]	∆a (Hunter)		ΔL(FMC2)		
b (Hunter)	[*2]	Δb (Hunter)		ΔCr-g(FMC2) ℗		
FF		ΔFF		ΔCy-b(FMC2) ℗		
		Jasność		NBS100 P		
		Nasycenie		NBS200 ®		
		Odcień		ΔEc (stopień) (DIN 6175-2)℗ <ΛEc (st.)>		
		Ewaluacja a*		ΔEp (stopień) (DIN 6175-2)® <ΔEn (st)>		
		Ewaluacia b*		ΔΕρ (01) ΛΕς(Audi2000)@		
				mΔEc(Audi2000)@		
				ΔEc Max(Audi2000)@		
				ΔEp(Audi2000)@		
				m∆Ep(Audi2000)®		
				ΔEp Max(Audi2000)®		

10°/D65 (lub inna wybrana kombinacja obserwator/źródło światła)

Indeks

	Indeks		Różnice w indeksie
	Odcień Munsell C (JIS Z8721 1964) <odcień c="" munsell=""></odcień>		$\Delta WI(CIE 1982) < \Delta WI(CIE) >$
	Wartość Munsell C (JIS Z8721 1964) <wartość c="" munsell=""></wartość>		ΔWI(ASTM E313-73) <ΔWI(E313-73)>
	Munsell C Chroma (JIS Z8721 1964) < Munsell C Chroma>		ΔWI(Hunter)
	Odcień Munsell D65 (JIS Z8721 1993) <odcień d65="" munsell=""></odcień>		ΔWI(TAUBE)℗
	Wartość Munsell D65 (JIS Z8721 1993) <wartość d65="" munsell=""></wartość>		ΔWI(STENSBY)®
	Munsell D65 Chroma (JIS Z8721 1993) < Munsell D65 Chroma>		ΔWI(BERGER)®
	WI(CIE 1982) <wi(cie)></wi(cie)>		ΔWI(ASTM E313-98)(C)
	WI(ASTM E313-73) <wi(e313-73)></wi(e313-73)>		ΔWI(ASTM E313-98)(D50)
	WI(Hunter)		ΔWI(ASTM E313-98)(D65)
	WI(TAUBE)®		Różnica odcienia(CIE)
	WI(STENSBY)®		Różnica odcienia(ASTM E313-98)(C)
	WI(BERGER)@		Różnica odcienia (ASTM E313-98) (D50) (P) < Różnica odcienia (E313-98) (D50) >
	WI(ASTM E313-98)(C)@ <wi(e313-98)(c)></wi(e313-98)(c)>		Różnica odcienia (ASTM E313-98) (D65) (P) < Różnica odcienia (E313-98) (D65) >
	WI(ASTM E313-98)(D50)@ <wi(e313-98)(d50)></wi(e313-98)(d50)>		ΔYI(ASTM D1925) <ΔYI(D1925)>
	WI(ASTM E313-98)(D65)@ <wi(e313-98)(d65)></wi(e313-98)(d65)>		ΔYI(ASTM E313-73) <ΔYI(E313-73)>
	Tint(CIF)		ΔΥΙ(ASTM E313-98)(C)@ <ΔΥΙ(E313-98)(C)>
	Tint(ASTM E313-98)(C)@ <tint(e313-98)(c)></tint(e313-98)(c)>		AYI(ASTM E313-98)(D65)@ <ayi(e313-98)(d65)></ayi(e313-98)(d65)>
	Tint(ASTM E313-98)(D50)@ <tint(e313-98)(d50)></tint(e313-98)(d50)>		
	Tint(ASTM E313-98)(D65)@ <tint(e313-98)(d65)></tint(e313-98)(d65)>		AYI(DIN 6167)(D65)@
	YI(ASTM D1925) <yi(d1925)></yi(d1925)>		AB(ASTM E313-73)@ <ab(e313-73)></ab(e313-73)>
	YI(ASTM E313-73) < YI(E313-73)>	[*7]	Różnica jaskrawości/TAPPI T452)@ <różnica (tappi)="" jaskrawości=""></różnica>
	VI(ASTM E313 08)(C)@ <vi(e313 08)(c)=""></vi(e313>	[*7]	Późnica jaskrawości (ISO 2470) @ <późnica (iso)<="" jaskrawości="" td=""></późnica>
	YI(ASTM E212 08)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)	[* 2]	
	TI(ASTINESTS-96)(D05)(P < TI(ESTS-96)(D05)>	[0] [*0]	
		[0] [*0]	Różnica zamalonia (ASTM D1002 07)(A) > Różnica zamalonia (D1002 07)(A)
		[0]	Róznica zamglenia (ASTM D1003-97) (A)e <róznica (a)="" (d1003-97)="" zamglenia=""></róznica>
[*7]	B(ASTM E313-73) @ <b(e313-73)></b(e313-73)>	[0] [*7]	Rozhica zanigienia (ASTM D1003-97) (C)e < Rozhica zanigienia (D1003-97) (C)>
[/] [*7]	Jaskiawosc (IAPPI 1452) Saskiawosc (IAPPI)	[/]	ISO Stan A Rozhica gęstości C@ (Status A diff. (C))
[/]	Jaskiawość (ISO 2470)@ < Jaskiawość (ISO)>	[/]	ISO Stan A Roznica gęsiosci G@ <status (g)="" a="" diff.=""></status>
[0] [*0]		[/]	Status ISO Tráticia gestadoi D@ (Status A dill. (R))
[0]	Niepizezioczystośc (TAPPT 1425 69%)@ <niepizezioczystośc (1425)=""></niepizezioczystośc>	[/] [*7]	Status ISO T Toznica gęstości B@ <status (b)="" diff.="" t=""></status>
[0]	Zamglenie (ASTM D1003-97)(A)@ <zamglenie (d1003-97)(a)=""></zamglenie>	[/]	Status ISO T roznica gęstości G@ <status (g)="" dill.="" t=""></status>
[0] [*7]		[1]	
[/] [*7]	Status ISO A gęstość B@ <status a(b)=""></status>		
[7]	Status ISO A gęstosc G@ <status a(g)=""></status>		
[7]	Status ISO A gęstosc R@ <status a(r)=""></status>		
["7]	Status ISO T gęstosc B@ <status i(b)=""></status>		ΔRX(D65)@
["7]	Status ISO T gęstosc G@ <status i(g)=""></status>		ΔRy(D65)@
[7]	Status ISO I gęstosc R@ <status i(r)=""></status>		ΔRZ(D65)@
	RX(C)@		
	Ry(C)@		
	RZ(C)@		$\Delta Rz(A) \oplus$
	Rx(D65)@		Standardowa Różnica głębi (ISO 105.A06)@ <standardowa głębi="" różnica=""></standardowa>
	Ry(D65)@		lest plam (ISO 105.A04E)(C)@ < lest plam (C)>
	Rz(D65)@		lest plam (ISO 105.A04E)(D65)@ < lest plam (D65)>
	Rx(A)®		Rating testu plam (ISO 105.A04E) (C)@ <rating (c)="" plam="" testu=""></rating>
	Ry(A)®		Rating testu plam (ISO 105.A04E) (D65)® <rating (d65)="" plam="" testu=""></rating>
	Rz(A)®		Skala szarości (ISO 105.A05)(C)@ <skala (c)="" szarości=""></skala>
	Głębia standardowa (ISO 105.A06) @ <głębia standardowa=""></głębia>		Skala szarości (ISO 105.A05)(D65)@ <skala (d65)="" szarości=""></skala>
	GU		Rating skali szarości (ISU 105.A05)(C) P <rating (c)="" skali="" szarości=""></rating>
			Rating skali szarości (ISO 105.A05)(D65)® <rating (d65)="" skali="" szarości=""></rating>
			K/S Siła (ΔE^*)(C) \mathbb{O} <k (<math="" s="">\Delta E^*)(C)></k>
			K/S Siła (ΔE*)(D65)
			K/S Siła (Max Abs)

	K/S Siła (Widoczny)
[*9]	K/S Siła (Użytkownik)
	K/S Siła (ΔL^*)(C) \mathbb{P} <k (<math="" s="">\Delta L^*)(C)></k>
	K/S Siła (ΔC^*)(C) \otimes <k (<math="" s="">\Delta C^*)(C)></k>
	K/S Siła (ΔH*)(C)@ <k (δh*)(c)="" s=""></k>
	K/S Siła (Δa*)(C)
	K/S Siła (Δb*)(C)
	K/S Siła (ΔL*)(D65)@ <k (δl*)(d65)="" s=""></k>
	K/S Siła (ΔC*)(D65)
	K/S Siła (ΔH*)(D65)
	K/S Siła (Δa*)(D65)
	K/S Siła (Δb*)(D65)
	K/S Siła (Max Abs)[nm]
	NC# (C)®
	NC# Stopień (C)®
	NC# (D65)®
	NC# Stopień (D65)®
	Ns (C)®
	Ns Stopień (C)®
	Ns (D65)®
	Ns Stopień (D65)®
	ΔGU

Specjalne

	Specjalne	
*10]	Równanie użytkownika ć	1
*10]	Równanie użytkownika 2	2
*10]	Równanie użytkownika 3	3
*10]	Równanie użytkownika 4	4
*10]	Równanie użytkownika §	5
*10]	Równanie użytkownika 6	3
*10]	Równanie użytkownika 7	7
	B <i>i</i> b b b b b b b b b b	~

® ® ® ® ® ® ®

[*10] Równanie użytkownika 8 🕑

- Znaki w < > są skrótowe nazywa używane przez oprogramowanie SpectraMagic DX.
- Elementy oznaczone
 są wspierane tylko przez oprogramowanie SpectraMagic DX Professional Edition (wydanie profesjonalne).
- Elementy x, y, u', v', Δx, Δy, Δu' and Δv' są podawane do czterech miejsc po przecinku. Inne dane kolorymetryczne są podawane do dwóch miejsc po przecinku. Można zmienić liczbę miejsc po przecinku. Szczegóły znajdziesz na Strona 45.
- Oprogramowanie SpectraMagic DX zwiększa precyzję obliczeń wykonując wewnętrzne obliczenia z użyciem liczb, które mają więcej miejsc po przecinku od wyświetlanych liczb. W związku z tym najmniej znacząca wyświetlona cyfra może się różnić od cyfry na przyrządzie jedną cyfrą z powodu zaokrąglenia lub konwersji przestrzeni kolorów.

Informacje o elementach listy

- [*1] Równanie różnicy w kolorach, które wymaga konfiguracji parametrów. Parametry można ustawić w kategorii Ustawienia tolerancji w oknie dialogowym Ustawienia danych. Szczegóły znajdziesz na Strona 76.
- [*2] Ocena koloru taka jak ocena jasności to opis różnicy odcienia lub innych czynników w porównaniu kolorem wzorca. Spójrz na poniższy schemat.



- [*3] MI jest wyświetlane w karcie Inne tylko dla warunków Drugiego i Trzeciego obserwatora/ oświetlacza. Warunek Pierwszego obserwatora/oświetlacza jest używany jako warunek referencyjny obserwatora/oświetlacza. Podczas używania MI zalecane jest dostosowanie warunków Drugiego i Trzeciego obserwatora/oświetlacza do warunków Pierwszego.
- [*4] Pseudokolor przedstawia kolor odpowiadający wartościom kolorymetrycznym danych próbki lub wzorca. Komórka w Panelu z listą jest wypełniona tym kolorem. Dostarcza to informacji zwrotnej o wartości kolorymetrycznej danych.
- [*5] Siła i pseudosiła są wyświetlane tylko pod warunkiem, że istnieją dane wzorca i powiązane z nimi dane próbki.
- [*6] "555" jest rozpoznawane jako znak, a jego wartość statystyczna nie jest obliczana. Jeśli używasz "555" pamiętaj aby ustawić dL*, da*, i db* w polu tekstowym, które pojawi się po wybraniu "555".
- [*7] Jaskrawość i gęstość (ISO Status A, ISO Status T) nie są wyświetlane (zamiast tego widoczne będzie "---") jeśli dane próbki i dane wzorca zawierają tyko wartości kolorymetryczne.
- [*8] Nieprzezroczystość i zamglenie są wyświetlane tylko pod warunkiem, że odpowiednio tryb pomiaru nieprzezroczystości i tryb pomiaru zamglenia są ustawione. (Tryb pomiaru nieprzezroczystości i tryb pomiaru zamglenia nie są dostępne w oprogramowaniu SpectraMagic DX ver. 1.1.)
- [*9] Podczas używania "Siła K/S (użytkownik)" upewnij się aby w polu tekstowym, które wyświetli się po wybraniu "Siła K/S (użytkownik)", ustawić długość widmową, która ma być użyta.

[*10] Po dodaniu równania użytkownika można zmienić jego tytuł. Równanie można ustawić postępując zgodnie z poniższą procedurą.



Wybierz równanie użytkownika dodane w panelu Wybrane punkty i zaznacz przycisk [Edycja]. Pole wprowadzania równania użytkownika (oznaczone czerwoną przerywaną linią w kształcie prostokąta powyżej) pojawi się u dołu okna dialogowego, co pozwoli na wpisanie nazwy i równania.

Pojawią się również przyciski [Zapisz] i [Otwórz]. Równanie użytkownika można zapisać do pliku (rozszerzenie: *.uedx) poprzez zaznaczenie przycisku [Zapisz] lub wczytać z pliku poprzez zaznaczenie przycisku [Otwórz].

Dane spektralne, kolorymetryczne i indeksowe, które mogą być stosowane w równaniu użytkownika, to dane widoczne na powyższej liście Wybrane punkty. Wybierz element z panelu i zaznacz przycisk [Pobierz wybór]. (Przycisk [Pobierz wybór] nie będzie dostępny jeśli z listy Wybrane punkty wybierzesz element, który nie może być stosowany w równaniu użytkownika.)

Po zaznaczeniu [Pobierz wybór] kod wybranego elementu zostanie dodany na końcu równania w polu wprowadzania Równania użytkownika.

Format kodu wybranego elementu jest następujący:

[Kod elementu z listy_Kod kategorii_Kod grupy_Kod wzorca (opcjonalny)]

Kod elementu z listy: Kod elementu wybranego z listy. Na przykład kod dla L* to "L". Kod kategorii: Kod oznaczający dane warunku oświetlacza/obserwatora, które zostaną pobrane lub, w przypadku niektórych elementów indeksu lub elementów specjalnych, dla których oświetlacza/obserwatora jest stały, odpowiedni wskaźnik.

Kod grupy: Kod danych cechy grupowej do pobrania.

Kod wzorca (opcjonalny): Kod "T" oznaczający, że zamiast aktualnych danych wiersza powinny zostać pobrane dane wzorca. Jeśli na końcu równania nie ma kodu "T" zostaną pobrane dane aktualnego wiersza dla danego elementu.

Przykład: Kod, który pojawi się po wybraniu "L*(10 stopni/D65)" (warunki pierwszego obserwatora/oświetlacza to odpowiednio 10 stopni dla obserwatora i D65 dla oświetlacza):

[L_PRI_0]

L: Kod L*

- PRI: Kod warunku pierwszego obserwatora/oświetlacza
- 0: Aktualne dane wiersza

2.4.4 Ustawianie liczby miejsc dziesiętnych dla elementów listy

Dla elementów listy, które są wyrażane w liczbach, można indywidualnie ustawić liczbę miejsc po przecinku.

- Wybierz Miejsca dziesiętne ... z menu Dane. Pojawi się okno dialogowe Miejsca dziesiętne dla listy.
- 2. Ustaw liczbę miejsc dziesiętnych dla właściwych elementów listy.

Punkty na liście:	L*(10°/D65)
	a*(10°/D65)
	b*(10°/D65)
	ΔL*(10°/D65)
	Δa*(10°/D65)
	Δb*(10°/D65)
Dane pomiarow	ve
Liczba miejsc dz	z -
Odchylenie star	ndardowe
Liczba miejsc dz	ziesiętnych 4 🗘

Okno dialogowe Miejsca dziesiętne dla listy

Punkty na liście

Elementy określone jako elementy listy są wyświetlane w oknie z rozwijaną listą. W celu ustawienia liczby miejsc dziesiętnych dla elementu, należy go wybrać.

Dane pomiarowe

Liczba miejsc dziesiętnych:

Można wprowadzić lub wybrać cyfry od 0 do 8.

Odchylenie standardowe

Liczba miejsc dziesiętnych:

Można wprowadzić lub wybrać cyfry od 0 do 8.

2.4.5 Ustawienia opcji pomiaru

- Procedura ta jest dostępna tylko pod warunkiem, że przyrząd jest podłączony, a licencja na oprogramowanie nie utraciła ważności (elektronicznie lub używając klucza sprzętowego).
- 1. Wybierz Opcje pomiaru ... z menu Przyrząd. Pojawi się okno dialogowe Opcje pomiaru.
- 2. Ustaw parametry dla automatycznego uśredniania pomiaru, pomiaru interwałowego i interwału kalibracji.

Automatyczne uśrednianie	
Włącz uśrednianie	Liczba: 2
Ustawienie interwału pomiaru	
Pomiar interwałowy	Liczba: 2 🗘
	Okres: 00:00:10
Ustawienie interwału kalibracji	
Następny interwał kalibracji	Czas (godzina): 5 0

Okno dialogowe Opcje pomiaru

Automatyczne uśrednianie

Włącz uśrednianie

Kiedy to pole jest zaznaczone, oprogramowanie SpectraMagic DX wykona automatyczne uśrednienie pomiaru. Więcej informacji na temat automatycznego uśredniania pomiaru znajdziesz na Strona 57 (pomiar wzorca) lub na Strona 86 (pomiar próbki).

Można ustawić liczby od 2 do 30.

Ustawienie interwału pomiaru 🕑

Pomiar interwałowy

Po zaznaczeniu tego pola, oprogramowanie SpectraMagic DX wykona pomiar interwałowy. Więcej informacji na temat pomiaru interwałowego znajdziesz na Strona 56 (pomiar wzorca) lub na Strona 84 (pomiar próbki).

Liczba: można wprowadzić lub wybrać liczbę od 2 do 1000.

Okres: można wprowadzić lub wybrać czas od 00:00:00 do 12:00:00 z dokładnością do 1 sekundy. Przesuń kursor kolejno na godzinę/minuty/sekundy i ustaw poszczególne wartości.

 Funkcja ta jest dostępna tylko w oprogramowaniu SpectraMagic DX Professional Edition (wydanie profesjonalne).

• Można również połączyć automatyczne uśrednianie pomiaru i pomiar interwałowy. Jednakże nie można używać pomiaru interwałowego w połączeniu z ręcznym uśrednianiem pomiaru.

Ustawienie interwału kalibracji

Następny interwał kalibracji

Po upływie ustawionego czasu od ostatniej kalibracji bieli wykonanej w oprogramowaniu SpectraMagic DX, pojawi się komunikat zalecający wykonanie kalibracji bieli. Można wprowadzić czas od 01:00 (1 godzina) do 24:00 (24 godziny).

2.4.6 Konfiguracja Automatycznego przydzielania nazw

1. Wybierz Automatyczne przydzielanie nazw ... z menu Dane. Wyświetli się okno dialogowe Automatyczne przydzielanie nazw.

Wzorzec :	Target#{N}	*	Nr :	0004	
Próbka :	Sample#{N}	-	Nr :	0003	¢

2. Ustaw parametry dla automatycznego przydzielania nazw.

Okno dialogowe Automatyczne przydzielanie nazw

Automatyczne przydzielanie nazw

Wzorzec

Po zaznaczeniu tego pola ustawiona nazwa wzorca zostanie przydzielona automatycznie podczas pomiaru.

Próbka

Po zaznaczeniu tego pola ustawiona nazwa próbki zostanie przydzielona automatycznie podczas pomiaru.

Format nazwy

Ustaw format nazwy, która będzie automatycznie przydzielana. Ciągi podane w następującej tabeli to specjalne symbole. Są zastępowane ciągiem wskazującym na odpowiednie dane.

Ciąg	Odpowiednie dane	Przykład
{N}	Automatyczny numer (seryjny) przypisywany do próbki.	0001
	 Pierwsza liczba w serii może wynosić od 0001 do 9999. 	
{D}	Dzień pomiaru	3
{DD}	Dwucyfrowy dzień pomiaru uzupełniony zerami	03
{M}	Miesiąc pomiaru	9
{MM}	Dwucyfrowy miesiąc pomiaru uzupełniony zerami	09
{MMM}	3-literowy skrót nazwy miesiąca	Wrz
{YYYY}	Czterocyfrowy rok pomiaru (kalendarz gregoriański)	2016
{YY}	Dwucyfrowy rok pomiaru (kalendarz gregoriański)	16
{E}	Cyfry roku (kalendarz japoński)	28
{G}	Inicjał wskazujący na erę kalendarza japońskiego	Н

Ciąg	Odpowiednie dane	Przykład
{GGG}	Japońskie znaki na erę kalendarza japońskiego	平成
{h}	Godzina pomiaru	9
{hh}	Dwucyfrowa godzina pomiaru uzupełniona zerami	09
{AMPM}	Oznaczenie AM/PM dla godziny pomiaru	AM
{m}	Minuta pomiaru	3
{mm}	Dwucyfrowa minuta pomiaru uzupełniona zerami	03
{s}	Sekunda pomiaru	7
{ss}	Dwucyfrowa sekunda pomiaru uzupełniona zerami	07

Wprowadź połączenie ciągów w polu tekstowym. Można użyć do 40 znaków alfanumerycznych.

Poniższe dwa ciągi to przykładowe formaty i można je wybrać z rozwijanego pola.

Ciąg	Przykład wyniku
Próbka#{N}	Próbka#0001
{D}/{M}/{YYY}-{h}:{m}:{s}	3/9/2016-7:7:18

2.4.7 Określanie informacji dodatkowych o danych 🕑

Funkcja ta jest dostępna tylko w oprogramowaniu SpectraMagic DX Professional Edition (wydanie profesjonalne).

Możesz określić różne informacje dodatkowe o danych, których nie da się umieścić w nazwie danych. Wybrane informacje o danych można wyświetlić w Panelu z listą jako elementy listy. Ustawienie to jest zapisywanie dla każdego dokumentu z osobna i jest przechowywanie jako plik szablonu. Szczegółowe informacje na temat pliku szablonu znajdziesz na Strona 141.

- 1. Wybierz *Informacje o dodatkowych danych ...* z menu **Dane**. Pojawi się okno dialogowe Informacje o dodatkowych danych.
- 2. Wybierz kartę Etykieta lub kartę Numeryczne i ustaw szczegóły dotyczące informacji dodatkowych o danych.

	ta Numeryczne		
-	1	1	
	Tytuł	Punkt	
1	ID Label 1:		
	ID Label 2:		
	ID Label 3:		
	ID Label 4:		
	ID Label 5:		
L			
L			
L			
L			
L			
L			
L			

Okno dialogowe Informacje o dodatkowych danych

Karta Etykieta, karta Numeryczne

Informacje dodatkowe o danych są oznaczone za pomocą ciągu liter na karcie Etykieta oraz za pomocą wartości numerycznych na karcie Numeryczne.

Tytuł

Po otwarciu okna dialogowego w kolumnie Tytuł pojawią się domyślne tytuły, takie jak "ID Label 1:" czy "ID Numeric 1". Domyślny tytuł można edytować klikając na niego i przeciągając go, a następnie wpisując dowolny nowy tytuł. Można użyć do 30 znaków alfanumerycznych.

 Tytuł będzie wyświetlany w oknie dialogowym Punkty na liście w celu wybrania elementów, które mają być widoczne w Panelu z listą.

Punkt

W celu dodania informacji dla wybranego tytułu, zaznacz pole tekstowe z tym tytułem w kolumnie elementów i wpisz wybrane informacje. Można użyć do 30 znaków alfanumerycznych.

· Informacje wyświetlane dla każdego tytułu w kolumnie elementów zostaną

automatycznie dodane do wszystkich przyszłych pomiarów wykonanych w dokumencie kiedy stosowane jest automatycznie przydzielanie nazw. Kiedy automatyczne przydzielanie nazwy nie jest używane, informacje wyświetlane w kolumnie elementów będą sugerowane jako domyślne informacje dla danego tytułu, ale można zmienić informacje w chwili pomiaru.

• Informacje można również zmienić później w oknie dialogowym Własność danych.

2.5 Określanie danych wzorca/tolerancji

2.5.1 Rejestrowanie danych wzorca

Zarejestruj dane wzorca, które będą używane w pomiarze różnicy kolorów. Jeśli mierzone będą tylko wartości bezwzględne rejestrowanie danych wzorca nie jest konieczne. Poniżej przedstawiono sposoby na rejestrację danych wzorca:

Rejestrowanie danych wzorca poprzez wykonanie pomiaru

• Pomiar wzorca (Strona 53)

Wykonaj pomiar za pomocą oprogramowania SpectraMagic DX i zarejestruj dane pomiarowe jako dane wzorca.

• Zdalny pomiar wzorca (Strona 55)

Włącz *Pomiar zdalny*: *Detal* i wykonaj pomiar poprzez wciśnięcie przycisku pomiaru przyrządu. Oprogramowanie SpectraMagic DX zarejestruje dane pomiarowe jako dane wzorca.

 Interwałowy pomiar wzorca

 P (Strona 56)
 Włącz pomiar interwałowy i rozpocznij pomiar wzorca za pomocą oprogramowania SpectraMagic DX używając ustawionego wcześniej czasu interwału i liczby pomiarów. Dane pomiarowe są rejestrowane jako dane wzorca po każdym pomiarze.
 P Funkcja ta jest dostępna tylko w oprogramowaniu SpectraMagic DX Professional Edition (wydanie profesjonalne).

- Automatyczne uśrednianie pomiaru wzorca (Strona 57)
 Włącz automatyczne uśrednianie pomiaru i rozpocznij pomiar wzorca za pomocą oprogramowania SpectraMagic DX. Po wykonaniu określonej liczby pomiarów zebrane dane pomiarowe zostaną uśrednione, a średni wynik zostanie zarejestrowany jako dane wzorca.
- Ręczne uśrednianie pomiaru wzorca (Strona 58)
 Wybierz Ręczny pomiar uśredniony: Detal. Wykonaj wybraną liczbę pomiarów i wyjdź

z trybu. Zebrane dane pomiarowe zostaną uśrednione, a średni wynik zostanie zarejestrowany jako dane wzorca.

- W celu pobrania danych wzorca można połączyć powyższe metody.
- Pamiętaj, że nie można używać interwałowego pomiaru wzorca w połączeniu z ręcznym uśrednianiem pomiaru wzorca.

Ręczne wprowadzanie danych

Wprowadź dane ręcznie i zarejestruj je jako dane wzorca.

Wczytywanie danych wzorca z przyrządu

Odczytaj dane wzorca przechowywane w pamięci przyrządu i zarejestruj je jako dane wzorca w oprogramowaniu SpectraMagic DX.

Kopiowanie danych wzorca z istniejących danych

Skopiuj dane próbki lub dane wzorca z tego samego lub innego dokumentu i zarejestruj je jako dane wzorca.

Zmiana istniejącej próbki we wzorzec

Wybierz dane próbki w dokumencie i zarejestruj jako dane wzorca.

2.5.1-a Wykonywanie pomiaru wzorca

- Procedura ta jest dostępna tylko pod warunkiem, że przyrząd jest podłączony, a licencja na oprogramowanie nie utraciła ważności (elektronicznie lub używając klucza sprzętowego).
- 1. Kliknij [Pomiar detalu] na pasku narzędzi menu panelu danych lub wybierz *Pomiar detaluz* menu Przyrząd. Wyświetli się okno dialogowe Nazwa.

Nazwa danych: Detal3(13/01	1/2017 14:52:18)
Tytuł	Punkt
ID Label 1:	
ID Label 2:	
ID Label 3:	
ID Label 4:	
ID Label 5:	
ID Numeric 1:	
ID Numeric 2:	-
ID Numeric 3:	
Komentarz:	
	•

- Jeśli automatyczne przydzielanie nazw jest aktywne, okno dialogowe Nazwa nie pojawi się. Omiń krok 2 i przejdź do kroku 3.
- 2. Wprowadź nazwę danych i kliknij [OK].

 - Elementy oznaczone
 są wspierane tylko przez oprogramowanie SpectraMagic DX Professional Edition (wydanie profesjonalne).
- 3. Po wykonaniu pomiaru dane pomiarowe zostaną dodane do dokumentu jako wzorzec.



Okno dialogowe Nazwa

twa				>
Nazwa	Automat	yczne przydzielanie nazw		
Nazwa	danych:	Detal3(13/01/2017 14:52	:18)	
Tytu	ł		Punkt	
ID La	abel 1:			
ID La	abel 2:			
ID La	abel 3:			
ID La	abel 4:			
ID La	abel 5:			
ID N	lumeric 1:			
ID N	lumeric 2:			
ID N	lumeric 3:			-
				(¥)
Koment	tarz:			
			UK	Anuluj

Karta Nazwa

Nazwa danych:

Do utworzenia nazwy można użyć do 64 znaków alfanumerycznych.

Informacje o dodatkowych danych ®

Wyświetlane są tytuły oraz domyślne dane elementów określone na kartach Etykieta i Numeryczne w oknie dialogowym Informacje o dodatkowych danych. Można dodać lub zmienić dane elementów, ale nie można tutaj zmieniać tytułów. (Patrz Strona 49.)

Komentarz:

Do napisania komentarza można użyć do 256 znaków alfanumerycznych.

2.5.1-b Wykonywanie zdalnego pomiaru wzorca

- Procedura ta jest dostępna tylko pod warunkiem, że przyrząd jest podłączony, a licencja na oprogramowanie nie utraciła ważności (elektronicznie lub używając klucza sprzętowego).
- Wybierz *Pomiar zdalny* w menu **Przyrząd** i następnie wybierz *Detal* z widocznego menu kontekstowego. Pomiary zdalne zostaną aktywowane, obok detalu w menu kontekstowym *Pomiar zdalny* pojawi się znacznik opcji, pozycja Pomiar zdalny na zakładce okna informacji o przyrządzie zmieni się na "Detal".

Ustawienie tego trybu włączy pomiar zdalny danych wzorca. W tym trybie pomiar można rozpocząć za pomocą przycisku pomiaru na przyrządzie lub przy użyciu polecenia Pomiar lub przycisków paska narzędzi okna dokumentu w oprogramowaniu SpectraMagic DX.

- W przypadku podłączenia modelu CM-2600d, CM-2500d, CM-2500c, lub CM-2300d: Jeśli tryb komunikacji przyrządu zostanie anulowany, a następnie ponownie ustawiony przy użyciu przycisków przyrządu, tryb pomiaru zdalnego na przyrządzie zostanie anulowany. W takim przypadku odznacz Pomiar zdalny: Detal i zaznacz jeszcze raz, aby ponownie włączyć Pomiar zdalny: Detal.
- Opcji Pomiar zdalny: Detal i Pomiar zdalny: Próbka nie można wybrać jednocześnie. Jeśli wybierzesz Pomiar zdalny: Próbka kiedy włączony jest Pomiar zdalny: Detal, Pomiar zdalny: Detal wyłączy się, a włączy się Pomiar zdalny: Próbka.
- Nakieruj przyrząd na wzorzec do pomiaru i wciśnij przycisk pomiaru przyrządu.
 Po wykonaniu pomiaru dane pomiarowe zostaną dodane do dokumentu jako wzorzec.

Anulowanie trybu Zdalny pomiar wzorca

W celu przerwania trybu pomiarów zdalnych, wybierz *Pomiar zdalny* w menu **Przyrząd** i ponownie zaznacz *Detal* w widocznym menu kontekstowym. Ikona pomiaru obok pola *Detal* przejdzie do normalnego stanu (bez wyróżnienia) i pozycja Pomiar zdalny na zakładce okna informacji o przyrządzie zmieni się na "OFF".

2.5.1-c Wykonywanie Interwałowego pomiaru wzorca P

- Procedura ta jest dostępna tylko pod warunkiem, że przyrząd jest podłączony, a licencja na oprogramowanie nie utraciła ważności (elektronicznie lub używając klucza sprzętowego).
 Funkcja ta jest dostępna tylko w oprogramowaniu SpectraMagic DX Professional Edition (wydanie profesionalne).
- 1. Wybierz Opcje pomiaru ... z menu Przyrząd. Pojawi się okno dialogowe Opcje pomiaru.

- Automaticano ufrodoineio	
Automatyczne usrednianie	
Włącz uśrednianie	Liczba: 2 0
Ustawienie interwału pomiaru	
Pomiar interwałowy	Liczba: 2 🗘
	Okres: 00:00:10 🗘
Ustawienie interwału kalibracji	
Następny interwał kalibracji	Czas (godzina): 5 0

- 2. Zaznacz Pomiar interwałowy i ustaw opcje w Ustawienie interwału pomiaru.
 - Więcej informacji na temat ustawień w oknie dialogowym Opcje pomiaru znajdziesz na Strona 46.
- 3. Kliknij przycisk [OK], aby zatwierdzić ustawienia i zamknąć okno dialogowe Opcje pomiaru.
- 4. Wykonaj pomiar tak jak opisano na Strona 53.

Wyświetli się okno dialogowe Pomiar i zostanie wykonany pomiar interwałowy.

Czas interwału: 00:00:10	Pozostały czas: 00:00:08
0	czekiwanie
Czas pomiaru:	
1/3	
Zasy śr <mark>ednie:</mark>	

Podczas pomiaru interwałowego dane pomiarowe są dodawane do dokumentu jako wzorzec po każdym pomiarze.

 W przypadku wykonywania pomiaru interwałowego format nazwy pomiaru będzie następujący: (Określona nazwa pomiaru)_(Numer pomiaru interwałowego)

Określona nazwa pomiaru: Nazwa określona w oknie dialogowym Nazwa (jeśli automatyczne przydzielanie nazw jest wyłączone) lub w oknie dialogowym Automatycznego przydzielania nazw (jeśli automatyczne przydzielanie nazw jest włączone). Numer pomiaru interwałowego: Numer pomiaru w danej sekwencji pomiarów począwszy od 0001.

2.5.1-d Wykonywanie automatycznego uśredniania pomiaru wzorca

- Procedura ta jest dostępna tylko pod warunkiem, że przyrząd jest podłączony, a licencja na oprogramowanie nie utraciła ważności (elektronicznie lub używając klucza sprzętowego).
- 1. Wybierz Opcje pomiaru ... z menu Przyrząd. Pojawi się okno dialogowe Opcje pomiaru.

ocje pomiaru	
Automatyczne uśrednianie	
Włącz uśrednianie	Liczba: 2 🗘
Ustawienie interwału pomiaru	
Pomiar interwałowy	Liczba: 2
	Okres: 00:00:10
Ustawienie interwału kalibracji	
Następny interwał kalibracji	Czas (godzina):
	Anuluj

- 2. Zaznacz Włącz uśrednianie i ustaw opcje dla Automatycznego uśredniania.
 - Więcej informacji na temat ustawień w oknie dialogowym Opcje pomiaru znajdziesz na Strona 46.
- Kliknij przycisk [OK], aby zatwierdzić ustawienia i zamknąć okno dialogowe Opcje pomiaru.
- 4. Wykonaj pomiar tak jak opisano na Strona 53.

Wyświetli się okno dialogowe Pomiar i zostanie wykonane automatycznie uśrednianie pomiaru.

Czas interwału: 00:00:00	Pozostały czas: 00:00:00
	Pomiar 3
Czas pomiaru:	
0/0	
Czasy średnie:	
2/3	

Podczas automatycznego uśredniania pomiaru danych wzorca pomiar jest powtarzany określoną liczbę razy. Po ukończeniu wszystkich pomiarów zebrane dane są uśrednianie i dodawane do dokumentu jako jeden wzorzec.

2.5.1-e Wykonywanie ręcznego uśrednionego pomiaru wzorca

- Procedura ta jest dostępna tylko pod warunkiem, że przyrząd jest podłączony, a licencja na oprogramowanie nie utraciła ważności (elektronicznie lub używając klucza sprzętowego).
- 1. Wybierz *Ręczny pomiar uśredniony* w menu **Przyrząd** i zaznacz *Detal...* z widocznego menu kontekstowego. Pojawi się okno dialogowe Uśredniony pomiar wzorca.

Lau		~	Opcj	a	
Odzyskaj	skontrolov	wane dane poza wyr	nikiem uśredn	iionym	
Punkt		Cechy grup	L*	a*	b*
Średnia	\checkmark				
Odch.Sta					
7		Odmocurated			d Pomije

2. Kilkukrotnie nakieruj przyrząd na wzorzec do pomiaru i kliknij przycisk [Pomiar] w oknie dialogowym Uśredniony pomiar wzorca aby wykonać wybraną liczbę pomiarów.

Punkt	Cechy grup	L*	a*	b*
Średnia		54.18	-7.28	-30.92
Odch.Sta		0.4448	0.2013	0.4431
1		54.46	-7.48	-31.36
2		54.52	-7.35	-31.12
3		53.88	-7.03	-30.50
4		53.53	-7.09	-30.39
5		54.48	-7.42	-31.21
-	 Colona and Colona and			

Po każdym pomiarze w oknie dialogowym wyświetlają się dane pomiarowe. Wyświetlane są również wyliczenia średniej i odchylenia standardowego dla dotychczasowych pomiarów.

- Zaznaczone dane zostaną użyte do wyliczenia średniej.
- Odznacz dane, których nie będą brane pod uwagę przy obliczaniu średniej, np. nietypowe wartości.

3. Kliknij przycisk [OK].

Średnia jest dodawana do dokumentu jako jeden wzorzec.

Odzyskaj	skontrolo	wane dane poza wy	nikiem uśredi	nionym	
Punkt		Cechy grup	L*	a*	b*
Średnia			54.18	-7.28	-30.92
Odch.Sta			0.4448	0.2013	0.4431
1			54.46	-7.48	-31.36
2			54.52	-7.35	-31.12
3			53.88	-7.03	-30.50
4			53.53	-7.09	-30.39
5			54.48	-7.42	-31.21
-		0			

Okno dialogowe Uśredniony pomiar wzorca

Okno z rozwijaną listą Przestrzeń kolorów

Wybierz jaka przestrzeń kolorów ma się wyświetlać na liście okna dialogowego: L*a*b*, XYZ, L*c*h, Hunter Lab, Yxy, L*u*v* lub L*u'v'.

[Opcja]

Otwiera okno dialogowe Pomiar uśredniony: Opcje okna dialogowego (Patrz następna strona) pomiaru uśrednionego.

Odzyskaj skontrolowane dane poza wynikiem uśrednionym

Kiedy opcja ta jest wybrana, zaznaczone dane zostaną również dodane do Panelu z listą jako osobne wzorce.

[Zaznacz wszystko]

Zaznacza (umieszcza znacznik obok) wszystkich pomiarów.

[Odznacz wszystko]

Odznacza (usuwa znacznik obok) wszystkie pomiary.

[Pomiar]

Wykonanie pomiaru.

Okno dialogowe Pomiar uśredniony:opcje

Przegląd	
Automatycznie zako	ńcz pomiary ndardowe mieści się w poniższym zakresie.
Odchylenie standardowe	1.000
Wyeliminuj elementy odstaj	ące
Wyeliminuj wartości	maksymalne i minimalne.
Okno dialogowe wprowadz	ania komentarzy
Pokaż przed pomiarem	
O Pokaż po pomiarze	
	a przy pastapnym wykonywaniu pomiarów uśradnionych
invitania stana sia skutasan	2 DIZV naslebnym wykonywaniu pomiarow usrednionych.

Przegląd

Automatycznie zakończ pomiary jeżeli odchylenie standardowe mieści się w poniższym zakresie.

Zaznaczenie tej opcji spowoduje, że pomiar jest automatycznie usuwany kiedy odchylenie standardowe spadnie poniżej wartości progowej.

Zakres wartości, które można wprowadzić wynosi od 0,001 do 1.

• Zaznaczenie opcji Wyeliminuj elementy odstające spowoduje, że odchylenie standardowe będzie wyliczane po Eliminacji elementów odstających.

Wyeliminuj elementy odstające

Wyeliminuj wartości maksymalne i minimalne.

Zaznaczenie tej opcji spowoduje, że wartości podczas ręcznego uśredniania pomiaru monitorowane będą wartości maksymalne i minimalne, a uśrednione dane próbki zostaną wyliczone po usunięcie wartości maksymalnej i minimalnej z wyników uśredniania pomiaru.

 Zaznaczenie tej opcji oznacza, że ręczne uśrednianie pomiaru zostanie zakończone dopiero po wykonaniu min. trzech pomiarów. Dane wartości maksymalnej i minimalnej są wyświetlane w kolorze czerwonym i nie można ich zaznaczyć.

Okno dialogowe wprowadzania komentarzy

Ustaw czy chcesz aby ekran wprowadzania komentarza wyświetlał się przed czy po pomiarze.

2.5.1-f Rejestrowanie wzorca poprzez Ręczne wprowadzanie danych

2.5.1-f.1 Wprowadzanie danych spektralnych

1. Wybierz *Wejście: detal* w menu **Dane** i zaznacz *Wejście: detal spektralny...* z widocznego menu kontekstowego. Pojawi się okno dialogowe Wejście: detal spektralny.

ID kanałów		Wprowadzane	dane	
Pojedvocze		(nm)	Współczynnik o	dbicia
rojedyneze	~	360	100,00	
Cashy any name		370	100,00	
Cecny grupowe		380	100,00	
45/0	\sim	390	100,00	
		400	100,00	
		410	100,00	
		420	100,00	
		430	100,00	
		440	100,00	
		450	100,00	
		460	100,00	
		470	100,00	
		480	100,00	
		GU	0,00	

2. Ustaw ID kanału i Cechę grupową.

Jeśli aktualny dokument zawiera już dane:

- ID kanału zostanie ustawione automatycznie dostosowane do liczby kanałów w aktualnym dokumencie.
- Jeśli ID kanału jest automatycznie ustawione na Pojedyncze, Cecha grupowa zostanie automatycznie dopasowana do cechy grupowej aktualnego dokumentu.

Jeśli aktualny dokument nie zawiera danych:

- Ustaw wybrane ID kanałów (Pojedyncze, SCI+SCE, Multi UV (SCI), Multi UV (SCE), 6 kątów (L), 6 kątów (L+R), lub 6 kątów (DP)).
- Po konfiguracji wybranego ID kanału, ustaw wybraną Cechę grupową.
- **3.** Wprowadź dane spektralne dla wszystkich długości widmowych.
 - Jeśli ID kanałów jest ustawione na inne niż Pojedyncze, ustaw inną Cechę grupową i powtórz krok nr 3 do momentu ustawienia danych spektralnych dla wszystkich długości widmowych dla wszystkich Cech grupowych dla danego ID kanału.
- 4. Kliknij [OK].

Wyświetli się okno dialogowe Nazwa.

- Jeśli automatyczne przydzielanie nazw jest aktywne, okno dialogowe Nazwa nie pojawi się. Po dodaniu danych wzorca do Panelu z listą, rejestracja jest ukończona.
- 5. Wprowadź nazwę danych.

Elementy oznaczone
 są wspierane tylko przez oprogramowanie SpectraMagic DX Professional Edition (wydanie profesjonalne).

Nazwa	Automat	yczne przydzielanie nazw		
Nazwa	danych:	Detal3(13/01/2017 14:52	:18)	
Tytu	ł		Punkt	
ID La	abel 1:			
ID La	abel 2:			
ID La	abel 3:			
ID La	abel 4:			
ID La	abel 5:			
ID N	lumeric 1:			
ID N	lumeric 2:			
ID N	lumeric 3:			T
Koment	tarz:			
				V

6. Kliknij [OK]. Okno dialogowe nazwy zamknie się, a dane wzorca zostaną dodane do Panelu z listą.

ID kanałów Wprowadzane dane Współczynnik odbicia (nm) Pojedyncze V 360 100,00 370 100 00 Cechy grupowe 380 100,00 45/0 V 390 100,00 400 100 00 410 100,00 420 100,00 430 100.00 440 100,00 450 100,00 460 100,00 470 100.00 480 100,00 GU GU 0,00 OK Anuluj

Okno dialogowe Wejście: detal spektralny

Okno z rozwijaną listą ID kanału

Wybierz spośród następujących ustawień: Pojedyncze, SCI+SCE, Multi UV (SCI), Multi UV (SCE), 6 kątów (L), 6 kątów (L+R), lub 6 kątów (DP).

Cechy grupowe

Dostępne ustawienia są zależne od ID kanału.

ID kanałów	Dostępne ustawienia
Pojedyncze	SCI, SCE, 45/0
SCI+SCE	SCI, SCE
Multi UV (SCI)	UV100, UV0
Multi UV (SCE)	UV100, UV0
6 kątów (L)	-15°(L), 15°(L), 25°(L), 45°(L), 75°(L), 110°(L)
6 kątów (L+R)	-15°(L), 15°(L), 25°(L), 45°(L), 75°(L), 110°(L), -15°(R), 15°(R), 25°(R), 45°(R), 75°(R), 110°(R)
6 kątów (DP)	-15°(DP), 15°(DP), 25°(DP), 45°(DP), 75°(DP), 110°(DP)

 Jeśli aktualny dokument zawiera już dane:, ID kanału pasujące do aktualnego dokumentu zostanie ustawione automatycznie. Dla ID kanału = Pojedyncze Cecha grupowa pasująca do danego dokumentu zostanie ustawiona automatycznie.

Wprowadzane dane

Współczynnik odbicia: Od 0,01 do 999,99

GU

Jednostki połysku: Od 0,00 do 200,00

2.5.1-f.2 Wprowadzanie danych kolorymetrycznych

 Wybierz Wejście: detal w menu Dane i zaznacz Wpisz wzorzec kolorymetryczny... z widocznego menu kontekstowego. Pojawi się okno dialogowe Wpisz wzorzec kolorymetryczny.

L*a*b*	~	Pojedyncze	
		Cechy grupow	e
		SCI	~
1*	Pierwszy	Drugi	Trzeci
L* a*	0.00		
b*	0.00		
L* a* b*	Pierwszy 0.00 0.00 0.00	Drugi	Trzeci

2. Wybierz Przestrzeń kolorów, ID kanału i Cechę grupową.

Ustaw Przestrzeń kolorów (XYZ, L*a*b*, Hunter Lab).

Jeśli aktualny dokument zawiera już dane:

- ID kanału zostanie ustawione automatycznie dostosowane do liczby kanałów w aktualnym dokumencie.
- Jeśli ID kanału jest automatycznie ustawione na Pojedyncze, Cecha grupowa zostanie automatycznie dopasowana do cechy grupowej aktualnego dokumentu.

Jeśli aktualny dokument nie zawiera danych:

- Ustaw wybrane ID kanałów (Pojedyncze, SCI+SCE, Multi UV (SCI), Multi UV (SCE), | 6 kątów (L), 6 kątów (L+R), lub 6 kątów (DP)).
- Po konfiguracji wybranego ID kanału, ustaw wybraną Cechę grupową.
- **3.** Wprowadź dane kolorymetryczne dla wszystkich trzech warunków oświetlacza/ obserwatora (Pierwszy, Drugi, Trzeci).

Jeśli ID kanału jest ustawione na inne niż Pojedyncze, ustaw inną Cechę grupową i powtórz krok nr 3 do momentu ustawienia danych kolometrycznych dla wszystkich Cech grupowych dla danego ID kanału.

4. Kliknij [OK].

Wyświetli się okno dialogowe Nazwa.

Jeśli automatyczne przydzielanie nazw jest aktywne, okno dialogowe Nazwa nie pojawi się. Po dodaniu danych wzorca do Panelu z listą, rejestracja jest ukończona.

5. Wprowadź nazwę danych.

Vazwa Automatyczne j	azyuzielanie nazw		
Nazwa danych: Det	al3(13/01/2017 14:5	2:18)	
Tytuł		Punkt	
D Label 1:			
ID Label 2:			
ID Label 3:			
ID Label 4:			
ID Label 5:			
ID Numeric 1:			
ID Numeric 2:			
ID Numeric 3:			_
Komentarz:			

6. Kliknij [OK]. Okno dialogowe nazwy zamknie się, a dane wzorca zostaną dodane do Panelu z listą.

Okno dialogowe Wpisz wzorzec kolorymetryczny

L*a*b*	~	Pojedyncze	~
		Cechy grupow	e
		SCI	~
orowadzane dane	Pierwszy	Drugi	Trzeci
L*	0.00		
a*	0.00		
b*	0.00		

Okno z rozwijaną listą Wybór przestrzeni kolorów

Ustaw przestrzeń kolorów, która ma być używana do ręcznego wprowadzania danych. Przestrzenie kolorów, spośród których można wybrać to L*a*b*, Hunter Lab i XYZ.

Okno z rozwijaną listą ID kanału

Wybierz spośród następujących ustawień: Pojedyncze, SCI+SCE, Multi UV (SCI), Multi UV (SCE), 6 kątów (L), 6 kątów (L+R), lub 6 kątów (DP).

Cechy grupowe

Dostępne ustawienia są zależne od ID kanału.

ID kanałów	Dostępne ustawienia
Pojedyncze	SCI, SCE, 45/0
SCI+SCE	SCI, SCE
Multi UV (SCI)	UV100, UV0
Multi UV (SCE)	UV100, UV0
6 kątów (L)	-15°(L), 15°(L), 25°(L), 45°(L), 75°(L), 110°(L)
6 kątów	-15°(L), 15°(L), 25°(L), 45°(L), 75°(L), 110°(L), -15°(R), 15°(R), 25°(R),
(L+R)	45°(R), 75°(R), 110°(R)
6 kątów (DP)	-15°(DP), 15°(DP), 25°(DP), 45°(DP), 75°(DP), 110°(DP)

 Jeśli aktualny dokument zawiera już dane:, ID kanału pasujące do aktualnego dokumentu zostanie ustawione automatycznie. Dla ID kanału = Pojedyncze Cecha grupowa pasująca do danego dokumentu zostanie ustawiona automatycznie.

Wprowadzane dane

Dane wzorca dla warunków pierwszego/drugiego/trzeciego obserwatora/oświetlacza Wprowadź wartości dla wybranych danych kolorymetrycznych.

Info: Nie można zmienić warunków oświetlacza/obserwatora po ręcznym wprowadzeniu danych wzorca kolorymetrycznego.

GU

Jednostki połysku: Od 0,00 do 200,00

2.5.1-g Odczytywanie danych detalu z przyrządu

 Procedura ta jest dostępna tylko pod warunkiem, że przyrząd jest podłączony, a licencja na oprogramowanie nie utraciła ważności (elektronicznie lub używając klucza sprzętowego).

Dane detalu zapisane w pamięci przyrządu mogą zostać wczytane do SpectraMagic DX przez zastosowanie poniższej procedury.

- Dane mogą być także wczytane za pomocą karty Czujnik synchr. Patrz Strona 132.
- 1. Wybierz Odczytaj/zapisz w menu **Przyrząd**, a następnie wybierz opcję Odczyt detalu z pojawiającego się menu kontekstowego.

Pojawi się okno dialogowe Dane odczytu wskazujące postęp odczytu danych detalu zapisanych w przyrządzie.

Po odczytaniu informacji dotyczących wszystkich zapisanych danych detalu, pojawi się okno dialogowe Wczytaj dane wzorca.

(Zamieszczone poniżej okno dialogowe to okno dialogowe Wczytaj danych wzorca dla CM-25cG.)



- 2. Wybierz detal (detale) przeznaczony do wczytania z przyrządu do SpectraMagic DX zaznaczając opcję umieszczoną obok nazwy detalu.
 - W celu wskazania wszystkich detali kliknij opcję [Zaznacz wszystko].
 - W celu odznaczenia detali kliknij opcję [Odznacz wszystko]
- **3.** Po zaznaczeniu wszystkich detali przeznaczonych do wczytania do SpectraMagic DX, kliknij [OK]. Wybrane detale zostaną wczytane do aktualnego dokumentu jako detale.

2.5.1-h Kopiowanie wzorca z istniejących danych

Więcej informacji na temat procedury kopiowania i wklejania danych znajdziesz na Strona 97.

2.5.1-i Zmiana istniejącej próbki we wzorzec

Można zmienić istniejącą próbkę we wzorzec, postępując zgodnie z poniższą procedurą.

- 1. Wybierz próbkę w Panelu z listą.
- Wybierz Narzędzie z menu Dane i następnie wybierz Zmień na detal z widocznego menu kontekstowego lub kliknij prawym przyciskiem myszy i wybierz Narzędzie z widocznego menu kontekstowego i następnie wybierz Zmień na detal z widocznego menu kontekstowego. Próbka zmieni się w detal.

2.5.2 Określanie danych wzorca

Wybierz z danych zapisanych w pliku dokumentu dane detalu przeznaczone do pomiaru różnicy kolorów.

• Jeśli mierzone są tylko wartości bezwzględne, określanie danych wzorca nie jest konieczne.

2.5.2-a Wybieranie określonych danych wzorca

Wybierz określone dane detalu w folderze *Klasyfikacja* według *detalu* lub według grupy w folderze *Klasyfikacja* według grupy w panelu z drzewkiem.

2.5.2-b Nieokreślanie wzorca (aby wykonać pomiar bezwzględny)

Wybierz Klasyfikacja według detalu - Dane bezwzględne w Panelu z drzewkiem.
2.5.2-c Określanie wzorca roboczego 🕑

• Funkcja ta jest dostępna tylko w oprogramowaniu SpectraMagic DX Professional Edition (wydanie profesjonalne).

Możesz utworzyć grupę danych wzorca i określić je wszystkie jako dane wzorca do pomiaru różnicy kolorów. Grupa składa się z kilku roboczych wzorców podporządkowanych pod wzorzec główny. Pomiary próbek z udziałem wzorca głównego lub któregokolwiek ze wzorców roboczych zostaną powiązane z tą grupą. Przy użyciu grupy wykonywać różne ewaluacje, np. jednoczesne wyświetlanie danych wzorca roboczego i danych wzorca głównego razem z próbką na wykresie różnicy kolorów lub wykresie bezwzględnym; łatwe przełączanie pomiędzy porównaniem próbki z wzorcem głównego/roboczego w Panelu z drzewkiem lub ustalanie punktu początkowego wykresu w miejscu danych wzorca głównego.

- 1. W panelu z listą wybierz próbkę lub detal do zastosowania jako detal roboczy.
 - Wybierz tylko jedną Próbkę lub wzorzec. Nie można zrealizować tej funkcji jeśli wybrano więcej danych.
- Wybierz Narzędzie z menu Dane i następnie wybierz Detal roboczy... z widocznego menu kontekstowego lub kliknij prawym przyciskiem myszy na próbkę, wybierz Narzędzie z widocznego menu kontekstowego i następnie wybierz Detal roboczy... z widocznego menu kontekstowego.

Pojawi się okno dialogowe Detal roboczy.

arroboczy		
Ustawienie detal rob	oczy	
Przypisz wzorzec k	andydujący do detal roboczy	
Wzorzec kandydu	jący detal roboczy	
Wzorzec/Próbka	Próbka	
Nazwa	Sample#0035_0001_0035	
Przesuń do	detal roboczy	
Wzorzec główny		
Nazwa wzorca	Target#0001	
	OK Anuluj	
	OK Anuluj	

3. Określ potrzebne elementy i kliknij [OK].

Okno dialogowe Detal roboczy

al roboczy		
Ustawienie detal rob	oczy	
Przypisz wzorzec ka	andydujący do detal roboczy	
Wzorzec kandydu	jący detal roboczy	
Wzorzec/Próbka	Próbka	
Nazwa	Sample#0035_0001_0035	
Przesuń do	detal roboczy	
Wzorzec główny		
Nazwa wzorca	Target#0001	
	OK Anului	

Wzorzec kandydujący detal roboczy

Wyświetli się nazwa danych wybranych w kroku nr 1.

Przesuń do detal roboczy

Jeśli opcja ta jest zaznaczona, dane zostaną określone jako nowe dane wzorca roboczego i są usuwane z pierwotnego folderu wybranego w kroku nr 1. Jeśli opcja ta nie jest zaznaczona, dane zostaną skopiowane i określone jako nowe dane wzorca roboczego, ale pozostaną również w pierwotnym folderze.

Wzorzec główny

Wybierz wzorzec główny do którego przypisany będzie wzorzec roboczy.

2.5.3 Konfiguracja tolerancji

W celu wykonania oceny na podstawie pomiaru różnicy kolorów, konieczne jest ustawienie tolerancji.

2.5.3-a Konfiguracja tolerancji domyślnej

Tolerancja domyślna to wartość ustawiana automatycznie po zarejestrowaniu wzorca poprzez pomiar lub w inny sposób. Aby zawsze przeprowadzać ocenę z tą samą tolerancją, możesz ją wcześniej ustawić, tak aby nie ustawiać tolerancji po każdej zmianie wzorca.

1. Wybierz *Domyślne ustawienia tolerancji ...* z menu **Dane**. Wyświetli się okno dialogowe Ustawienia danych z wybraną kategorią Domyślne ustawienia tolerancji.

omyślne ustawienia toleran	Cechy grupowe				
	Punkty na liście		Toleranc	ija	
	<u>Δ1*(107/065)</u> Δ3*(107/065) Δ6*(107/065) Δ£*ab(107/065)	Ccena Géma granica O Dolha granica -0	80 ‡ 80 ‡		
	Poziom ostrzegania 80 🚦				

- 2. Wybierz elementy listy i określ wartości i parametry domyślnej tolerancji dla każdego elementu listy.
- 3. Po określeniu wszystkich tolerancji domyślnych kliknij [OK].

Określone tolerancje domyślne zostaną zastosowane do nowo dodanych danych wzorca.

Okno dialogowe Ustawienia danych: Kategoria Domyślne ustawienia tolerancji

Kategoria Punkty na liście	Dane tolerancji	
Ustawienia tolerancji Domyślne ustawienia tolera	Cechy grupowe	
	Punkty na liście Tolerancja	
	Ocena	
	Δa*(10*/D65) Górna granica 0,80 ‡	
	Δ(107/D65) Dolna granica -0.80 \$	
	Posiom ostrzegania	
2	OK Anuluj Zestosuj	

Cechy grupowe

Kliknij pole Cechy grupowe i wybierz z rozwijanej listy cechę grupową, dla której tolerancja zostanie ustawiona. Rozwijana lista zawiera wszystkie dostępne cechy grupowe, niezależnie od podłączonego przyrządu (jeżeli jest on podłączony). Domyślne tolerancje ustawione dla cech grupowych będą stosowane w trakcie pomiaru z użyciem ustawień przyrządu bazujących na danych cechach grup.

Poziom ostrzegania

Ustaw poziom ostrzegania (procent wartości tolerancji po którym oceną będzie Ostrzeżenie zamiast Pozytywnie). Zakres: Od 1 do 100

Dane tolerancji

Punkty na liście

Elementy wyświetlane tutaj to Elementy listy wyświetlane w Panelu z listą, dla których można ustawić tolerancję.

Po wybraniu elementu, wartości tolerancji dla tego elementu wyświetlą się w Tolerancja. Jeśli wybrano równanie różnicy kolorów, które wymaga ustawienia parametrów (takich jak (dE00 (CIE2000)), wyświetlą się pola dla ustawienia tych parametrów. Parametry ustawione tutaj są używane do obliczania wartości równania różnicy kolorów wyświetlanej w Panelu z listą, w wykresach itd. kiedy stosowane są domyślne wartości tolerancji.

Tolerancja

Ocena

Jeśli zaznaczono pole wyboru pod Ocena, wartość elementu listu zostanie oceniona z zastosowaniem wartości tolerancji. Elementy listy, które nie są zaznaczone znacznikiem, nie będą oceniane.

· Wartości numeryczne można edytować niezależnie od stanu pola wyboru.

Górna granica; Dolna granica

- Górną i dolną granicę można określić odrębnie dla każdego elementu listy.
 - Dla równania różnicy kolorów można ustawić jedynie górną granicę.

2.5.3-b Konfiguracja tolerancji dla poszczególnych wzorców

Tolerancję określoną w ustawieniach tolerancji domyślnej podczas rejestracji wzorca można zmienić dla każdego wzorca.

 Wybierz Ustawienia tolerancji ... z menu Dane. Pojawi się okno dialogowe Ustawienia danych. Wybraną w rozwijanej liście kategorią będą Ustawienia tolerancji oraz ostatnio wybrany Wzorzec.

Ustawienia danych		
Kategoria Puntky na likćie Udawenia bolenanj Donyšlne ustawienia toleran	Wzorzec Target#0001 Dane(Pierwszy): L* 82,36 a* -11,87 b* 12,0	2 0
	Dane tolerancji Cechy grupowe	
	All Pierwszy Punkty na liście	Tolerancja
	ΔL*(10*/D65) Δa*(10*/D65) Δb*(10*/D65)	Ocena Image: Gorna granica 1,00 T
	ΔE*ab(10*/D65)	Coma granca
	-	
	Poziom ostrzegania 80	
		OK Anuluj Zastosuj

- 2. Wybierz każdy element listy i podaj odpowiednie wartości tolerancji dla każdego elementu.
- 3. Po ustawieniu wszystkich tolerancji kliknij [OK].
 - W przypadku detali o wielu kanałach (np. pomierzone za pomocą CM-M6), każdy kanał może być wybrany z menu rozwijalnego cech grupowych, następnie możliwe jest podanie tolerancji dla każdego kanału.

Okno dialogowe Ustawienia danych: Kategoria Ustawienia tolerancji

Kategoria Punkty na liście Ustawienia tolerancji	Wzorzec Target#0001	~				
Domyślne ustawienia toleran	Dane(Pier Dane tolerani Cechy grup	wszy): L* 82,36 a* -11,87 b* 12,00 gi powe V Pierwszy				
		Punkty na liście Δι*(10*/D65) Δb*(10*/D65) Δt*αb(10*/D65)	Ocena Gorna granica 1,00 1 Dolna granica	Tolerancja		
	Poziom os	trzegania 80 🖕		ОК	Anuluj	Zastosuj

Wzorzec

Widoczna jest nazwa oraz wartości L*a*b dla detalu, dla którego określane są tolerancje.

- Dla wzorców z wieloma kanałami (takich jak wzorce mierzone CM-M6) wyświetlone wartości L*a*b* będą wartościami dla cechy grupowej wybranej w rozwijanym menu Cechy grupowe.
- W celu wybrania innego detalu należącego do aktualnego dokumentu oraz ustawienia jego tolerancji, kliknij na aktualny detal i wybierz odpowiedni detal z widocznej listy rozwijanej.

Cechy grupowe

Wybierz cechę grupową, dla której ustawiana będzie domyślna tolerancja. Można wybrać każdą cechę grupową dostępną dla wybranego wzorca, a ustawiona tolerancja będzie obowiązywać dla wybranej cechy grupowej.

Poziom ostrzegania

Ustaw poziom ostrzegania (procent wartości tolerancji po którym oceną będzie Ostrzeżenie zamiast Pozytywnie). Zakres: Od 1 do 100

Dane tolerancji

Karta All

Wyświetla wszystkie elementy listy, dla których można ustawić tolerancję w warunkach wszystkich oświetlaczy/obserwatorów.

Karty Pierwszy, Drugi, Trzeci

Wyświetla elementy listy, dla których można ustawić tolerancję w warunkach wybranego oświetlacza/obserwatora (pierwszego, drugiego, trzeciego).

• Wyświetlane są tylko karty, dla których istnieją dane wzorca dla danego warunku oświetlacza/obserwatora oraz dla których elementy listy znajdują się w Panelu z listą.

Punkty na liście

Elementy wyświetlane tutaj to Elementy listy wyświetlane w Panelu z listą, dla których można ustawić tolerancję.

Po wybraniu elementu, wartości tolerancji dla tego elementu wyświetlą się w Tolerancja.

Jeśli wybrano równanie różnicy kolorów, które wymaga ustawienia parametrów (takich jak (dE00 (CIE2000)), wyświetlą się pola dla ustawienia tych parametrów. Parametry ustawione tutaj są używane do obliczania wartości równania różnicy kolorów wyświetlanej w Panelu z listą, w wykresach itd. dla wybranego wzorca. Po zmianie któregokolwiek parametry, wyświetlane dane są ponownie wyliczane.

Tolerancja

Ocena

Jeśli zaznaczono pole wyboru pod Ocena, wartość elementu listu zostanie oceniona z zastosowaniem wartości tolerancji. Elementy listy, które nie są zaznaczone znacznikiem, nie będą oceniane.

• Wartości numeryczne można edytować niezależnie od stanu pola wyboru.

Górna granica; Dolna granica

Górną i dolną granicę można określić odrębnie dla każdego elementu listy.

• Dla równania różnicy kolorów można ustawić jedynie górną granicę.

2.5.3-c Określanie formatu wyświetlania oceny

1. Wybierz Format oceny ... z menu Dane. Wyświetli się okno dialogowe Format oceny.

Ocena	Dane odzwierciedlone	e są na wszystkich w	ykresach i we wszystkich siał	tkach danych.	
	Ocena dla każdej v	vartości			
	Pozytywnie	Znaki	×	Tło	~
	Negatywnie	Znaki	×	Tio	~
	Ostrzeżenie	Znaki	×	Tio	~
	Ocena ogólna	Pokaż ty	lko tekst oceny		
	Pozytywnie	Ciąg Znaki	Pozytywnie	Tio	×
		~	Negativonie		

2. Określ parametry formatu oceny i kliknij [OK].

Okno dialogowe Format oceny

Ocena	Dane odzwierciedlon	e są na wszystkich wy	kresach i we wszystkich sia	tkach danych.		
	Ocena dla każdej v	wartości				
	Pozytywnie	Znaki	~	Tło		~
	Negatywnie	Znaki	~	Tło		~
	Ostrzeżenie	Znaki	~	Tło		~
	Ocena ogólna	Pokaż tyl	ko tekst oceny			
	Pozytywnie	Ciąg Znaki	Pozytywnie	Tio		~
		-	Negativonie	1		
				OK	Anului	Zastosui

Ocena dla każdej wartości

Następujące ustawienia są stosowane w poszczególnych elementach listy do oceny. Pozytywnie

- Znaki Określ kolor wartości numerycznej w Panelu z listą dla pozytywnej oceny.
- Tło Określ kolor tła wartości numerycznej w Panelu z listą dla pozytywnej oceny.

Negatywnie	
Znaki	Określa kolor wartości numerycznej w Panelu z listą dla negatywnej oceny.
Tło	Określa kolor tła dla wartości numerycznej w Panelu z listą dla negatywnej oceny.
Ostrzeżenie	
Znaki Tło	Określ kolor wartości numerycznej w Panelu z listą dla ostrzeżenia. Określ kolor tła wartości numerycznej w Panelu z listą dla ostrzeżenia

Ocena ogólna

Następujące ustawienia są stosowane do wyników oceny po ocenie wszystkich elementów wzorca w Panelu z lista, dla których ustawiono i włączono tolerancje.

Pokaż tylko tekst oceny:

Po zaznaczeniu tej opcji wyświetlany będzie tylko wybrany tekst (etykieta) dla wyników oceny, bez znaków i koloru tła.

Pozytywnie

Ciąg	Określa dobór słów wyświetlanych kiedy ocena jest pozytywna.
Znaki	Określa kolor wyświetlanego ciągu w Panelu z listą dla wyniku pozytywnego.
Tło	Określa kolor tła wyświetlanego ciągu w Panelu z listą dla wyniku pozytywnego.
Negatywnie	
Ciąg	Określa dobór słów wyświetlanych kiedy ocena jest negatywna.
Znaki	Określa kolor wyświetlanego ciągu w Panelu z listą dla wyniku negatywnego.
Tło	Określa kolor tła wyświetlanego ciągu w Panelu z listą dla wyniku negatywnego.
Ostrzeżenie	
Ciąg	Określ treść wyświetlaną w komunikacie Ostrzeżenie.
Znaki	Określ kolor tekstu w Panelu z listą dla komunikatu Ostrzeżenie.
Tło	Określ kolor tła dla tekstu w Panelu z listą dla ostrzeżenia.

Ocena wizualna

Dane są oceniane poprzez porównanie informacji z oceny wizualnej z danymi.

Uwzględnij wyniki oceny wizualnej w ocenie całkowitej.

Po zaznaczeniu tej opcji ocena wizualna będzie wpływać na wynik oceny ogólnej.

Priorytet dla oceny wizualnej

Po zaznaczeniu tej opcji ocena ogólna będzie uzależniona od oceny wizualnej:

- Jeśli ocena wizualna danych będzie pozytywna, ocena ogólna również będzie pozytywna.
- Jeśli ocena wizualna danych będzie negatywna, ocena ogólna również będzie negatywna, nawet jeśli pozostałe oceny są pozytywne.

2.6 Pomiar próbki

Poniżej wymieniono różne metody wykonywania pomiaru próbki.

Pomiar próbki (Strona 82)

Wykonaj pomiar za pomocą oprogramowania SpectraMagic DX i pobierz dane próbki.

Zdalny pomiar próbki (Strona 83)

Włącz *Pomiar zdalny*: *Próbka* i wykonaj pomiar poprzez wciśnięcie przycisku pomiaru przyrządu. Oprogramowanie SpectraMagic DX zarejestruje dane pomiarowe jako dane próbki.

Interwałowy pomiar próbki (Strona 84)

Włącz pomiar interwałowy i rozpocznij pomiar próbki za pomocą oprogramowania
SpectraMagic DX używając ustawionego wcześniej czasu interwału i liczby pomiarów.
Dane pomiarowe są rejestrowane jako dane próbki po każdym pomiarze.
Punkcja ta jest dostępna tylko w oprogramowaniu SpectraMagic DX Professional
Edition (wydanie profesjonalne).

Automatyczne uśrednianie pomiaru próbki (Strona 86)

Włącz uśrednianie pomiaru i rozpocznij pomiar próbki za pomocą oprogramowania SpectraMagic DX. Po wykonaniu określonej liczby pomiarów zebrane dane próbki zostaną uśrednione, a średni wynik zostanie zarejestrowany jako dane próbki.

Ręczne uśrednianie pomiaru próbki (Strona 87)

Wybierz *Ręczny pomiar uśredniony*: *Próbka*. Wykonaj wybraną liczbę pomiarów i wyjdź z trybu. Zebrane dane próbki zostaną uśrednione, a średni wynik zostanie zarejestrowany jako dane próbki.

- W celu pobrania danych próbki można połączyć powyższe metody.
- Pamiętaj, że nie można używać interwałowego pomiaru próbki w połączeniu z ręcznym uśrednianiem pomiaru próbki.

2.6.1 Wykonywanie pomiaru próbki

- Procedura ta jest dostępna tylko pod warunkiem, że przyrząd jest podłączony, a licencja na oprogramowanie nie utraciła ważności (elektronicznie lub używając klucza sprzętowego).
- 1. Kliknij **[Pomiar próbki]** na pasku narzędzi menu panelu danych lub wybierz *Pomiar próbki* z menu **Przyrząd**. Wyświetli się okno dialogowe Nazwa.

Nazwa Automatycz	ne przydzielanie nazw			
Nazwa danych:	Detal3(13/01/2017 14:52	:18)		
Tytuł		Punkt		
ID Label 1:				
ID Label 2:				
ID Label 3:				
ID Label 4:				
ID Label 5:				
ID Numeric 1:				
ID Numeric 2:				 1
ID Numeric 3:				٠II
Komentarz:				
			_	

Jeśli automatyczne przydzielanie nazw jest aktywne, okno dialogowe Nazwa nie pojawi się. Omiń krok 2 i przejdź do kroku 3.

- 2. Wprowadź nazwę danych i kliknij [OK].

 - Elementy oznaczone
 są wspierane tylko przez oprogramowanie SpectraMagic DX Professional Edition (wydanie profesjonalne).
- 3. Po wykonaniu pomiaru zostanie on dodany do dokumentu jako próbka.

2.6.2 Wykonywanie zdalnego pomiaru próbki

- Procedura ta jest dostępna tylko pod warunkiem, że przyrząd jest podłączony, a licencja na oprogramowanie nie utraciła ważności (elektronicznie lub używając klucza sprzętowego).
- Wybierz *Pomiar zdalny* w menu **Przyrząd** i następnie wybierz *Próbka* z widocznego menu kontekstowego. Zdalne pomiary próbki zostaną uruchomione, ikona pomiaru widoczna obok pola *Próbka* w kontekstowym menu *Pomiar zdalny* zostanie wyróżniona, pole Pomiar zdalny na zakładce informacji okna przyrządu zmieni się na "Próbka".

Ustawienie tego trybu włączy pomiar zdalny danych próbki. W tym trybie pomiar można rozpocząć za pomocą przycisku pomiaru na przyrządzie lub przy użyciu polecenia Pomiar lub przycisków paska narzędzi okna dokumentu w oprogramowaniu SpectraMagic DX.

- W przypadku podłączenia modelu CM-2600d, CM-2500d, CM-2500c, lub CM-2300d: Jeśli tryb komunikacji przyrządu zostanie anulowany, a następnie ponownie ustawiony przy użyciu przycisków przyrządu, tryb pomiaru zdalnego na przyrządzie zostanie anulowany. W takim przypadku odznacz Pomiar zdalny: Próbka i zaznacz jeszcze raz, aby ponownie włączyć Pomiar zdalny: Próbka.
- Opcji Pomiar zdalny: Detal i Pomiar zdalny: Próbka nie można wybrać jednocześnie. Jeśli wybierzesz Pomiar zdalny: Próbka kiedy włączony jest Pomiar zdalny: Detal, Pomiar zdalny: Detal wyłączy się, a włączy się Pomiar zdalny: Próbka.
- Nakieruj przyrząd na próbkę do pomiaru i wciśnij przycisk pomiaru przyrządu.
 Po wykonaniu pomiaru dane pomiarowe zostaną dodane do dokumentu jako próbka.

Anulowanie trybu Zdalny pomiar próbki

W celu wyłączenia trybu zdalnego pomiaru próbki, wybierz *Pomiar zdalny* w menu **Przyrząd** i następnie wybierz *Próbka* z widocznego menu kontekstowego. Ikona pomiaru obok pola *Próbka* powróci do normalnego stanu (bez wyróżnienia) a pole Pomiar zdalny na zakładce okna informacji o przyrządzie zmieni się na "OFF".

2.6.3 Wykonywanie Interwałowego pomiaru próbki®

- Procedura ta jest dostępna tylko pod warunkiem, że przyrząd jest podłączony, a licencja na oprogramowanie nie utraciła ważności (elektronicznie lub używając klucza sprzętowego).
- Funkcja ta jest dostępna tylko w oprogramowaniu SpectraMagic DX Professional Edition (wydanie profesjonalne).
- 1. Wybierz Opcje pomiaru ... z menu Przyrząd. Pojawi się okno dialogowe Opcje pomiaru.

Opcje pomiaru	×
Automatyczne uśrednianie	Liczba: 2
Ustawienie interwału pomiaru	
Pomiar interwałowy	Liczba: 2 🗘
	Okres: 00:00:10 🗘
Ustawienie interwału kalibracji	
Następny interwał kalibracji	Czas (godzina): 5
	OK Anuluj

- 2. Zaznacz Pomiar interwałowy i ustaw opcje pomiaru interwałowego.
 - Więcej informacji na temat ustawień w oknie dialogowym Opcji pomiaru znajdziesz na Strona 46.
- Kliknij przycisk [OK], aby zatwierdzić ustawienia i zamknąć okno dialogowe Opcje pomiaru.
- 4. Wykonaj pomiar próbki tak jak opisano na Strona 82.

Wyświetli się okno dialogowe Pomiar i zostanie wykonany pomiar interwałowy.

Czas interwału: 00:00:10	Pozostały czas: 00:00:08
0)czekiwanie
Zas pomiaru:	
1/3	
zasy średnie:	
0/0	

Podczas pomiaru interwałowego dane pomiarowe są dodawane do dokumentu jako próbka po każdym pomiarze.

• W przypadku wykonywania pomiaru interwałowego format nazwy pomiaru będzie następujący:

(Określona nazwa pomiaru)_(Numer pomiaru interwałowego)

Określona nazwa pomiaru: Nazwa określona w oknie dialogowym Nazwa (jeśli automatyczne przydzielanie nazw jest wyłączone) lub w oknie dialogowym Automatycznego przydzielania nazw (jeśli automatyczne przydzielanie nazw jest włączone)

Numer pomiaru interwałowego: Numer pomiaru w danej sekwencji pomiarów począwszy od 0001.

2.6.4 Wykonywanie automatycznego uśredniania pomiaru próbki

- Procedura ta jest dostępna tylko pod warunkiem, że przyrząd jest podłączony, a licencja na oprogramowanie nie utraciła ważności (elektronicznie lub używając klucza sprzętowego).
- 1. Wybierz Opcje pomiaru ... z menu Przyrząd. Pojawi się okno dialogowe Opcje pomiaru.

Opcje pomiaru		>
Automatyczne uśrednianie		
Włącz uśrednianie	Liczba: 2 🗘	
Ustawienie interwału pomiaru		
Pomiar interwałowy	Liczba: 2 0	
	Okres: 00:00:10	
Ustawienie interwału kalibracji		
Następny interwał kalibracji	Czas (godzina): 500	
	OK Anuluj	

- 2. Zaznacz Włącz uśrednianie, aby włączyć automatyczne uśrednianie pomiaru próbki.
 - Więcej informacji na temat ustawień w oknie dialogowym Opcji pomiaru znajdziesz na Strona 46.
- Kliknij przycisk [OK], aby zatwierdzić ustawienia i zamknąć okno dialogowe Opcje pomiaru.
- 4. Wykonaj pomiar próbki tak jak opisano na Strona 82.

Wyświetli się okno dialogowe Pomiar i zostanie wykonane automatycznie uśrednianie pomiaru.

Czas interwału: 00:00:00	Pozostały czas: 00:00:00
	Pomiar 3
Czas pomiaru:	
0/0	
Czasy śr <mark>e</mark> dnie:	
2/3	

Podczas automatycznego uśredniania pomiaru danych próbki pomiar jest powtarzany określoną liczbę razy. Po ukończeniu wszystkich pomiarów zebrane dane są uśrednianie i dodawane do dokumentu jako jedna próbka.

2.6.5 Wykonywanie ręcznego uśrednionego pomiaru próbki

- Procedura ta jest dostępna tylko pod warunkiem, że przyrząd jest podłączony, a licencja na oprogramowanie nie utraciła ważności (elektronicznie lub używając klucza sprzętowego).
- 1. Wybierz *Ręczny pomiar uśredniony* w menu **Przyrząd** i zaznacz *Próbka...* z widocznego menu kontekstowego. Wyświetli się okno dialogowe Uśredniony pomiar próbki.

		~	Opcja	a	
Odzyskaj Punkt	j skontrolov	vane dane poza wyr Cechy grup	nikiem uśredn L*	iionym a*	b*
Średnia	~				
Odch.Sta					

Ponownie umieść przyrząd na próbce w celu wykonania pomiaru i naciśnij przycisk
 [Pomiar] w oknie dialogowym Uśredniony pomiar próbki w celu wykonania odpowiedniej
 liczby pomiarów.

Odzyskaj skontrolowane dane poza wynikiem uśrednionym Punkt Cechy grup L* a* b* Średnia ✓ 54.36 -7.39 -31.18 Odch/Sta 0.4503 0.1136 0.1822 1 ✓ 54.56 -7.48 -31.31 2 ✓ 54.56 -7.46 -31.28 3 ✓ 54.56 -7.46 -31.28 4 ✓ 53.56 -7.23 -30.91 5 ✓ 54.55 -7.48 -31.32				Cobe		
Punkt Cechy grup L* a* b* Średnia ✓ 54.36 -7.39 -31.18 Odch/Sta 0.4503 0.1136 0.1822 1 ✓ 54.53 -7.48 -31.31 2 ✓ 54.60 -7.32 -31.06 3 ✓ 54.56 -7.46 -31.28 4 ✓ 53.56 -7.23 -30.91 5 ✓ 54.55 -7.48 -31.32	Odzyskaj	skontrolov	vane dane poza wy	nikiem uśredi	nionym	
Średnia ✓ 54.36 -7.39 -31.18 Odch.Sta 0.4503 0.1136 0.1822 1 ✓ 54.53 -7.48 -31.31 2 ✓ 54.60 -7.32 -31.06 3 ✓ 54.56 -7.46 -31.28 4 ✓ 53.56 -7.23 -30.91 5 ✓ 54.55 -7.48 -31.32	Punkt		Cechy grup	L*	a*	b*
Odch.Sta 0.4503 0.1136 0.1822 1 Image: constraint of the state of the st	Średnia			54.36	-7.39	-31.18
1 Image: Constraint of the state of t	Odch.Sta			0.4503	0.1136	0.1822
2 Image: square sq	1			54.53	-7.48	-31.31
3 Image: square sq	2			54.60	-7.32	-31.06
4 Image: system 53.56 -7.23 -30.91 5 Image: system 54.55 -7.48 -31.32	3			54.56	-7.46	-31.28
5 V 54.55 -7.48 -31.32	4			53.56	-7.23	-30.91
Zaznacz wszystko Odznacz wszystko	5			54.55	-7.48	-31.32
	Zaznacz v	vszystko	Odznacz wszyst	iko		Ø Pomiar

Po każdym pomiarze w oknie dialogowym wyświetlają się dane pomiarowe. Wyświetlane są również wyliczenia średniej i odchylenia standardowego dla dotychczasowych pomiarów.

- Zaznaczone dane zostaną użyte do wyliczenia średniej.
- Odznacz dane, których nie będą brane pod uwagę przy obliczaniu średniej, np. nietypowe wartości.

3. Kliknij przycisk [OK].

Średnia jest dodawana do dokumentu jako jedna próbka.

Odzyskaj	skontrolo	wane dane poza wy	nikiem uśredu	nionym	
Punkt		Cechy grup	L*	a*	b*
Średnia			54.36	-7.39	-31.18
Odch.Sta			0.4503	0.1136	0.1822
1			54.53	-7.48	-31.31
2			54.60	-7.32	-31.06
3			54.56	-7.46	-31.28
4			53.56	-7.23	-30.91
5			54.55	-7.48	-31.32
Zaznacz	wszystko	Odznacz wszyst	iko		Ø Pomiar

Okno dialogowe Uśredniony pomiar próbki

Okno z rozwijaną listą Przestrzeń kolorów

Wybierz jaka przestrzeń kolorów ma się wyświetlać na liście okna dialogowego: L*a*b*, XYZ, L*c*h, Hunter Lab, Yxy, L*u*v* lub L*u'v'.

[Opcja]

Otwiera okno dialogowe Pomiar uśredniony: Opcje okna dialogowego (Patrz następna strona) pomiaru uśrednionego.

Odzyskaj skontrolowane dane poza wynikiem uśrednionym

Kiedy opcja ta jest wybrana, zaznaczone dane zostaną również dodane do panelu z listą i do obiektów graficznych w Panelu z karetką jako osobne dane próbki.

[Zaznacz wszystko]

Zaznacza (umieszcza znacznik obok) wszystkich pomiarów.

[Odznacz wszystko]

Odznacza (usuwa znacznik obok) wszystkie pomiary.

[Pomiar]

Wykonanie pomiaru.

Okno dialogowe Pomiar uśredniony:opcje

omiar uśredniony: opcje	
Przegląd	
Automatycznie zakończ pomiary jeżeli odchylenie standardowe mieści sie w poniższym zakresie.	
Odchylenie standardowe 1.000	
Wyeliminuj elementy odstające	
Wyeliminuj wartości maksymalne i minimalne.	
Okno dialogowe wprowadzania komentarzy	
Pokaż przed pomiarem	
O Pokaż po pomiarze	
Ustawienia staną się skuteczne przy następnym wykonywaniu pomiarów uśredni OK Anuluj	onych.

Przegląd

Automatycznie zakończ pomiary jeżeli odchylenie standardowe mieści się w poniższym zakresie.

Zaznaczenie tej opcji spowoduje, że pomiar jest automatycznie usuwany kiedy odchylenie standardowe spadnie poniżej wartości progowej.

Zakres wartości, które można wprowadzić wynosi od 0,001 do 1.

 Zaznaczenie opcji Wyeliminuj elementy odstające spowoduje, że odchylenie standardowe będzie wyliczane po Eliminacji elementów odstających.

Wyeliminuj elementy odstające

Wyeliminuj wartości maksymalne i minimalne.

Zaznaczenie tej opcji spowoduje, że wartości podczas ręcznego uśredniania pomiaru monitorowane będą wartości maksymalne i minimalne, a uśrednione dane próbki zostaną wyliczone po usunięcie wartości maksymalnej i minimalnej z wyników uśredniania pomiaru.

 Zaznaczenie tej opcji oznacza, że ręczne uśrednianie pomiaru zostanie zakończone dopiero po wykonaniu min. trzech pomiarów. Dane wartości maksymalnej i minimalnej są wyświetlane w kolorze czerwonym i nie można ich zaznaczyć.

Okno dialogowe wprowadzania komentarzy

Ustaw czy chcesz aby ekran wprowadzania komentarza wyświetlał się przed czy po pomiarze.

2.6.6 Odczyt danych próbek z przyrządu

 Procedura ta jest dostępna tylko pod warunkiem, że przyrząd jest podłączony, a licencja na oprogramowanie nie utraciła ważności (elektronicznie lub używając klucza sprzętowego).

Dane próbek zapisane w pamięci przyrządu mogą zostać wczytane do SpectraMagic DX po zastosowaniu poniższej procedury.

- Dane mogą być także wczytane za pomocą karty Czujnik synchr. Patrz Strona 130.
- Jeżeli jakiekolwiek dane detalu będą powiązane z wybranymi do wczytania danymi próbki, te dane detalu zostaną także wczytane.
- Aby odnieść się do liczby pomiarów ustalonej przez przyrząd w chwili pomiaru, upewnij się, że "Liczba danych" w grupie Przyrząd jest uwzględniona wśród wybranych elementów w oknie dialogowym Punkty na liście. (Patrz Strona 37.)
- 1. Wybierz Odczytaj/zapisz w menu **Przyrząd** i następnie wybierz opcję *Wczytaj próbki z* pojawiającego się menu kontekstowego.

Pojawi się okno dialogowe Dane odczytu wskazujące postęp odczytu informacji o danych próbek zapisanych w przyrządzie.

Po odczytaniu informacji dotyczących wszystkich zapisanych danych próbek, pojawi się okno dialogowe Wczytaj dane próbki.

(Poniższy przykład okna dialogowego to okno dialogowe Wczytaj dane próbki dla CM-25cG).

		L*	a*	b*	GU	Data	Czas	Nr wzor	Tryb pomiaru	Pole pomiarowe	
•	~	🔲 Numer pr	róbki: 38								
		98.46	-0.14	0.05	112.42	2017/07/06	21:55:15	10	Kolor & połysk	MAV(8mm)	1
	~	I Numer pr	róbki: 37								
		54.57	-7.33	-30.98	0.83	2017/07/03	15:31:13	6	Kolor & połysk	MAV(8mm)	1
	~	Mumer pr	róbki: 36								
		54.61	-7.47	-31.29	1.98	2017/07/03	15:31:11	6	Kolor & połysk	MAV(8mm)	1
	~	Numer pr	róbki: 35								
		54.69	-7.51	-31.34	2.86	2017/07/03	15:31:09	6	Kolor & połysk	MAV(8mm)	1
	~	Numer pr	róbki: 34								
		54.62	-7.51	-31.33	2.62	2017/07/03	15:31:07	6	Kolor & połysk	MAV(8mm)	1
	~	Numer pr	róbki: 33								
		49.40	-6.74	-29.05	0.00	2017/07/03	15:31:05	6	Kolor & połysk	MAV(8mm)	1
	Y	Numer pr	róbki: 32								
		54.79	-7.51	-31.19	2.53	2017/07/03	15:31:03	6	Kolor & połysk	MAV(8mm)	1
	~	Numer pr	róbki: 31								
		54.76	-7.51	-31.33	2.71	2017/07/03	15:30:59	6	Kolor & połysk	MAV(8mm)	1

- **2.** Wybierz, która próbka lub próbki zostaną wczytane z przyrządu do oprogramowania SpectraMagic DX poprzez kliknięcie na pole wyboru obok nazwy wybranej próbki.
 - W celu wskazania wszystkich próbek kliknij opcję [Zaznacz wszystko].
 - W celu odznaczenia próbek, kliknij opcję [Odznacz wszystko]
- Po wskazaniu wszystkich próbek przeznaczonych do wczytania do SpectraMagic DX, kliknij [OK]. Wybrane próbki zostaną wczytane do aktualnego dokumentu jako próbki.
 - Jeżeli jakiekolwiek detale będą powiązane z wybranymi do wczytania danymi próbki, te detale zostaną także wczytane do aktualnego dokumentu oraz powiązania pomiędzy detalem a próbką zostaną także zachowane.

2.7 Obsługa okna dokumentu

Okno dokumentu pokazuje dane pomiarowe w dokumencie. Jest podzielone na Panel z drzewkiem, Panel z listą i Panel z kartką.



Panel z kartką

Panel z drzewkiem 2.7.1

Panel z drzewkiem zawiera następujące elementy:



Wszystkie dane

Wszystkie dane zawarte w dokumencie są klasyfikowane zgodnie z przynależnością do kategorii wzorca lub próbki.

Detal	Wszystkie dane wzorca zawarte w dokumencie
Próbka	Wszystkie dane próbki zawarte w dokumencie
Klasyfikacja według det Wszystkie dane próbki sa Jeśli dane próbki nie są p	alu ą układane w grupy w zależności od tego z jakim wzorcem są powiązane. owiązane ze wzorcem zostaną umieszczone w grupie Dane bezwzględne.
Dane bezwzględne	(Powstaje automatycznie po utworzeniu dokumentu.) Wszystkie dane próbki, które nie są powiązane ze wzorcem. Liczba za polem <i>Dane bezwzględne</i> to liczba danych próbki bez połączenia z żadnym detalem.
(Wzorzec xxx)	(Powstaje automatycznie po zarejestrowaniu Wzorca xxx.) Wszystkie dane próbki powiązane z tym wzorcem.
(Detal roboczy zzz)	Liczba za nazwą detalu to liczba danych próbki połączonych z danym detalem. (Utworzony, gdy detal roboczy jest podrzędny w odniesieniu do detalu) Dane próbki powiązane z detalem roboczym będą takie same jak dane próbki powiązane z głównym detalem, pod którym detal roboczy został umieszczony.
(Wzorzec yyy)	(Powstaje automatycznie po zarejestrowaniu Wzorca yyy.) Wszystkie dane próbki powiązane z tym wzorcem.
itp.	

Klasyfikacja według grupy Po utworzeniu grup (Patrz Strona 109), nazwy grup będą widoczne w sekcji Klasyfikacja według grupy.

(Nazwa grupy 1)	(Tworzona automatycznie w trakcie tworzenia grupy) Wybór grup nie spowoduje żadnej zmiany na panelu listy. Jeżeli grupy zawierają detale, liczba za nazwą grupy wskazuje liczbę detali należących do danej grupy, a detale będą widoczne w gałęzi pod nazwą grupy).
(Wzorzec xxx)	(Utworzony, gdy detal xxx został dodany do grupy). Wszystkie dane próbki powiązane z tym detalem. Liczba za nazwą detalu to liczba danych próbki połączonych z danym detalem.

Grupa wybrana w Panelu z drzewkiem określa która pomiary będą wyświetlane w Panelu z listą i w Panelu z kartką.

2.7.1.1 Podręczne menu w Panelu z drzewkiem

Po kliknięciu prawym przyciskiem myszy na wzorzec lub wzorzec roboczy w Klasyfikacja według detalu, pojawi się menu podręczne z następującymi funkcjami. Każda funkcja zostanie wykonana w obrębie wzorca lub wzorca roboczego klikniętego prawym przyciskiem myszy.

Ustawienia tolerancji ...Patrz Strona 76.Zapisz wzorzec ...Patrz Strona 133.Własność danych ...Patrz Strona 112.

2.7.2 Panel z listą

Panel z listą zawiera listę danych zawartych w grupie danych wybranych w Panelu z drzewkiem. Każdy element jest wyświetlany zgodnie z elementami listy określonymi na Strona 36.

- Elementy x, y, u', v', Δx, Δy, Δu' i Δv' są podawane do czterech miejsc po przecinku. Inne dane kolorymetryczne są podawane do dwóch miejsc po przecinku. Można zmienić liczbę miejsc po przecinku. Szczegóły znajdziesz na Strona 45.
- Oprogramowanie SpectraMagic DX zwiększa precyzję obliczeń wykonując wewnętrzne obliczenia z użyciem liczb, które są dokładniejsze od wyświetlanych liczb. Analogicznie, ostatnia widoczna, znacząca liczba może różnić się od liczby widocznej na wyświetlaczu przyrządu o jedną cyfrę w wyniku zaokrąglenia lub konwersji przestrzeni koloru.
- W przypadku przyrządów podających dane z wieloma cechami grupowymi (np. dane cech 6 lub 12 grup z modelu CM-M6), widoczny będzie pojedynczy pomiar z zastosowaniem określonej liczby wierszy danych (jeden dla każdej cechy grupowej).

Zawartość panelu z listą oraz funkcja obiektów graficznych w panelu z kartką zależy od grupy danych zaznaczonych w panelu z drzewkiem w następujący sposób:

Wszystkie dane - Detal

Lista wszystkich danych wzorca zawartych w pliku.

Wykres wartości bezwzględnej	Widoczny jest ostatnio wybrany detal pojedynczy.
Wykres różnicy kolorów	Widoczny jest ostatnio wybrany detal pojedynczy.
Wykres spektralny	Widoczny jest ostatnio wybrany detal pojedynczy (bez wskazania
	różnicy).
Schemat trendów	Widoczne są wszystkie dane detalu na liście.
Wykres 2-osiowy	Widoczny jest ostatnio wybrany detal pojedynczy.
Wartość numeryczna	Widoczna jest wartość numeryczna ostatnio wybranego detalu
z atrybutem wyświetlania	pojedynczego.
wzorca	
Wartość numeryczna	Nie jest wyświetlana.
z atrybutem wyświetlania	
próbki	

Funkcje obiektów graficznych

Wszystkie dane - Próbka

Lista wszystkich danych próbki zawartych w pliku.

Funkcje obiektów graficznych

Wykres wartości bezwzględnej	Wyświetlany jest rozkład wszystkich danych z listy.
Wykres różnicy kolorów	Nie jest wyświetlana.
Wykres spektralny	Wyświetlane są wybrane dane (bez wskaźnika różnicy).
Schemat trendów	Wyświetlane są wszystkie dane na liście.
Wykres 2-osiowy	Wyświetlane są wszystkie dane na liście.
Wartość numeryczna	Nie jest wyświetlana.
z atrybutem wyświetlania	
wzorca	
Wartość numeryczna	Wyświetlana jest wartość numeryczna wybranych danych
z atrybutem wyświetlania	(pierwsze dane z listy, jeśli wybrano dwa zestawy lub więcej).
próbki	

Klasyfikacja według detalu - Dane bezwzględne

Lista danych próbki w dokumencie, które nie są powiązane z danymi wzorca (np. dane próbki wartości bezwzględnej).

Wykres wartości bezwzględnej	Wyświetlany jest rozkład wszystkich danych z listy.
Wykres różnicy kolorów	Nie jest wyświetlana.
Wykres spektralny	Wyświetlane są wybrane dane (bez wskaźnika różnicy).
Schemat trendów	Wyświetlane są wszystkie dane z listy.
Wykres 2-osiowy	Wyświetlane są wszystkie dane na liście.
Wartość numeryczna	Nie jest wyświetlana.
z atrybutem wyświetlania	
wzorca	
Wartość numeryczna	Wyświetlana jest wartość numeryczna wybranych danych
z atrybutem wyświetlania	(pierwsze dane z listy, jeśli wybrano dwa zestawy lub więcej).
próbki	

Funkcje obiektów graficznych

Klasyfikacja według detal-detal ** lub Klasyfikacja według grupa-detal **

Lista danych próbki w dokumencie, które są powiązane z wybranymi danymi wzorca.

Funkcje obiektów graficznych

Wykres wartości bezwzględnej	Wyświetlany jest rozkład wszystkich danych z listy.
Wykres różnicy kolorów	Wyświetlany jest rozkład wszystkich danych z listy. (Na wykresie
	∆L*a*b* wyświetlane są stałe miejsce odcienia i stałe miejsce
	chromatyczne.)
Wykres spektralny	Wyświetlane są dane wzorca i wybrane dane (z wskaźnikiem różnicy). • Jeśli wybrano wiecej danych, wskaźnik różnicy nie zostanie
	wyświetlony.
Schemat trendów	Wyświetlane są wszystkie dane na liście (z wyświetleniem linii
	referencyjnych).
Wykres 2-osiowy	Wyświetlane są wszystkie dane na liście.
Wartość numeryczna	Wyświetlane są dane wzorca.
z atrybutem wyświetlania	
wzorca	
Wartość numeryczna	Wyświetlana jest wartość numeryczna wybranych danych
z atrybutem wyświetlania próbki	(pierwsze dane z listy, jeśli wybrano dwa zestawy lub więcej).

2.7.2.1 Podręczne menu w Panelu z listą

Po kliknięciu prawym przyciskiem myszy w Panelu z listą, pojawi się menu podręczne z następującymi funkcjami. Dostępne funkcje będą zależne od wyboru wzorca lub próbki oraz od liczby wybranych danych.

Eksportuj wszystkie	Otwiera menu kontekstowe eksportowania wszystkich detali i próbek w dokumencie do różnych formatów pliku.
Eksport jako CSV	(Rozszerzenie pliku: csv) Dane są eksportowane jako plik tekstowy i rozdzielane za pomocą znaku separatora listy określonego w ustawieniach regionalnych systemu Windows.
Eksport jako Excel Eksport jako tekst	(Rozszerzenie pliku: xlsx) Dane są eksportowane jako plik Excel. (Rozszerzenie pliku: txt) Dane są eksportowane jako plik tekstowy i rozdzielane tabulatorem.
Eksport jako XML	(Rozszerzenie pliku: xml) Dane są eksportowane jako plik xml.
Eksport	Otwiera okno kontekstowe eksportu zaznaczonych detali oraz próbek z zastosowaniem określonych formatów pliku.
Eksport jako CSV	(Rozszerzenie pliku: csv) Dane są eksportowane jako plik tekstowy i rozdzielane za pomocą znaku separatora listy określonego w ustawieniach regionalnych systemu Windows.
Eksport jako Excel Eksport jako tekst	(Rozszerzenie pliku: xlsx) Dane są eksportowane jako plik Excel. (Rozszerzenie pliku: txt) Dane są eksportowane jako plik tekstowy i rozdzielane tabulatorem.
Eksport jako XML	(Rozszerzenie pliku: xml) Dane są eksportowane jako plik xml.
Wytnij Kopiuj Wklej	Wycina wybrane próbki. Patrz Strona 97. Kopiuje wybrane wzorce i próbki. Patrz Strona 97. Wkleja wycięte lub skopiowane wcześniej wzorce i próbki. Patrz Strona 97.
Usuń	Usuwa wybrane wzorce i próbki. Patrz Strona 98.
Usuń Narzędzie	Usuwa wybrane wzorce i próbki. Patrz Strona 98.
Usuń Narzędzie Zmień link na detal	Usuwa wybrane wzorce i próbki. Patrz Strona 98. Otwiera dialogowe do zmiany powiązania z wzorcem. Patrz Strona 99.
Usuń Narzędzie Zmień link na detal Zmień na detal Średnia	Usuwa wybrane wzorce i próbki. Patrz Strona 98. Otwiera dialogowe do zmiany powiązania z wzorcem. Patrz Strona 99. Zmienia próbkę na wzorzec. Patrz Strona 69. Wylicza średnią z wybranych wzorców lub próbek i dodaje ją jako nowy wzorzec lub nową próbkę. Patrz Strona 100.
Usuń Narzędzie Zmień link na detal Zmień na detal Średnia Detal roboczy	Usuwa wybrane wzorce i próbki. Patrz Strona 98. Otwiera dialogowe do zmiany powiązania z wzorcem. Patrz Strona 99. Zmienia próbkę na wzorzec. Patrz Strona 69. Wylicza średnią z wybranych wzorców lub próbek i dodaje ją jako nowy wzorzec lub nową próbkę. Patrz Strona 100. Otwiera okno dialogowe dla ustawienia wybranej próbki jako wzorzec roboczy podporządkowany do wzorca głównego. Patrz Strona 71.
Usuń Narzędzie Zmień link na detal Zmień na detal Średnia Detal roboczy Ustawienia tolerancji	Usuwa wybrane wzorce i próbki. Patrz Strona 98. Otwiera dialogowe do zmiany powiązania z wzorcem. Patrz Strona 99. Zmienia próbkę na wzorzec. Patrz Strona 69. Wylicza średnią z wybranych wzorców lub próbek i dodaje ją jako nowy wzorzec lub nową próbkę. Patrz Strona 100. Otwiera okno dialogowe dla ustawienia wybranej próbki jako wzorzec roboczy podporządkowany do wzorca głównego. Patrz Strona 71. Otwiera okno dialogowe Ustawienie danych przy jednoczesnym zaznaczeniu kategorii Ustawienia tolerancji w celu ustalenia tolerancji dla aktualnego detalu. Patrz Strona 76.
Usuń Narzędzie Zmień link na detal Zmień na detal Średnia Detal roboczy Ustawienia tolerancji Zapisz wzorzec	Usuwa wybrane wzorce i próbki. Patrz Strona 98. Otwiera dialogowe do zmiany powiązania z wzorcem. Patrz Strona 99. Zmienia próbkę na wzorzec. Patrz Strona 69. Wylicza średnią z wybranych wzorców lub próbek i dodaje ją jako nowy wzorzec lub nową próbkę. Patrz Strona 100. Otwiera okno dialogowe dla ustawienia wybranej próbki jako wzorzec roboczy podporządkowany do wzorca głównego. Patrz Strona 71. Otwiera okno dialogowe Ustawienie danych przy jednoczesnym zaznaczeniu kategorii Ustawienia tolerancji w celu ustalenia tolerancji dla aktualnego detalu. Patrz Strona 76. (Wyświetla się tylko jeśli podłączony jest przyrząd.) Zapisuje wybrane dane jako dane wzorca w pamięci przyrządu. Patrz Strona 133.

2.7.2.2 Korzystanie z funkcji Wyświetl dane

Wybór danych listy

W celu wybrania pojedynczego pomiaru, kliknij na skrajną, lewą komórkę wiesza zawierającego pomiar. W przypadku pomiarów posiadających wiele cech grup oraz składających się z wielu wierszy danych (takie jak np. pomiary wykonane za pomocą CM-M6), wybór skrajnej, lewej komórki dowolnego wiersza danych spowoduje wybór wszystkich wierszy danych pomiarowych.

W celu wybrania wielu, sekwencyjnych pomiarów, kliknij na skrajną, lewą komórkę pierwszego lub ostatniego pomiaru i przeciągnij wskaźnik do ostatniego pomiaru, przytrzymując przyciśnięty lewy przycisk myszy lub kliknij na lewą, skrajną komórkę pierwszego pomiaru, przytrzymaj przycisk Shift na klawiaturze i kliknij skrajną lewą komórkę ostatniego pomiaru.

W celu wskazania wielu oddzielnych pomiarów, kliknij na skrajną, lewą komórkę wybranego pomiaru, naciśnij i przytrzymaj przycisk Ctrl na klawiaturze i kliknij na skrajną lewą komórkę każdego, wybranego pomiaru.

W celu wybrania wszystkich danych widocznych w panel z listą, kliknij skrajną, lewą komórkę najwyższego wiersza panelu listy (wiersz zawierający etykiety kolumn).

	Nazwa danych	Ocena	Cechy gru	ΔL*(10°/D	∆a*(10°/D	Δb*(10°/D	ΔE*ab(10°/	L*(10°/D65)	a*(10°/D65)	b*(10°/I
44	Sample#0085	Pozytywnie		0.23	0.05	0.24	0.33	54.63	-7.36	-31.3
45	Sample#0086	Pozytywnie		0.22	0.04	0.24	0.33	54.63	-7.37	-31.3
46	Sample#0087	Pozytywnie		0.07	-0.03	0.20	0.22	54.47	-7.43	-31.3
47	Sample#0088	Pozytywnie		0.07	-0.02	0.21	0.23	54.47	-7.42	-31.3
48	Sample#0089	Pozytywnie		0.09	-0.02	0.21	0.23	54.49	-7.43	-31.3
49	Sample#0090	Pozytywnie		0.10	-0.02	0.20	0.22	54.50	-7.43	-31.3
50	Sample#0091	Pozytywnie		0.02	-0.15	0.25	0.29	54.42	-7.55	-31.3
51)	Sample#0092	Ostrzeżenie		-0.20	-0.67	0.11	0.71	54.20	-8.08	-31.4
52	Sample#0093	Pozytywnie		-0.06	-0.34	0.22	0.41	54.34	-7.75	-31.3
53	Sample#0094	Pozytywnie		-0.11	-0.47	0.19	0.52	54.29	-7.88	-31.3
54	Sample#0095	Negatywnie		-0.39	-1.13	-0.07	1.20	54.01	-8.54	-31.6
55	Sample#0096	Pozytywnie		-0.09	-0.44	0.21	0.49	54.32	-7.84	-31.3
56	Sample#0097	Ostrzeżenie		-0.18	-0.65	0.14	0.69	54.22	-8.05	-31.4

Kopiowanie danych listy

Po wybraniu jednego lub więcej pomiarów (wyróżnieniu), wybierz przycisk *Kopiuj* z menu **Dane** lub naciśnij prawy przycisk myszy na wybranych danych (wyróżnionych) i wybierz polecenie *Kopiuj* z widocznego menu kontekstowego. Skopiowane dane mogą zostać wklejone do innego dokumentu lub oprogramowania do arkuszy obliczeniowych, takiego jak Excel.

Wycinanie danych listy

Po wybraniu jednego lub więcej pomiarów (wyróżnieniu), wybierz polecenie *Wytnij* z menu **Dane** lub kliknij prawym przyciskiem myszy na wybranych (wyróżnionych) danych na liście, wskazując *Detale* lub *Próbki* w sekcji *Wszystkie dane* i wybierz polecenie *Wytnij* z widocznego menu kontekstowego.

Po wklejeniu danych w innym miejscu dokumentu lub do innego dokumentu, poprzednio wycięte dane są usuwane z listy.

Wycięte dane można wkleić do arkusza kalkulacyjnego oprogramowania typu Excel.

Wklejanie danych listy

Kliknij na dokument do którego mają zostać wklejone dane.

W celu wklejenia skopiowanych/wyciętych danych jako detal, kliknij Detale w sekcji Wszystkie

dane w panelu z drzewkiem i wybierz Wklej z menu Dane **lub** kliknij prawym przyciskiem myszy na panelu z listą i wybierz Wklej z widocznego menu kontekstowego.

W celu wklejenia skopiowanych/wyciętych danych jako próbki, kliknij przycisk *Próbki w sekcji Wszystkie dane* panelu z drzewkiem i wybierz Wklej *w menu* **Dane** lub kliknij prawym

- przyciskiem myszy na panelu z listą oraz wybierz Wklej z widocznego menu kontekstowego.
- Wklejenie skopiowanych/wyciętych danych jako próbki do tego samego pliku dokumentu, z którego dane te były skopiowane lub wycięte nie jest możliwe.
- Wklejenie skopiowanych/wyciętych danych jako próbki detalu nie jest możliwe.

Usuwanie danych listy

Po wybraniu jednego lub więcej pomiarów (wyróżnieniu), wybierz funkcję *Usuń* z menu **Dane** lub kliknij prawym przyciskiem myszy na wybranych danych (wyróżnionych) i wybierz funkcję *Usuń* z widocznego menu kontekstowego. Jeśli wybrano więcej niż jeden zestaw danych, wszystkie zaznaczone dane zostaną usunięte jednocześnie. Jeśli usuwane są dane detalu, powiązane z nimi dane próbki tracą swój atrybut i stają się danymi bezwzględnymi.

2.7.2.3 Zmiana powiązania z danymi wzorca

Każde dane próbki można powiązać z dowolnymi danymi wzorca. Powiązanie można zmienić w każdej chwili.

 Po wybraniu (wyróżnieniu) danych próbek przeznaczonych do zmiany powiązania, wybierz Narzędzia z menu Dane i następnie wybierz Zmień link na wzorcem... z widocznego menu kontekstowego lub kliknij prawym przyciskiem myszy na zaznaczone (wyróżnione) dane listy, wybierz Narzędzia z widocznego menu kontekstowego i następnie wybierz Zmień link na wzorcem z widocznego menu kontekstowego.

Po wybraniu polecenia pojawi się okno dialogowe Połączenie s wzorcem.

ostanienie połączenia	, wzorcem	
Połącz z określow	iym wzorcem	
Wzorzec	Target#0001	~
Nie łącz z określo	nym wzorcem	

- 2. Ustaw powiązanie z danymi wzorca.
- Okno dialogowe Połączenie s wzorcem

Ustawienie połączenia	wzorcem	
Połącz z określor	iym wzorcem	
Wzorzec	Target#0001	~
Nie łącz z określo	nym wzorcem	

Ustawienie połączenia s wzorcem

Połącz z określonym wzorcem

Po wybraniu Połącz z określonym wzorcem, kliknij przycisk 💌 w polu tekstowym Liczba i wybierz wzorzec z wyświetlonego okna. Wybrany wzorzec zostanie ustawiony jako dane wzorca używaniu do pomiaru różnicy kolorów dla tej próbki.

Nie łącz z określonym wzorcem

Powiązanie zaznaczonych danych z danymi wzorca jest usuwane, a dane stają się danymi bezwzględnymi.

2.7.2.4 Dodawanie uśrednionych danych

Możesz wybrać kilka danych z listy, uzyskać ich średnią wartość i dodać wynik jako nowe dane.

 Po wybraniu danych, wybierz Narzędzia z menu Dane i wybierz Średnia z widocznego menu kontekstowego lub kliknij prawym przyciskiem myszy na wybrane (wyróżnione) dane listy, wybierz Narzędzia z widocznego menu kontekstowego i wybierz Średnia z widocznego menu kontekstowego.

Wyświetli się okno dialogowe z następującym komunikatem: "Na pewno dodać uśrednione dane?"

2. Kliknij przycisk [Tak].

Uśrednione dane zostaną dodane do listy.

 Obliczanie średniej polega na obliczeniu współczynnika odbicia spektralnego danych XYZ w celu uzyskania danych, które są następnie używane do wyliczenia danych kolorymetrycznych.

2.7.2.5 Wyszukiwanie danych

Można przeszukiwać listę w poszukiwaniu danych, które zawierają określony tekst lub liczby i podświetlać ten tekst lub liczby w Panelu z listą.

- Funkcja wyszukiwania działa w obrębie danych wyświetlonych w Panelu z listą. Jeśli wśród wyświetlonych elementów listy nie ma poszukiwanego tekstu lub liczb, nie można ich znaleźć. Na przykład jeśli Komentarz do danych nie jest zawarty w elementach listy, wpisany tekst nie będzie wyszukiwany w komentarzach do danych.
- 1. Prawym przyciskiem myszy kliknij na pasek nagłówka Panelu z listą i wybierz Pokaż panel wyszukiwania z wyświetlonego menu podręcznego.

Otworzy się panel wyszukiwania na górze Panelu z listą.

- W polu tekstowym panelu wyszukiwania wpisz tekst lub liczby, które mają zostać wyszukane. Tekst lub liczby pasujące do wyszukiwanych zostaną podświetlone na żółto w Panelu z listą.
 - Aby wyczyścić pole tekstowe panelu wyszukiwania, kliknij S na prawym końcu pola tekstowego.
- 3. Po ukończeniu wyszukiwania kliknij [Zamknij] aby zamknąć panel wyszukiwania.

2.7.2.6 Dopasowywanie szerokości kolumny

Szerokość kolumn w Panelu z listą można dopasować:

Ręczne dopasowywanie szerokości kolumny

Przesuń kursor na granicę pomiędzy dwoma kolumnami w pasku nagłówka Panelu z listą. Kursor zmieni się w dwukierunkową strzałkę, a szerokość kolumny można dopasować poprzez kliknięcie i przeciągnięcie granicy do wybranej szerokości.

Automatycznie dopasowywanie szerokości pojedynczej kolumny

Szerokość kolumny można dopasować automatycznie, tak aby dopasowała się do zawartych danych.

Prawym przyciskiem myszy kliknij na pasek nagłówka Panelu z listą i wybierz Najlepsze dopasowanie z wyświetlonego menu podręcznego. Szerokość aktualnie zaznaczonej kolumny dopasuje się automatycznie.

Automatycznie dopasowywanie szerokości wszystkich kolumn

Szerokość kolumn można dopasować automatycznie, tak aby dopasowały się zawartych w nich danych.

Prawym przyciskiem myszy kliknij na pasek nagłówka Panelu z listą i wybierz Najlepsze dopasowanie (wszystkie kolumny) z wyświetlonego menu podręcznego. Szerokości wszystkich kolumn dopasują się automatycznie.

2.7.3 Panel z kartką

Panel z kartką wyświetla dane przy użyciu obiektów takich jak wykresy, etykiety itd. Oprogramowanie SpectraMagic DX udostępnia różne rodzaje obiektów, które można dowolnie umieszczać w oknie.

• Więcej informacji o obiektach graficznych znajdziesz na Strona 147.

2.7.3.1 Pasek narzędzi panelu z kartką

Pasek narzędzi panelu z kartką jest wyświetlany pod panelem z kartką.

• Przyciski od 1 do 5 wyświetlają się tylko kiedy włączona jest edycja Panelu z kartką.



1 Kategoria obiektu graficznego

Wybierz obiekt typu wykres spektralny, wykres L*a*b*, wykres Hunter Lab, wykres różnic kolorów Δ L*a*b*, wykres różnic kolorów Hunter Δ Lab, wykres trendu, wykres wielokanałowy lub wykres 2-osiowy.

2 Kategoria kształtu/etykiety obiektu

Do wyboru masz linię, prostokąt, obraz, etykietę z tekstem lub pseudokolor.

3 Kategoria danych obiektu

Do wyboru masz listę danych, etykietę danych oraz statystykę.

4 Kolejność obiektów

Ustal kolejność nachodzących na siebie obiektów.

5 Zmień kartkę

Otwiera szablon i stosuje ustawienia kartki (obiekty, pozycja i rozmiary obiektów itd.) zapisane w szablonie.

6 Funkcje drukowania

Skonfiguruj ustawienia drukowania lub zrób wydruk.

7 Włącz/wyłącz edycję

Kliknij 1 raz, aby włączyć edycję Panelu z kartką. (Kolor przycisku zmieni się na zielony, a w Panelu z kartką wyświetlą się siatka i linijki.)

Kliknij ponownie, aby wyłączyć edycję Panelu z kartką. (Nie wyświetlą się przyciski od 1 do 5.)

8 Suwak powiększający

Przesuń suwak, aby dopasować powiększenie Panel z kartką.

Obiekty graficzne

Po kliknięciu przycisku obiektu graficznego 🕅, wyświetli się następujący panel wyboru obiektu graficznego.



① Obiekt typu wykres spektralny [Spectral]

- ② Obiekt typu wykres absolutny [L*, a* b*]
- ③ Obiekt typu wykres [L(Hunter), a(Hunter) -b(Hunter)]
- Obiekt typu wykres różnic w kolorach [ΔL*, Δa* - Δb*]
- Obiekt typu wykres różnic w kolorach [ΔL(Hunter), Δa(Hunter) - Δb(Hunter)]
- 6 Obiekt typu wykres trendu [Trend]
- Obiekt typu wykres wielokanałowy [Multikanał wykres]
- ⑧ Obiekt typu wykres 2-osiowy [2Axis]

Aby dodać obiekt graficzny, kliknij przycisk wybranego obiektu, przeciągnij obiekt do Panelu z kartką i upuść w wybranym miejscu. Pojawi się okno dialogowe Cechy grupowe. Wybierz przyrząd i cechy grupowe, które mają być użyte dla obiektu graficznego.

Obiekt z kształtem/etykietą

Po kliknięciu przycisku obiektu z kształtem/etykietą , wyświetli się następujący panel wyboru kształtu/etykiety.



- ① Obiekt liniowy
- ② Obiekt prostokątny
- ③ Obraz
- ④ Obiekt etykiety
- ⑤ Pseudokolor

Aby dodać kształt/etykietę, kliknij przycisk wybranego obiektu, przeciągnij obiekt do Panelu z kartką i upuść w wybranym miejscu.

• Gdy dodanie zostany obiekt pseudokoloru, pojawi się okno dialogowe Cechy grupowe. Wybierz przyrząd i cechy grupowe, które mają być użyte dla obiektu pseudokoloru.

Obiekty z danymi

Po kliknięciu przycisku danych obiektu 📖, wyświetli się następujący panel wyboru danych.



- ① Obiekt listy danych
- ② Obiekt etykiety danych
- ③ Obiekt statystyczny

Aby dodać obiekt z danymi, kliknij przycisk wybranego obiektu, przeciągnij obiekt do Panelu z kartką i upuść w wybranym miejscu.

• Gdy dodane zostaną etykieta danych lub obiekt statystyczny, pojawi się okno dialogowe Cechy grupowe. Wybierz przyrząd i cechy grupowe, które mają być użyte dla danych obiektu.

2.7.3.2 Włączanie/wyłączanie edycji Panelu z kartką

Wykresy, tabele oraz ich elementy to obiekty graficzne.

Dodawanie obiektów graficznych do Panelu z kartką lub konfigurowanie ich ustawień jest możliwe jedynie kiedy włączony jest tryb edycji Panelu z kartką. Kiedy tryb edycji jest wyłączony, nie można przesuwać obiektów graficznych ani zmieniać ich ustawień.

Włączanie trybu edycji

Na pasku narzędzi Panelu z kartką kliknij 🧱. Kolor przycisku zmieni się na zielony, a w Panelu z kartką wyświetlą się siatka i linijki, co oznacza, że tryb edycji jest włączony.

Wyłączanie trybu edycji

Na pasku narzędzi Panelu z kartką kliknij . Kolor przycisku zmieni się z zielonego na szary, a siatka i linijka znikną z Panelu z kartką.

2.7.3.3 Dodawanie obiektu do Panelu z kartką

1. Po włączeniu edycji Panelu z kartką, kliknij przycisk w pasku narzędzi Panelu z kartką, aby wybrać typ obiektu graficznego.

Wyświetli się panel wyboru obiektu z przyciskami symbolizującymi poszczególne obiekty graficzne w wybranej kategorii.

 Kliknij przycisk wybranego obiektu, wybierz typ obiektu w wyświetlonym okienku, przeciągnij obiekt do Panelu z kartką i upuść w wybranym miejscu. Obiekt graficzny o domyślnym rozmiarze zostanie umieszczony w wybranym miejscu, a wokół obiektu graficznego wyświetli się ramka z uchwytami. Przeciągnij właściwy uchwyt, aby dowolnie zmienić kształt obiektu.



2.7.3.4 Edycja obiektów graficznych

Wybór obiektu graficznego

Wybór obiektu graficznego następuje poprzez kliknięcie wewnątrz ramki obiektu graficznego wklejonego do Panelu z kartką. Możesz dwa lub więcej obiektów zaznaczając je i jednocześnie trzymając wciśnięty klawisz Shift.

Wybór obiektu następuje również po otoczeniu go poprzez przeciągnięcie kursora myszki. (Można wybrać obiekt otaczając całość lub jego część). Jeśli otoczysz dwa lub więcej obiektów graficznych, nastąpi wybór wszystkich zaznaczonych obiektów graficznych.

 Po wybraniu jednego obiektu graficznego, w prawym górnym rogu obiektu wyświetli się pasek przycisków właściwości. Więcej informacji na temat paska przycisków właściwości dla poszczególnych obiektów znajdziesz począwszy od Strona 147. • Nie można wybrać obiektów graficznych w więcej niż jednym dokumencie.

Odznaczanie obiektu graficznego

Kliknij w dowolne miejsce poza obszarem wklejonego obiektu graficznego lub wciśnij klawisz ESC. Jeśli wybrano dwa lub więcej obiektów graficznych, można odznaczyć jeden z nich klikając na obiekt przy wciśniętym klawiszu Shift.

Zmiana rozmiaru obiektu graficznego

Kliknij obiekt graficzny, aby go wybrać i przesuń kursor myszki na jeden z uchwytów na ramce. Kiedy kursor zmieni się w dwukierunkową strzałkę, przeciągnij uchwyt, aby zmienić rozmiar obiektu.



Podczas zmiany rozmiaru obiektu wyświetlą się zielone linie pomocnicze, które pomogą dopasować rozmiar obiektu do krawędzi lub środka innych obiektów, ew. dopasować do rozmiaru innego obiektu.

Przemieszczanie obiektu graficznego

Kliknij obiekt graficzny, aby go wybrać i przesuń kursor myszki w dowolne miejsce wewnątrz ramki. Kursor zmieni się w skrzyżowane podwójne strzałki. Przeciągnij obiekt w wybrane miejsce.



Podczas przemieszczania obiektu wyświetlą się zielone linie pomocnicze, które pomogą dopasować obiekt do krawędzi lub środka innych obiektów.

Kopiowanie obiektu graficznego

Kliknij obiekt graficzny, aby go wybrać. Prawym przyciskiem myszy kliknij na obiekt i wybierz *Kopiuj* z wyświetlonego menu podręcznego. Można również skopiować obiekt wciskając jednocześnie klawisze C i Ctrl. Jeśli przeciągniesz obiekt jednocześnie wciskając klawisz Ctrl, kopia obiektu zostanie przeciągnięta i wklejona. Jeśli wybrano dwa lub więcej obiektów graficznych, wszystkie wybrane obiekty są kopiowane jednocześnie.

Wycinanie obiektu graficznego

Kliknij obiekt graficzny, aby go wybrać. Prawym przyciskiem myszy kliknij na obiekt i wybierz *Wytnij* z wyświetlonego menu podręcznego. Można również wyciąć obiekt wciskając jednocześnie klawisze X i Ctrl. Jeśli wybrano dwa lub więcej obiektów graficznych, wszystkie wybrane obiekty są wycinane jednocześnie.

Wklejanie obiektu graficznego

Kliknij prawy klawisz myszy i wybierz *Wklej* w wyświetlonym menu podręcznym. Można również wkleić obiekt wciskając jednocześnie klawisze V i Ctrl. Jeśli otwarto dwa dokumenty lub więcej, można skopiować obiekt z jednego otwartego pliku i wkleić go do Panelu z kartką w innych otwartym dokumencie.

Zmiana kolejności obiektów graficznych

Kiedy obiekty graficzne nachodzą się na kartce, kolejność obiektów można zmienić zaznaczając obiekt i klikając na przycisk układu obiektu 🖭 i zaznaczając wybraną funkcję z rozwijanego menu.

Przesuń do przodu:	Przesuń obiekt o jedną warstwę do góry.
Wyślij wstecz:	Przesuń obiekt o jedną warstwę w dół.
Prześlij do przodu:	Przesuń obiekt na najwyższą warstwę.
Prześlij do tyłu:	Przesuń obiekt na najniższą warstwę.

Usuwanie obiektu graficznego

Kliknij obiekt graficzny, aby go wybrać i wciśnij klawisz Delete. Jeśli wybrano dwa lub więcej obiektów graficznych, wszystkie wybrane obiekty są usuwane jednocześnie.
2.7.3.5 Zmiana kartki

Ustawienia kartki zawarte w szablonie (obiekty, ustawienia obiektów, umiejscowienie/ rozmiary obiektów itd.) można zastosować do aktualnego dokumentu postępując zgodnie z poniższą procedurą.

- Przed przeprowadzeniem następującej procedury, ustaw ścieżkę Import/Eksport oraz ścieżkę Plik szablonu w oknie dialogowym Ustawienia aplikacji. Patrz Strona 143.
- 1. Kliknij na przycisk zmiany kartki 💽 i kliknij Zmień kartkę w wyświetlonym oknie. Pojawi się okno dialogowe [Zmień kartkę].

Nazwa	Data utworzenia
CM-25cG.mtpx	10/01/2017 12:05:08
CM-M6_deltaLab1.mtpx	10/01/2017 12:05:08
CM-M6_deltaLab2.mtpx	10/01/2017 12:05:08
CM-M6_deltaLab3.mtpx	10/01/2017 12:05:08
Detail.mtpx	10/01/2017 12:05:08
Display Ansicht.MtpX	11/01/2017 16:21:08
Display View.MtpX	11/01/2017 16:22:05
Druck Ansicht.MtpX	11/01/2017 16:21:08
Printing View.MtpX	11/01/2017 16:22:04
Simple.mtpx	10/01/2017 12:05:08
1 2	

2. Zaznacz wybrany plik szablonu i kliknij [Otwórz]. Otworzy się plik szablonu, a ustawienia kartki zawarte w szablonie zostaną zastosowane do aktualnego dokumentu.

2.7.4 Rozmieszczanie okien z nakładaniem lub bez

Kiedy otwarte są dwa dokumenty lub więcej, możesz wybrać czy okna dokumentu będą wyświetlane w kartach, czy będą się nakładać lub będą ułożone równomierne obok siebie.

- 1. Na prawym końcu paska narzędzi Panelu danych kliknij przycisk symbolizujący wybrany układ okien.
 - ➡ Wyświetl okna dokumentów w kartach.
 - 🗄 Rozłóż równomiernie okna dokumentów.
 - Ułóż okna dokumentów kaskadowo.

2.8 Zarządzanie danymi

2.8.1 Grupy danych

Detale mogą być przypisane do grup w celu ułatwienia zarządzania danymi pomiarowymi. Każdy detal może występować maksymalnie w 5 grupach, istnieje możliwość stworzenia do 50 grup w ramach dokumentu.

2.8.1.1 Tworzenie grup

1. Wybierz Ustawienia grupowe w menu Dane. Pojawi się okno dialogowe Ustawienia grupowe.

ID grupy	Nazwa grupy	
1	Тор	
2	Left Side	
3	Right Side	
4	Front	
5	Back	
6	Bottom	
7	Maroon	
8	Brown	
9	Blue	
10	Line 3	
11	Lot 1	
12	111	
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		

- **2.** Kliknij na kolumnę Nazwa grupy dla numeru grupy w celu ustawienia lub zmiany jej nazwy. Spowoduje to zmianę kursora na migającą linię, wskazującą tryb zmiany edycji tekstu.
- 3. Podaj odpowiednią nazwę grupy.
- 4. Powtórz kroki 2 i 3 w celu nadania nazw wszystkich grup.
- 5. Po nadaniu nazw wszystkich grup, kliknij [OK]. Nazwy grup zostaną nadane i okno dialogowe zostanie zamknięte.

2.8.1.2 Edycja nazw grup

- 1. Wybierz Ustawienia grupowe w menu Dane. Pojawi się okno dialogowe Ustawienia grupowe.
- 2. Kliknij kolumnę Nazwa grupy liczby grupy w celu zmiany jej nazwy. Spowoduje to zmianę kursora na migającą linię, wskazującą tryb zmiany edycji tekstu.
- 3. Odpowiednio zmień nazwę grupy.
- 4. Powtórz kroki 2 i 3 w celu edycji innych nazw grup.

5. Po dokonaniu edycji wszystkich nazw grup, kliknij [OK]. Nazwy grup zostaną nadane i okno dialogowe zostanie zamknięte.

2.8.1.3 Usuwanie grupy

- Usunięcie grupy nie spowoduje usunięcia danych, należących do tej grupy.
- 1. Wybierz Ustawienia grupowe w menu Dane. Pojawi się okno dialogowe Ustawienia grupowe.
- 2. Kliknij nazwę lub numer grupy przeznaczonej do usunięcia.
- 3. Kliknij [Usuń]. Wybrana grupa zostanie usunięta, nazwa grupy będzie pusta.
- 4. W razie potrzeby powtórz kroki 2 i 3 w celu usunięcia innych grup.
- **5.** Po usunięciu wszystkich wybranych do tego grup, kliknij [OK]. Okno dialogowe zostanie zamknięte.

2.8.1.4 Dodawanie detalu do grupy

- W panelu z drzewkiem kliknij prawym przyciskiem myszy na nazwie detalu w celu dodania go do grupy i wybierz *Własność danych* z widocznego menu kontekstowego. Pojawi się okno dialogowe Własność danych.
 - Okno dialogowe Własność danych może także zostać otwarte poprzez zaznaczenie detali w sekcji Wszystkie dane w panelu z drzewkiem i dwukrotnym kliknięciu na nazwie wybranego detalu w panelu z listą oraz wybraniu *Własność danych* w widocznym menu kontekstowym.
- **2.** W sekcji Grupa w oknie dialogowym Własność danych, kliknij na pole dowolnej grupy i wybierz grupę, do której ma zostać dodany detal korzystając z rozwijanej listy.
- **3.** Wybranie pustego wiersza w rozwijanej liście spowoduje nieustawienie grupy dla danego pola grupy.
 - Grupa może zostać wskazana dla każdego z 5 pól grup, co oznacza, że detal może zostać dodany do maksymalnie 5 grup.
- 4. Po odpowiednim wskazaniu grup, kliknij [Zamknij]. Spowoduje to zamknięcie okna dialogowego, dodanie detalu do wybranych grup oraz pojawienie się detalu w każdej z wybranych grup w sekcji Klasyfikacja według grup w panelu z drzewkiem.

2.8.1.5 Usuwanie detalu z grupy

- W panelu z drzewkiem kliknij prawym przyciskiem myszy na nazwę detalu w celu jego usunięcia z grupy i wybierz Własność danych z widocznego menu kontekstowego. Pojawi się okno dialogowe Własność danych.
 - Okno dialogowe Własności danych może także zostać otwarte poprzez zaznaczenie pola *Detale* w menu *Wszystkie dane* i następnie podwójne kliknięciu na nazwie wybranego detalu w panelu listy lub kliknięcie prawym przyciskiem myszy na panelu z listą oraz wybraniu *Własność danych* w widocznym menu kontekstowym.
- 2. W sekcji Grupa w oknie dialogowym Własność danych kliknij pole grupy w celu usunięcia detalu i wybierz pusty wiersz w widocznej rozwijanej liście.
- **3.** Kliknij [Zamknij]. Okno dialogowe zostanie zamknięte, udział detalu w grupie zostanie zaktualizowany w sekcji Klasyfikacja według grupy w panelu z drzewkiem.

2.8.2 Własności danych

2.8.2.1 Wyświetlanie własności danych

Można wyświetlić właściwości danych wybranych w Panelu z listą.

- 1. Wybierz dane w Panelu z listą.
 - Aby wybrać dane, które mają się znaleźć na liście patrz Strona 97. Aby wybrać dane wzorca, wybierz Wszystkie dane - Wzorzec z drzewka i zaznacz dane w wyświetlonej grupie danych.
 - W przypadku wybrania dwóch lub więcej fragmentów danych w panelu z listą, nawigacja w obrębie tych danych możliwa jest za pomocą przycisków [<Previous] oraz [Next>] w oknie dialogowym Własność danych.
- 2. Wybierz *Własność danych* w menu **Dane**. Wyświetli się okno dialogowe Własność danych.

ane	Kolor	Przyrząd				
Włas	ściwości					
	Atrybut	~	Wzorzec			
			Measured Spec	tral Data		
	Stempe	czasowy:	2017/05/25 13:	32:10		
	Nazwa :					
	Maroo	n Standard				
	Koment	arz:				
					V	
)	Grupa:	Тор		Back		
		Maroon	*	Lot 1	*	
			*			
	Tytu	ł	Pu	hkt		
	► ID L	abel 1:				
	ID L	abel 2:				
	ID L	abel 3:				
	IDL	abel 4:				
	IDL	abel 5:				

- Okno dialogowe Własność danych można również otworzyć klikając prawym przyciskiem myszy na dane w panelu z listą i wybierając Własność danych... z wyświetlonego menu kontekstowego lub klikając dwa razy na dane w Panelu z listą.
- **3.** Zaznacz lub określ wymagane właściwości danych i kliknij [Zamknij], aby zamknąć okno dialogowe.

Okno dialogowe Własność danych

Właś	ciwości						
,							
	Atrybuty:		Wzorzec Measured Spe	tral Data			
Stempel		czasowy:	tasowy: 2017/05/25 13:32:10				
	Nazwa :						
[Maroor	Standard					
	Comenta	arz:					
ſ							
(Grupa:	Тор		* Back			
		Maroon	-	Lot 1	-		
[Tytu	ł	Pu	unkt	1		
[► ID L	abel 1:					
	ID L	abel 2:			_		
	ID L	abel 3:					
	ID L	abel 4:					
l	ID L	abel 5:					

• Elementy oznaczone
 są wspierane tylko przez oprogramowanie SpectraMagic DX Professional Edition (wydanie profesjonalne).

Karta Dane

Karta Dane wyświetla informacje dotyczące aktualnych danych.

Można edytować lub zmienić następujące informacje.

Nazwa

Komentarz

Grupa: (Widoczna tylko dla detali) Kliknij na wskaźnik każdej grupy i wybierz odpowiednią grupę z rozwijanej listy. Dalsze informacje o grupach zamieszczono na Strona 109. Punkt (informacji dodatkowych o danych) ®

 Można zmienić jedynie informacje o elemencie. Nie można zmienić tytułu w tym miejscu.

Karta Kolor P

Zakładka Kolory zawiera informacje dotyczące detalu (jeżeli istnieje) powiązanego z aktualnymi danymi, oceną wzrokową oraz kolorem pozornym aktualnych danych. Można edytować lub zmienić następujące informacje.

Ocena wizualna (patrz Strona 113.)

Pseudokolor: W przypadku wybrania pomiarów z wielokrotnymi cechami grupowymi (takimi jak wiele kątów), kolor pozorny dla każdej cechy grupowej może zostać wyświetlony po kliknięciu na aktualny kolor pozorny i wybraniu określonej cechy grupowej z widocznej listy kontekstowej.

Karta Przyrząd

Karta Przyrząd wyświetla informacje dotyczące przyrządu używanego do pomiaru. Nie można zmienić informacji wyświetlanych w tej karcie.

2.8.2.2 Konfiguracja Oceny wizualnej danych 🕑

- Funkcja ta jest dostępna tylko w oprogramowaniu SpectraMagic DX Professional Edition (wydanie profesjonalne).
- 1. W oknie dialogowym Własność danych wybierz kartę Kolor.

ane Kolor Przyrząd					
Wzorzec					
Link do wzorca:	Tak				
N	Target#0002				
ivazwa wzorca:					
Ocena:					
Ocena wizualna:	Brak				
	Brok				
	Pozytywnie				
- 17 (P-	Negatywnie Ostrzeżenie				
Kolor					
Pseudokolor:	····· •				

- 2. W ramce Wzorzec kliknij na aktualne ustawienia Oceny wizualnej i zaznacz wybraną wartość: *Brak* (bez oceny wizualnej), *Pozytywnie*, *Negatywnie* lub *Ostrzeżenie*.
 - Określenie wpływu oceny wzrokowej na ocenę całkowitą opisane zostało na Strona 79.

2.9 Działania na dokumencie / bazie danych

2.9.1 Tworzenie nowego dokumentu

W celu utworzenia nowego dokumentu, wybierz *Nowy* w menu **Dokument**. Nowy dokument zostanie utworzony.

 Jeżeli domyślny plik szablonu został zdefiniowany, nowy dokument będzie bazował na tym szablonie.

2.9.2 Otwieranie istniejącego dokumentu

Otwarcie istniejącego dokumentu z bazy danych możliwe jest poprzez zastosowanie poniższej procedury.

1. Wybierz Otwórz z bazy danych w menu Dokument.

vazwa	A	Data modyfikacji	
- E M	lany	2017/07/05 10:56:47	4
- 🖹 M	lany-WithGraphs	2017/07/05 10:51:08	
- 📄 t2	2	2017/05/22 19:36:01	
- 🖹 Te	est 045	2017/01/27 18:50:36	
📄 Te	est 3030	2017/01/27 18:49:54	
- 📄 Te	est 333	2017/01/27 18:50:28	
📄 Te	est Colors	2017/06/07 15:50:47	
🖹 Te	est Colors 4	2017/06/07 18:14:50	
— 🖹 т	Est Colors 6	2017/06/07 18:50:53	
- 🖹 Te	est Colors2	2017/06/07 15:51:16	
- 🖹 Te	est Colors3	2017/06/07 18:10:00	
- 📄 te	est612	2017/06/12 14:53:41	
- 🖹 Te	esting	2017/01/27 18:51:54	
📄 Tr	rial run 0001	2017/01/27 18:51:37	
	M-25cG	2017/05/19 17:22:09	
E	CM-25cG	2017/05/19 17:22:28	
- E	Color Test	2017/06/13 19:57:08	
	Color Test Toleran-2	2017/06/12 18:29:56	
	Color Test Tolerance	2017/06/20 19:53:43	
E	Test2	2017/05/29 9:42:42	
	mieci		

Pojawi się okno dialogowe Widok bazy danych.

 Podwójnie kliknij na dokumencie wybranym do otwarcia lub wybierz ten dokument i kliknij [Otwórz]. Okno dialogowe zostanie zamknięte i dokument zostanie otwarty.

2.9.3 Zapisywanie dokumentu w bazie danych pod tą samą nazwą

W celu zapisania aktualnie aktywnego dokumentu w bazie danych pod aktualną nazwą, wybierz *Zapisz w bazie danych* w menu **Dokument**. Dokument zostanie zapisany.

 Jeżeli dokument nie był uprzednio zapisany w bazie danych, pojawi się okno dialogowe Widok bazy danych. Wykonaj krok 2 zamieszczonej poniżej procedury Zapisywanie dokumentu w bazie danych pod inną nazwą.

2.9.4 Zapisywanie dokumentu w bazie danych pod inną nazwą

W celu zapisania nowego, stworzonego dokumentu w bazie danych po raz pierwszy lub w celu zapisania istniejącego dokumentu w bazie danych pod inną nazwą, wykonaj poniższą procedurę.

1. Wybierz funkcję Zapisz jako w menu Dokument. Pojawi się okno dialogowe Widok bazy

danych.

- 2. Podaj odpowiednią nazwę dokumentu w polu tekstowym Nazwa.
 - W celu zapisania dokumentu w folderze innym niż główny folder bazy danych, wskaż folder zapisu dokumentu.
- 3. Kliknij [Zapisz]. Dokument zostanie zapisany i okno dialogowe zostanie zamknięte.

2.9.5 Okno dialogowe widoku bazy danych

Okno dialogowe Widok bazy danych jest otwierane w przypadku użycia polecenia Otwórz z bazy danych lub Zapisz jako w menu **Dokument**.

2017/07/05 10:56:47 hs 2017/07/05 10:51:08 2017/05/22 19:36:01 2017/01/27 18:50:36		CM-25cG_Graphs	s 2016/12/19 10:32:27 s 2017/06/13 19:57:21
hs 2017/07/05 10:51:08 2017/05/22 19:36:01 2017/01/27 18:50:36		CM-25cG_Graphs	s 2017/06/13 19:57:21
2017/05/22 19:36:01 2017/01/27 18:50:36		EL CM-25cGb	
2017/01/27 18:50:36			2017/06/07 15:22:10
		CM-25cGc	2017/06/07 15:22:41
2017/01/27 18:49:54		CM-25cg-Many	2017/06/13 21:34:58
2017/01/27 18:50:28		CM-25cG-test	2017/06/07 15:17:34
2017/06/07 15:50:47		CM-M6 files	2017/06/07 18:06:12
2017/06/07 18:14:50		CM-M6 files2	2017/06/07 15:19:39
2017/06/07 18:50:53		CM-M6 files23	2017/06/07 15:20:23
2017/06/07 15:51:16		CM-M6_Demo	2017/05/25 18:05:22
2017/06/07 18:10:00		CM-M6 Graphs	2017/01/27 20:28:24
2017/06/12 14:53:41		Color Test 2	2017/06/12 17:49:14
2017/01/27 18:51:54		Color Test 2	2017/06/12 17:50:05
2017/01/27 18:51:37		Color Test 20170	0612 2017/06/12 15:53:1
2017/05/19 17:22:09		Color Test 3	2017/06/07 18:44:13
2017/05/19 17:22:28		Lab 0003	2017/01/27 18:50:0
2017/06/13 19:57:08		- 🖹 Lab 050	2017/01/27 18:50:16
oleran-2 2017/06/12 18:29:56		Lab Trial	2017/01/27 18:56:13
olerance 2017/06/20 19:53:43		Lot 0001	2017/01/27 18:49:04
2017/05/29 9:42:42			
		Nazwa : 06-CM25	ocG-SingleIII
	2017/06/07 15:50:47 2017/06/07 15:50:47 2017/06/07 15:50:53 2017/06/07 15:51:16 2017/06/07 15:51:16 2017/06/07 15:51:16 2017/07/12 14:53:41 2017/01/27 18:51:54 2017/07/19 17:22:09 2017/05/19 17:22:09 2017/05/19 17:22:09 2017/06/13 19:57:08 2017/06/12 18:29:56 Tolerance 2017/06/20 19:53:43 2017/05/29 9:42:42	2017/06/07 15:50:47 2017/06/07 15:50:47 2017/06/07 15:50:53 2017/06/07 15:51:16 2017/06/07 15:51:16 2017/06/07 15:51:16 2017/07/12 18:51:54 2017/07/12 18:51:54 2017/07/19 17:22:09 2017/05/19 19:42:42	2017/06/07 1350-47 □ □ CM-M6 files 2017/06/07 1350-33 □ □ CM-M6 files 2017/06/07 1350-343 □ □ CM-M6 files 2017/06/07 1350-343 □ □ Color Test 2 2017/05/19 17:22:09 □ □ Color Test 2 2017/06/71 19:72:29 □ □ □ 2017/06/12 19:79:56 □ □ □ Tolerance 2017/06/21 19:39:56 □ □ □ Tolerance 2017/06/21 9:33:43 □ □ □ □ □ 2017/05/29 9:42:42 □

Dla Otwórz z bazy danych

Dla Zapisz jako lub Zapisz w bazie danych

Zapisz Anuluj

[Utwórz folder]

Otwiera okno dialogowe tworzenia folderu.

[Zmień nazwę]

Otwiera okno dialogowe zmiany nazwy aktualnie wybranego dokumentu lub folderu.

[Usuń]

Usuwa aktualnie wybrany dokument lub folder.

• Polecenie jest nieaktywne, jeżeli wybrany folder nie jest pusty.

[Otwórz]

(Widoczny w przypadku otwarcia okna dialogowego za pomocą polecenia *Otwórz z bazy danych*).

Otwiera wybrany dokument.

[Zapisz]

(Widoczny w przypadku otwarcia okna dialogowego za pomocą polecenia *Zapisz jako* lub *Zapisz w bazie danych*, jeżeli dokument nie był jeszcze zapisany. Zapisuje dokument pod nazwą podaną w polu Edycja nazwy.

Menu bazy danych dostępne po kliknięciu prawym przyciskiem myszy

Po wybraniu dokumentu

- *Usuń* Przesuwa aktualnie zaznaczony dokument do folderu kosza systemowego po potwierdzeniu.
 - Jeżeli wybrany dokument znajduje się w folderze kosza, usuwa ten dokument z bazy danych.

Zmień Otwiera okno dialogowe zmiany nazwy wybranego dokumentu.
 nazwę Ruszaj się Otwiera okno dialogowe przenoszenia wybranego dokumentu do innego folderu.

Po wybraniu folderu

Usuń Usuwa wybrany folder z bazy danych.

- Opcja jest nieaktywna, gdy wybrany folder nie jest pusty.
- *Zmień* Otwiera okno dialogowe zmiany nazwy aktualnie wybranego folderu.

nazwę

2.9.6 Tworzenie folderu

Foldery mogą być tworzone w oknie dialogowym Widok bazy danych w celu umożliwienia zarządzania dokumentami w ramach bazy danych.

- 1. W oknie dialogowym Widok bazy danych kliknij [Utwórz folder]. Pojawi się okno dialogowe Utwórz folder.
- 2. Podaj odpowiednią nazwę folderu.
 - Maksymalna długość nazwy folderu: 20 znaków.
- **3.** Kliknij [OK]. Okno dialogowe zostanie zamknięte i folder zostanie dodany do bazy danych i pojawi się w oknie dialogowym Widok bazy danych.

2.9.7 Zmiana nazwy dokumentu lub folderu

- **1.** W oknie dialogowym Widok bazy danych wybierz dokument lub folder wybrany do zmiany danych.
- Kliknij [Zmień nazwę]. Pojawi się okno dialogowe Zmień nazwę, zawierające aktualną nazwę wybranego dokumentu lub folderu.

lub

Po chwili ponownie kliknij na nazwę dokumentu lub folderu (kolor zostanie zmieniony). lub

Kliknij prawym przyciskiem myszy na nazwę dokumentu lub folderu i wybierz *Zmień nazwę* z widocznego menu kontekstowego.

- 3. Odpowiednio zmień nazwę.
 - Maksymalna długość nazwy: 20 znaków.
- 4. Kliknij [OK]. Nowa nazwa zostanie zastosowana do wybranego dokumentu lub folderu.

2.9.8 Usuwanie dokumentu lub folderu

- 1. W oknie dialogowym Widok bazy danych wybierz dokument lub folder przeznaczony do usunięcia.
 - Jeżeli wybrany folder zawiera dokumenty, przycisk [Usuń] zostanie wyłączony i usunięcie folderu będzie niemożliwe.
- 2. Kliknij [Usuń]. Pojawi się pole z komunikatem potwierdzenia.
- **3.** Kliknij [OK] w celu potwierdzenia usunięcia. Okno komunikatu zostanie zamknięte i dokument lub folder zostanie usunięty.
 - W celu anulowania usunięcia kliknij [Anuluj].

2.9.9 Przenoszenie dokumentu pomiędzy folderami

Dokumenty mogą być przenoszone pomiędzy głównym folderem root a folderami o nadanych nazwach lub też pomiędzy folderami o nadanych nazwach.

- 1. Kliknij prawym przyciskiem myszy na dokument w celu jego przeniesienia pomiędzy folderami oraz wybierz polecenie *Ruszaj się* z widocznego menu kontekstowego. Pojawi się okno dialogowe Ruszaj się.
- 2. Kliknij na nazwę aktualnego folderu i wybierz w widocznym menu kontekstowym folder docelowy, do którego ma zostać przeniesiony wskazany plik.
 - Wybierz "(Brak)" w celu przeniesienia dokumentu do folderu głównego root.
- 3. Kliknij [OK]. Dokument zostanie przeniesiony do wybranego folderu.

2.10 Drukowanie

Panel z kartką może zostać wydrukowany z menu **Dokument** lub z paska narzędzi panelu z kartką.

2.10.1 Ustawienia strony

- 1. Wybierz polecenie *Drukuj* z menu **Dokument**. Pojawi się okno dialogowe Ustawienia strony.
- 2. Skonfiguruj konieczne ustawienia w oknie dialogowym Ustawienia strony.

Papier					
Rozmiar papi	eru:	A4			\sim
Orientacja:		• F	Pionowa 🔿 P	ozioma	
Marginesy (mr	n)				
Lewy :	20	÷	Prawy :	20	÷
Na górze :	20	*	Na dole :	20	÷

3. Kliknij [OK], aby potwierdzić ustawienia i zamknąć okno dialogowe.

Okno dialogowe Ustawienia strony

Papier

Rozmiar papieru

Kliknij na strzałkę w dół, która znajduje się obok aktualnego rozmiaru papieru i wybierz rozmiar papieru z rozwijanego menu.

Orientacja

Kliknij przycisk opcji, aby wybrać orientację: Pionowa lub Pozioma.

Marginesy

Ustaw marginesy: Lewy, Prawy, Na górze i Na dole. Zakres marginesów, który można ustawić wynosi od 0 do 50 (mm). W panelu z kartką wyświetli się przerywana linia wskazująca na pozycję marginesu. Korzystaj z tej linii podczas rozmieszczania obiektów graficznych.

2.10.2 Drukowanie z menu

- 1. Wybierz polecenie *Drukuj* z menu **Dokument**. Pojawi się okno dialogowe Podgląd wydruku, zawierające sposób wydruku panelu z kartką.
- Kliknij [Print (Drukuj)]. Pojawi się standardowy panel wydruku Windows, zawierający aktualnie ustawioną drukarkę i różne ustawienia wydruku. Po sprawdzeniu wszystkich ustawień i dokonaniu odpowiednich zmian, kliknij [Drukuj] w standardowym panelu wydruku Windows.
 - Kliknij [Quick Print (Szybki wydruk)] zamiast [Print (Drukuj)] w oknie podglądu wydruku w celu ominięcia panelu wydruku Windows i natychmiastowego rozpoczęcia drukowania.



Okno dialogowe Podgląd wydruku

Print (Drukuj) Quick Print (Szybki wydruk) Page setup (Ustawienia strony) Zoom In (Przybliż) Zoom Out (Oddal) Zoom (Powiększ) ▼ Best Fit (Najlepsze dopasowanie) Close (Zamknij)

Umożliwia otwarcie standardowego panelu wydruku Windows. Umożliwia ominięcie panelu wydruku Windows i wykonanie wydruku z aktualnymi ustawieniami. Służy do otwierania okna dialogowego Ustawienia strony.

Służy do otwierania okna dialogowego Ustawienia strony.

Zwiększa powiększenie wyświetlanego obrazu. Zmniejsza powiększenie wyświetlanego obrazu. Otwiera listę rozwijaną powiększenia obrazu podglądu. Dopasowuje obraz podglądu do okna.

Zamyka podgląd bez wydruku.

2.10.3 Drukowanie z Panelu z kartką

1. Kliknij przycisk wydruku 🕒 na panelu narzędzi panelu z kartką i następnie kliknij na 🕒 na widocznym panelu wyboru.

Pojawi się okno dialogowe Podgląd wydruku zawierające widok wydruku panelu z kartką.



- Kliknij [Print (Drukuj)]. Pojawi się standardowy panel wydruku Windows, zawierający aktualnie ustawioną drukarkę i różne ustawienia wydruku.
 Po sprawdzeniu wszystkich ustawień i dokonaniu odpowiednich zmian, kliknij [Drukuj] w standardowym panelu wydruku Windows.
 - Kliknij [Quick Print (Szybki wydruk)] zamiast [Print (Drukuj)] w oknie podglądu wydruku w celu ominięcia panelu wydruku Windows i natychmiastowego rozpoczęcia drukowania.

2.11 Eksportowanie/importowanie plików

2.11.1 Pliki SpectraMagic DX

SpectraMagic DX zapisuje dane dokumentu w bazie danych. Jednakże do przekazywanie dokumentów zawierających dane oprogramowanie SpectraMagic DX jest wyposażone we własny format pliku MesX.

2.11.1.1 Eksport dokumentu do pliku oprogramowania SpectraMagic DX

Aby eksportować dokument do osobnego pliku (format *.mesx), postępuj zgodnie z poniższą procedurą.

- 1. Wybierz *Eksport do pliku...* z menu **Dokument**. Wyświetli się okno dialogowe Eksport pliku.
- 2. Zaznacz Plik danych SpectraMagic DX (*.mesx) z rozwijanego menu Zapisz jako.
- 3. Ustaw nazwę pliku i kliknij [Zapisz], aby wyeksportować dokument do pliku.

Dokument zostanie zapisany jako plik danych w oryginalnym formacie oprogramowania SpectraMagic DX (z rozszerzeniem ".mesx").

Plik zawiera następujące dane:

- Dane próbki
- Dane wzorca
- Ustawienia obserwatora i oświetlacza
- Tolerancja poszczególnych wzorców
- Ustawienia wyświetlania oceny
- · Elementy listy skonfigurowane w Panelu z listą
- · Obiekty graficzne wklejone do Panelu z kartką, ich rozmiar oraz informacja o pozycji
- Parametry konfiguracji widoku

2.11.1.2 Import pliku SpectraMagic DX

Aby zaimportować dokument z pliku (format *.mesx), postępuj zgodnie z poniższą procedurą.

- 1. Wybierz Import z pliku... z menu **Dokument**. Wyświetli się okno dialogowe Import pliku.
- 2. Wybierz Plik danych SpectraMagic DX (*.mesx) z rozwijanego menu w dolnym prawym rogu okna dialogowego.
- **3.** Zaznacz wybrany plik i kliknij [Otwórz], aby zaimportować dane.

Wybrany dokumencie zostanie zaimportowany do oprogramowania SpectraMagic DX.

2.11.2 Import pliku SpectraMagic NX (CM-S100w)

Oprócz plików utworzonych w oprogramowaniu SpectraMagic DX, można również otwierać pliki danych (pliki *.mes) utworzone w starszej wersji oprogramowania do obsługi kolorów SpectraMagic NX (CM-S100w) i importować dane do nowego dokumentu, postępując zgodnie z poniższą procedurą.

- 1. Wybierz Import z pliku... z menu Dokument. Wyświetli się okno dialogowe Import pliku.
- **2.** Wybierz Plik danych SpectraMagic NX (*.mes) z rozwijanego menu w dolnym prawym rogu okna dialogowego.
- **3.** Zaznacz wybrany plik i kliknij [Otwórz], aby zaimportować dane. Wybrany plik zostanie zaimportowany do oprogramowania SpectraMagic DX jako nowy dokument.
- Jeśli wybrany plik zawiera więcej niż jeden widok kartki, do pliku z danymi pomiarowymi zaimportowany zostanie pierwszy widok, a pozostałe zostaną zapisane jako pliki szablonów SpectraMagic DX (pliki *.mtpx) i nazwane zgodnie z kolejnością.

2.11.3 Import pliku tekstowego z danymi 🕑

• Funkcja ta jest dostępna tylko w oprogramowaniu SpectraMagic DX Professional Edition (wydanie profesjonalne).

Plik z danymi w formacie tekstowym (*.txt lub *.csv) można zaimportować do nowego dokumentu postępując zgodnie z poniższą procedurą.

- 1. Wybierz Import z pliku... z menu Dokument. Wyświetli się okno dialogowe Import pliku.
- 2. Wybierz tekst (*.txt) lub tekst (*.csv) z rozwijanego menu w dolnym prawym rogu okna dialogowego.
- **3.** Zaznacz wybrany plik i kliknij [Otwórz], aby zaimportować dane. Wybrany plik zostanie zaimportowany do oprogramowania SpectraMagic DX jako nowy dokument.
 - Dane zaimportowane z pliku tekstowego z danymi będą traktowane jako dane wprowadzone ręcznie, a atrybutem danych będzie "Ręcznie wprowadzone dane spektralne" lub "Ręcznie wprowadzone dane kolorymetryczne".

Format Pliku tekstowego z danymi

- Pliki z danymi muszą mieć następujący format.
- Znak 🖓 symbolizuje kod CR (carriage return).

Format danych spektralnego współczynnika odbicia

100 🖓	Nr wersji
REF	Ciąg wskazujący na to, że są to dane spektralnego współczynnika odbicia.
###	Początkowa długość widmowa (360 lub 400)
### 🖓	Końcowa długość widmowa (700 lub 740)
10 🖓	Rozdzielczość widmowa (10)
39 🖓	Liczba długości widmowych współczynnika odbicia (31 dla 400 do 700nm lub 39 dla 360 do 740nm wliczając w to początkową i końcową długość widmową)
# 🖓	Liczba banków (1 lub 6)
#### 🖓	Liczba zestawów danych (od 1 do 5000) Jeśli liczba wprowadzonych zestawów danych jest mniejsza od podanej wartości, wyświetli się błąd wczytywania. Jeśli liczba wprowadzonych zestawów danych jest większa od podanej wartości, nadmiarowe dane nie zostaną wczytane.
###.### ###.### ~ ###.### ###.### Nazwa danych	Spektralny współczynnik odbicia, nazwa danych Dane spektralne składają się z trzech liczb całkowitych, przecinka dziesiętnego i trzech cyfr po przecinku. Jeśli liczba całkowita ma mniej niż trzy cyfry, w puste miejsca wstaw 0 (zero) lub spację. Nazwa danych: Można wprowadzić nazwę o długości do 64 znaków. Można również używać znaków dwubajtowych. (Można pominąć nazwę). Dane spektralnego współczynnika odbicia oraz nazwa danych są oddzielane znakiem tabulatora w formacie tekstowym (.txt), natomiast w formacie csv (.csv) jest stosowany separator ustawiony w Panelu sterowania.
[EOF]	

100 🖓	Nr wersji			
XYZ 🖓	Ciąg wskazujący na to,	że są to dane k	olorymetryczr	ne.
## ~~	Obserwator (2 lub 10)			
# 🖓	Liczba oświetlaczy (1, 2	lub 3)		
## [2]	Oświetlacz 1	Wpisz następu odpowiadający	ijący ciąg, / oświetlaczow	/i.
		Oświetlacz	Ciąg	
		A	1	
		C	2	
		D50	3	
## J	Oświetlacz 2	D65	4	
	Pomiń ten wiersz, jeśli	F2	5	
	oświetlacz 2 nie jest	F6	6	
	używany.	F7	7	
		F8	8	
		F10	9	
## ~J	Oświetlacz 3	F11	10	
	Pomiń ten wiersz, jeśli	F12	11	
	oświetlacz 3 nie jest	D55	12	
	używany.	D75	13	
		050	14	
		ID ₅₀	15	
		ID65	16	
# ℓ┚	Liczba banków (1, 2 lub	3)		
#### &J	Liczba zestawow danyc Jeśli liczba wprowadzor od podanej wartości, wy Jeśli liczba wprowadzor od podanej wartości, na wczytane.	h (od 1 do 5000 nych zestawów rświetli się błąd nych zestawów dmiarowe dane	danych jest m wczytywania. danych jest w e nie zostaną	iniejsza iększa
/###.### ~ ###.### Nazwa danych 🕗	Dane kolorymetryczne, Dane kolorymetryczne s całkowitych, przecinka c przecinku. Jeśli liczba całkowita ma miejsca wstaw 0 (zero) Nazwa danych: Można w znaków. Można również (Można pominąć nazwę Dane kolorymetryczne c znakiem tabulatora w fo w formacie csv (.csv) jes w Panelu sterowania.	nazwa danych składają się z tr dziesiętnego i tr a mniej niż trzy lub spację. wprowadzić naz używać znakó). oraz nazwa dan rmacie tekstow st stosowany se	zech liczb zech cyfr po cyfry, w puste zwę o długośc w dwubajtowy nych są oddzie rym (.txt), nato eparator ustaw	i do 64 rch. Iane miast viony

Format Danych kolorymetrycznych

Lista kodów błędu

Kody błędu z poniższej tabeli wyświetlają się kiedy wystąpi błąd podczas otwierania pliku tekstowego z danymi.

	Opis
ERR 01	Numerem wersji nie jest "100".
ERR 02	Stały znak jest nieprawidłowy. Stały znak to nie "REF" ani "XYZ".
ERR 03	Początkowa długość widmowa jest nieprawidłowa.
ERR 04	Końcowa długość widmowa jest nieprawidłowa.
ERR 05	Rozdzielczość widmowa jest nieprawidłowa.
ERR 06	Liczba długości widmowych współczynnika odbicia jest nieprawidłowa.
ERR 07	Numer banku jest nieprawidłowy.
ERR 08	Liczba oświetlaczy jest nieprawidłowa.
ERR 09	Oświetlacz 1 jest nieprawidłowy.
ERR 10	Oświetlacz 2 jest nieprawidłowy.
ERR 11	Oświetlacz 3 jest nieprawidłowy.
ERR 12	Obserwator jest nieprawidłowy.
ERR 13	Liczba zestawów danych jest niewystarczająca.
ERR 14	Liczba zestawów danych jest niewystarczająca. (Liczba danych jest mniejsza niż 31 (od 400 do 700nm) lub 39 (od 360 do 740nm) dla danych spektralnego współczynnika odbicia albo mniejsza niż 3 dla danych kolorymetrycznych).
ERR 15	Dane zawierają znaki inne niż zakres od "0" do "9" czy przecinek dziesiętny.

2.12 Operacje w pamięci przyrządu

W przypadku przyrządów wyposażonych w pamięć zapisu danych detalu i próbki, zapisane w wyniku pomiaru samodzielnego dane (urządzenie nie podłączone do komputera) mogą zostać wczytane do dokumentów w celu wykorzystania w ramach SpectraMagic DX. Dane pomiarowe mogą być także zapisywane ze SpectraMagic DX do przyrządu oraz dane zapisane w pamięci przyrządu mogą być także usuwane.

Dodatkowo, w przypadku przyrządów przystosowanych do eksploatacji bez komputera, możliwa jest także zmiana ustawień przyrządu (typ wyświetlacza, przestrzeń kolorów wyświetlacza itp.) wykorzystywanych w trakcie samodzielnej pracy przyrządu.

2.12.1 Odczyt danych z przyrządu za pomocą menu Przyrząd

- Procedura ta jest dostępna tylko pod warunkiem, że przyrząd jest podłączony, a licencja na oprogramowanie nie utraciła ważności (elektronicznie lub używając klucza sprzętowego).
- Dane mogą być także wczytane za pomocą karty Czujnik synchr. Patrz Strona 130.
- Aby odnieść się do liczby pomiarów ustalonej przez przyrząd w chwili pomiaru, upewnij się, że "Liczba danych" w grupie Przyrząd jest uwzględniona wśród wybranych elementów w oknie dialogowym Punkty na liście. (Patrz Strona 37.)
- Wybierz polecenie Odczytaj/zapisz w menu Przyrząd, a następnie wybierz polecenie Odczyt detalu (w celu odczytania danych detalu) albo Odczytaj próbki (w celu odczytania danych próbki) z widocznego menu kontekstowego.

Pojawi się okno dialogowe Dane odczytu zawierające postęp odczytu danych detali lub próbek, zapisanych w przyrządzie.

Po wczytaniu wszystkich zapisanych danych, pojawi się okno dialogowe Wczytaj dane detalu lub Wczytaj dane próbki.

-		L*	a*	b*	GU	Data	Czas	Nr wzor	Tryb pomiaru	Pole pomiarowe	
	~	I Numer p	róbki: 38								1
		98.46	-0.14	0.05	112.42	2017/07/06	21:55:15	10	Kolor & połysk	MAV(8mm)	1
	¥	[]] Numer p	róbki: 37								
		54.57	-7.33	-30.98	0.83	2017/07/03	15:31:13	6	Kolor & połysk	MAV(8mm)	Ν
	~	I Numer p	róbki: 36								
		54.61	-7.47	-31.29	1.98	2017/07/03	15:31:11	6	Kolor & połysk	MAV(8mm)	٩
	~	Numer p	róbki: 35								
		54.69	-7.51	-31.34	2.86	2017/07/03	15:31:09	6	Kolor & połysk	MAV(8mm)	٢
	~	Numer p	róbki: 34								
		54.62	-7.51	-31.33	2.62	2017/07/03	15:31:07	6	Kolor & połysk	MAV(8mm)	P
	~	Numer p	róbki: 33								_
		49.40	-6.74	-29.05	0.00	2017/07/03	15:31:05	6	Kolor & połysk	MAV(8mm)	٩
_	~	Numer p	róbki: 32								_
		54.79	-7.51	-31.19	2.53	2017/07/03	15:31:03	6	Kolor & połysk	MAV(8mm)	P
	~	Numer p	róbki: 31								_
		54.76	-7.51	-31.33	2.71	2017/07/03	15:30:59	6	Kolor & połysk	MAV(8mm)	Ν.,

(Poniższy przykład okna dialogowego to okno dialogowe Wczytaj dane próbki dla CM-25cG).

- 2. Wybierz detale lub próbki do wczytania z przyrządu do SpectraMagic DX klikając na pole wyboru obok nazwy detalu lub próbki.
 - W celu wskazania wszystkich próbek kliknij opcję [Zaznacz wszystko].
 - W celu odznaczenia wszystkich próbek kliknij opcję [Odznacz wszystko].

- Po wskazaniu wszystkich danych detali lub próbek przeznaczonych do wczytania do SpectraMagic DX, kliknij [OK]. Wskazane detale lub próbki zostaną wczytane do aktualnego dokumentu bez zmiany typu danych (detal lub próbka).
 - W przypadku wczytywania danych próbki, jeżeli jakiekolwiek próbki będą powiązane z detalami, detale te zostaną także wczytane a powiązania pomiędzy detalem a próbką zostaną także zachowane.

2.12.2 Odczyt danych z przyrządu za pomocą karty Czujnik synchr.

 Procedura ta jest dostępna tylko pod warunkiem, że przyrząd jest podłączony, a licencja na oprogramowanie nie utraciła ważności (elektronicznie lub używając klucza sprzętowego).

Karta Czujnik synchr. w Oknie przyrządu wyświetla dane przechowywane w pamięci przyrządu w formie listy z nazwy i stemplem czasowym każdego pomiaru tak jak jest zapisany w przyrządzie, łącznie z informacją czy dane są wzorcem czy próbką.

Ponieważ dane są widoczne w formie listy, wskazanie poszczególnych danych w celu ich wczytania do aktualnego dokumentu jest łatwe. Dotyczy to także ich usuwania z pamięci przyrządu.

2.12.2.1 Wyświetlanie karty Czujnik synchr.

1. Po podłączeniu przyrządu kliknij na kartę Czujnik synchr.

Wyświetli się karta Czujnik synchr.

Jeśli wyświetlasz kartę Czujnik synchr. po raz pierwszy od podłączenia przyrządu, dane przechowywane w przyrządzie wczytają i wyświetlą się automatycznie. Pasek postępu będzie wyświetlał stan wczytywania danych.



Karta Czujnik synchr.

Oane wzorca

- 📂 Dane próbki
- Podczas wczytywania danych z przyrządu w celu utworzenia lisy karty Czujnik synchr., ostatnie dane automatycznie się zaznaczą, a dane kolorymetryczne ostatnich danych wyświetlą się na górze karty Czujnik synchr.
- Aby ponownie wczytać dane w dowolnej chwili kliknij

2.12.2.2 Odczyt danych za pomocą menu widocznego po kliknięciu prawym przyciskiem myszy

- 1. Wybierz z listy karty Czujnik synchr. detal lub próbkę do wczytania.
 - Możliwe jest wskazanie tylko jednego detalu lub próbki. Nawet w przypadku zaznaczenia wielu pól wyboru detali lub próbek, tylko aktualnie wyróżniony detal lub próbka zostaną wczytane do dokumentu.
- 2. Kliknij prawym przyciskiem myszy na detal lub próbkę oraz otwórz menu prawego przycisku myszy.
- 3. Wybierz Odczyt.
 - Jeżeli pomiary tego samego typu (detal lub próbka) oraz o tej samej nazwie już istnieją w ramach danego dokumentu, polecenie Odczyt w menu prawego przycisku myszy zostanie wyłączone.
- 4. Wybrane detale lub próbki zostaną wczytane do dokumentu.

2.12.2.3 Używanie przycisku wczytywania

Przycisk wczytywania [może służyć do jednoczesnego wczytywania wielu zaznaczonych detali i próbek do dokumentu. Kiedy przycisk wczytywania jest używany, wszystkie zaznaczone pomiary (zarówno detale jak i próbki) zostaną wczytane do dokumentu.

- 1. Wybierz z listy karty Czujnik synchr. detale lub próbki do wczytania.
 - Zaznaczenie wielu detali i próbek jest możliwe poprzez zaznaczanie pól wyboru obok detali i próbek.
- 2. Kliknij 🗾. Wybrane detale i próbki zostaną wczytane do dokumentu.
 - Jeżeli pomiary tego samego typu (detal lub próbka) oraz o tej samej nazwie już istnieją w ramach danego dokumentu, pojawi się okno dialogowe potwierdzenia.
 - Jeśli wybrano próbki, które są powiązane z detalami na przyrządzie , powiązane detale również wczytają się do dokumentu.

2.12.3 Zapis danych detalu z dokumentu do przyrządu

- Procedura ta jest dostępna tylko pod warunkiem, że przyrząd jest podłączony, a licencja na oprogramowanie nie utraciła ważności (elektronicznie lub używając klucza sprzętowego).
- Jeśli używasz przyrządu z funkcją ochrony danych, przed przeprowadzeniem tej procedury wyłącz funkcję ochrony danych na przyrządzie.
- Zapis danych do przyrządu nie jest możliwy, jeżeli liczba cech grup jest inna (na przykład dane o pojedynczych cechach grupy nie mogą być zapisane do 6 kątowego CM-M6).
- Dane zapisywane na CM-M6 muszą być danymi double-path (DP). Danych Left (L) lub Left + Right (L+R) nie można zapisać na CM-M6.
- Dane próbki nie można zapisać na przyrządzie. Przed zapisaniem takich danych na przyrządzie trzeba je zmienić na dane detalu.
- 1. Wybierz dane detalu do zapisania w przyrządzie:
 - W celu wskazania wielu detali, wybierz Wszystkie dane detale w panelu z drzewkiem i wybierz odpowiednie detale w panelu z listą.
 - W celu wskazania pojedynczego detalu, wybierz detal lub detal roboczy w trybie klasyfikacji według detalu lub klasyfikacji według grupy w panelu z drzewkiem.
 - Po wskazaniu detalu lub detalu roboczego w trybie klasyfikacji według detalu lub klasyfikacji według grupy w panelu z drzewkiem, detal zostanie zapisany do przyrządu nawet wtedy, gdy w panelu z listą zaznaczona została próbka.
- 2. Wybierz Zapisz detal:.
 - Wybierz Zapisz detal... w menu danych.
 - Wybierz Odczytaj/zapisz w menu **Przyrząd** i następnie wybierz Zapisz detal... w widocznym menu kontekstowym.
 - Jeżeli detale były zaznaczone w kroku 1 poprzez zastosowanie opcji Wszystkie dane

 detale w panelu z drzewkiem oraz zaznaczenie detalu lub detali w panelu z listą, kliknij prawym przyciskiem myszy na panelu z listą i wybierz *Zapisz detal...* z widocznego menu kontekstowego.
 - W przypadku wybrania wielu detali, w oknie dialogowym pojawi się zapytanie o wykonanie wsadowego zapisu (zapis wszystkich wskazanych detali z ich aktualnymi ustawieniami bez otwierania okna dialogowego Zapisz detal). W celu wykonania zapisu partiami kliknij [OK]. Wszystkie wybrane detale zostaną zapisane wraz z ich aktualnymi ustawieniami, co oznacza zakończenie procedury. Przejdź do okna dialogowego i przed zapisaniem detalu kliknij [Nie] w celu potwierdzenia ustawienia dla każdego detalu. W celu anulowania zapisu detali kliknij [Anuluj].
 - W przypadku zaznaczenia detalu w trybie klasyfikacji według detalu lub klasyfikacji według grupy w panelu drzewa, kliknij prawym przyciskiem myszy na detalu w panelu drzewa lub kliknij prawym przyciskiem myszy w panelu listy i wybierz polecenie *Zapisz detal...* z widocznego menu kontekstowego.

Wyświetli się okno dialogowe Zapisz wzorzec.

Dana provradu		Dane SpectraMagic DX				
Neuropage		Atrybut danych			Wroółczwonik odbicia	
TVF WZDICa		_		260	654	14
11 🕽	Przejrzyj			370nm	7.88	1
		Typ pomianir	Kolor & nolysk	380nm	11.30	-1
Widok danych		.)p pointer	noior or porjan	390nm	18.41	-1
15		Pole pomiarowe:	MAV(8mm)	400nm	28.82	- 1
		leformaria o daeurhu		410nm	37.91	1
a":		unormacje o danych.		420nm	42.11	
b*:		Tryb pomiaru:	Spektralny	430nm	44.28	1
GU:			Target#0004	440nm	46.52	
Komentarz		Nazwa danych/Komentarz	Target=0004	450nm	47.85	
Tabassiss				460nm	47.20	
Tryb pomiaru:		Grupa:		470nm	45.21	
Pole pomiarowe:				480nm	42.36	
Informacje o danych:				490nm	39.43	
Atrybuty:				500nm	36.12	_
Obserwator1:		Advybut danych Wopoliczner 360m 63 Frzegrzyj Typ pomianu Kolor & polysk 380m 111 Pole pomianu Kolor & polysk 380m 111 Pole pomianu Kolor & polysk 380m 111 Informacje o danycht 400m 281 Informacje o danycht 400m 420m 420m Nazna danycht/Komentarzi Tryb pomiaru Spetstalny 400m 641 Nazna danycht/Komentarzi Tage#40004 440m 645 650m 671 Grupa Tage#4004 500m 68 550m 520m 520m	32.55	_		
				520nm	28.98	_
Oswietlacz1:				530nm	25.74	_
Obserwator2:				540nm	22.79	_
Oświetlacz2:				550nm	19.51	
				GU	2.60	
	Dene proyradiu Nr vatorca Ur Wolck demych Ur art Ob Komentarca Tryb pomiaru Pole pomiarowe Pole pomiarowe Pole pomiarowe Pole pomiarowe Districtor Chematarca Chematarca Chematarca Districtor Pole	Dene proyzadu Nr wtorca 11 Przyczy Wdok danych L*:	Dave progradu Nr vatorca Dave SpectraMagic DX. Arybut darych 11 Przeynyj Wdok dawych Typ pomiaru: L*1 Przeynyj Wdok dawych Typ pomiaru: L*1 Przeynyj Wdok dawych Dore pomiarowe: L*1 Przeynyj U: GU: Tyb pomiaru: Nzawa darych/Komertarz: Tyb pomiaru: Pole pomiarowe: Informacje o darych: Obiewaterzi: Obiewaterzi:	Dane prycządu Dane Specta/Magic DX: Nr wstorca Arybut danych 11 Przeprzy Wdok danych Typ pomiare: L*: a*: b*: dú: Konentare: Norestare: Norestare: Nazea danych/Komentare: Gub: Nazea danych/Komentare: Gostaritore: Oberewstor2: Oberewstor2: Oberewstor2: Oberewstor2:	Dame progradu Dame SpectraMagic DX: Nr vetorca 11 Przeprzy Wolek danych Typ pomiaru: Kolor & polysk: Wolek danych Bole pomiarow: MAV(Burn) 41 Przeprzy Momentalizaciania 41	Dame progradu Nr vetorca Dame SpectraMagie DX Arybol danych Wopkteynels odbicie 11 Progradi 840m 654 370m 78 830m 130 Widek danych Typ pomiana: Kolor & polysk 800m 28.2 4*, MAV(Brm) 400m 28.2 10: MAV(Brm) 400m 28.2 10: MAV(Brm) 400m 28.2 10: Tryb pomiaru: Sektrality 400m 42.3 10: Tryb pomiaru: Tryb pomiaru: 400m 42.3 10: Tryb pomiaru: 400m 42.3 10: Gupa 400m 42.3 400m 42.3 10: 500m 32.3 500m 32.3 0: 500m 32.6 500m 32.5 0:

3. Potwierdź szczegóły i tolerancje danych detalu przeznaczonych do zapisu w przyrządzie.

Kategoria danych

Dane przyrządu

Nr wzorca

Określ nr detalu na przyrządzie na który dane będą pobierane. Numer, który wyświetla się po otworzeniu okna dialogowego to najwyższy numer detalu zapisanego na przyrządzie +1. Kliknij [Przejrzyj], aby zobaczyć szczegóły detalu o danym numerze zapisanego na przyrządzie.

 W przypadku stosowania modeli CM-2600d, CM-2500d, CM-2500c lub CM-2300d, numery detali muszą być sekwencyjne i występowanie pustych numerów detali jest niedopuszczalne. Upewnij się, czy zapisywane dane detalu są przyporządkowane do aktualnie stosowanego numeru detalu lub do kolejnego numeru detalu po najwyższym numerze detalu zapisanego w przyrządzie.

Dane SpectraMagic DX

Atrybut danych

Wyświetlą się atrybuty danych wzorca, które mają zostać zapisane. Wszystkie atrybuty dla danych pomiarowych detali są wyświetlane jedynie jako odniesienie i nie można ich zmienić, za wyjątkiem Komentarza. Dla danych wejściowe detali, w przypadku modeli CM-700d, CM-600d, CM-2600d, CM-2500d, CM-2500c lub CM-2300d, niektóre atrybuty, takie jak Pole pomiarowe, itp., będą włączone i mogą zostać zmienione. Jeśli do zapisywanego wzorca chcesz dodać komentarz, wpisz go w oknie tekstowym Nazwa danych/Komentarz. (Liczba znaków tworzących nazwę / komentarz zależy od modelu urządzenia)

Kategoria Tolerancja

Dane przyrządu

Wyświetlą się takie same Dane przyrządu jak w kategorii Dane.

Dane SpectraMagic DX

Tolerancja

Wyświetlane są tolerancje określone dla wybranych elementów listy.

W przypadku przyrządów podających dane z wieloma atrybutami grup (np. CM-M6), tolerancje dla każdego dostępnego atrybutu grupy są widoczne.

Aby włączyć tolerancję podczas zapisywania danych wzorca na przyrządzie, kliknij pole wyboru obok tolerancji.

Wyświetlone wartości tolerancji to wartości ustawione dla wzorca w oprogramowaniu SpectraMagic DX. Wartości można zmienić przy użyciu strzałek góra/dół obok wartości lub poprzez podwójne kliknięcie na aktualną wartość i bezpośrednie wpisanie wybranej wartości.

- **4.** Po skonfigurowaniu ustawień (Nr wzorca na przyrządzie, ustawienia tolerancji) kliknij [Zapisz]. Dane wzorca zostaną zapisane na przyrządzie.
 - W przypadku wyboru wielu detali w kroku 1, pojawi się okno dialogowe Zapisz detal dla kolejnego, wybranego detalu. Powtórz kroki 2 i 3 w celu zapisania wszystkich wybranych detali.

2.12.4 Usuwanie danych zapisanych w przyrządzie

2.12.4.1 Czyszczenie wszystkich danych zapisanych w przyrządzie

- Wybierz Odczyt/zapis w menu Przyrząd i następnie wybierz Wyczyść zapisane dane w przyrządzie z widocznego menu kontekstowego. Pojawi się pole z komunikatem potwierdzenia.
- 2. Kliknij [OK] w celu usunięcia wszystkich danych z przyrządu.
 - W celu anulowania usuwania kliknij [Anuluj].

2.12.4.2 Usuwanie danych z przyrządu za pomocą karty Czujnik synchr.

W przypadku modeli CM-25cG, CM-M6, CM-700d lub CM-600d istnieje możliwość usunięcia z pamięci przyrządu określonych pomiarów.

- W modelach CM-2600d, CM-2500d, CM-2500c lub CM-2300d usunięte zostaną wszystkie dane.
- 1. Wybierz pomiary, które chcesz usunąć, z listy karty Czujnik synchr.
 - · Można wybrać wiele pomiarów zaznaczając pola wyboru obok.
- 2. Zaznacz 👘.
- **3.** Wyświetli się okno dialogowe z zapytaniem o potwierdzenie oraz komunikatem "Na pewno usunąć przechowywane dane?".

Kliknij przycisk [OK], aby usunąć dane. Kliknij przycisk Anuluj, aby anulować usuwanie danych.

Jeśli wzorzec przechowywany w pamięci przyrządu zostanie usunięty przy użyciu karty Czujnik synchr., próbki powiązane ze skasowanym wzorcem zmienią się w pomiary bezwzględne.

2.12.5 Ustawienia konfiguracji przyrządu pracującego indywidualnie

W przypadku urządzeń przystosowanych do samodzielnej eksploatacji bez komputera, istnieje możliwość określenia ustawień trybu samodzielnej pracy przyrządu.

 Wybierz Konfiguracja indywidualna z menu Przyrząd. Aktualne ustawienia trybu indywidualnego zostaną wczytane z przyrządu i pojawi się okno dialogowe konfiguracji samodzielnej.

(Przykład przedstawia okno dialogowe Konfiguracja indywidualna modelu CM-25cG).

Warunek pomiaru	1 Same line						
Przejrzyj Domyślna tolerancja	Tryb pomiaru			Nr wzorca			
Ustawienia grupowe	Kolor & polysk	\sim			10 🗘	Przejrzyj]
system	Obserwator · Oświetlacz						
	Obserwator/Oświetlacz1	10°/D65	~				
	Obserwator/Oświetlacz2	10°/F11	~				
	Automatyczne uśrednianie						
	Ile razy		1 📜				
	Ręczne uśrednianie						
	lle razy		1 🗘				
	Zapisz typ	Instrukcja ()	Auto				
	Otwórz Zapisz				ок	Anului	Zastosui

- Ustawienia dostępne w oknie dialogowym Konfiguracja indywidualna zależą od danego modelu przyrządu. Szczegóły dotyczące poszczególnych ustawień opisano w instrukcji obsługi przyrządu.
- Kliknij na kategorie widoczne w lewej części okna dialogowego w celu przejścia do okna dialogowego dla danej kategorii.
- W przypadku modeli CM-25cG, CM-2600d, CM-2500d lub CM-2500c ustawienia mogą zostać wprowadzone z zapisanego wcześniej pliku konfiguracji. W celu przywołania ustawień z pliku kliknij polecenie [Otwórz]. Pojawi się okno dialogowe polecenia Otwórz. Przejdź do pliku konfiguracji i kliknij polecenie [Otwórz]. Okno dialogowe polecenia Otwórz zostanie zamknięte i ustawienia okna dialogowego Konfiguracja indywidualna zostaną przejęte zgodnie z zawartością wczytanego pliku konfiguracji.
- **2.** Po wykonaniu wszystkich odpowiednich ustawień kliknij pole [OK]. Ustawienia zostaną przesłane do przyrządu i okno dialogowe zostanie zamknięte.
 - W celu przesłania ustawień do przyrządu bez zamykania okna dialogowego kliknij [Zastosuj].
 - W celu zamknięcia okna dialogowego bez przesyłania ustawień kliknij [Anuluj].

2.12.5.1 Zapis konfiguracji indywidualnej do pliku

- Ta procedura dostępna jest jedynie dla modeli CM-25cG, CM-2600d, CM-2500d lub CM-2500c.
- Po wybraniu wszystkich ustawień Konfiguracji indywidualnej kliknij [Zapisz]. Pojawi się okno dialogowe Zapisz jako.
- **2.** Wprowadź nazwę pliku i kliknij [Zapisz]. Ustawienia zostaną zmienione i okno dialogowe polecenia Zapisz jako zamknie się.

2.12.6 Opcji pomiaru zdalnego (wyświetlanie wyników pomiarów na ekranie przyrządu CM-700d/CM-600d)

• Ta procedura jest dostępna tylko po podłączeniu CM-700d/600d.

W przypadku podłączenia CM-700d/600d i wykorzystania go do zdalnych pomiarów detali lub próbek, wyniki pomiarów (takie jak dane pomiarowe lub ocena pozytywna/negatywna) mogą być wyświetlane na ekranie LCD przyrządu, gdy przyrząd ten jest wykorzystywany z dala od komputera.

 Wybierz pozycję Pomiar zdalny w menu Przyrząd, a następnie wybierz Pomiar zdalny, opcje z widocznego menu kontekstowego. Pojawi się okno dialogowe Pomiar zdalny, opcje.

Pokaż wa	rtości na wyśw	rietlaczu przyrząd	u.	Otwórz	Zapisz
Element zwierci	iadlany:	SCI	~		
Wyświetlane p	unkty				
1.	L*(10°/D	L*(10°/D65)			
2.	a*(10°/D	65)			\sim
з.	b*(10°/D	65)			~
4.	ΔL*(10°/	D65)			~
5.	Δa*(10°/	D65)			~
6.	Δb*(10°/	Δb*(10°/D65)			~
7.	ΔE*ab(10)°/D65)			\sim
8.	Ocena	Ocena			
Wyświetl kolo	r				
		Znaki		Tło	
Kolor	domyślny		\sim		\sim
Kolor	pozytywny		~		\sim
Kolor negatywny			~		\sim
Kolor	ostrzeżenia		\sim		\sim

- **2.** Wybierz różne opcje, takie jak wyświetlane elementy, kolory itp. w oknie dialogowym Opcji pomiaru zdalnego (Patrz następna strona).
- Po wykonaniu wszystkich odpowiednich ustawień kliknij pole [OK]. Ustawienia zostaną zapisane i okno dialogowe zostanie zamknięte.
 - W celu porzucenia ustawień i zamknięcia okna dialogowego, kliknij [Anuluj].

Pokaż wa	artości na wy:	świetlaczu przyrząd	lu.	Otwórz	Zapis	
Element zwiero	iadlany:	SCI	~			
Wyświetlane p	ounkty					
1.	L*(10°/	L*(10°/D65)				
2.	a*(10°/	D65)			\sim	
з.	b*(10°/	'D65)			~	
4.	ΔL*(10	°/D65)			~	
5.	∆a*(10	°/D65)			\sim	
6.	Δb*(10	Δb*(10°/D65)				
7.	ΔE*ab(10°/D65)			~	
8.	Ocena	Ocena				
Wyświetl kolo	or					
		Znaki		Tło		
Kolor	domyślny		\sim		\sim	
Kolor pozytywny			\sim		\sim	
Kolor negatywny			\sim		\sim	
Kolor	ostrzeżenia		\sim		\sim	

Okno dialogowe Pomiar zdalny, opcje

[Otwórz]

Otwiera okno dialogowe pliku ustawień Opcji pomiaru zdalnego.

 Jeżeli elementy wyświetlania podane w otwartym pliku nie są aktualnie wyświetlane na panelu listy dokumentu, pojawi się komunikat ostrzegawczy zawierający szczegóły dotyczące brakujących w panelu listy elementów, a odpowiednie ustawienia elementów zostaną oznaczone jako "Brak".

[Zapisz]

Otwiera okno dialogowe zapisu Opcji pomiaru zdalnego do pliku.

Pokaż wartości na wyświetlaczu przyrządu.

Zaznaczenie tej opcji spowoduje wyświetlanie danego elementu na ekranie przyrządu po każdym pomiarze.

Element zwierciadlany

Wybór elementu zwierciadlanego (SCI lub SCE), którego dane będą widoczne na ekranie.

• Równoczesne wyświetlenie wyników zarówno dla SCI, jak i dla SEC nie jest możliwe.

Wyświetlane punkty

Kliknij na aktualne ustawienie dowolnego z 8 wyświetlanych punktów i wybierz odpowiedni punkt z widocznej listy kontekstowej.

- W celu wyłączenia wyświetlania wszystkich elementów, wybierz "Brak" w dolnej części listy kontekstowej.
- Lista kontekstowa zawiera ocenę (pozytywnie/ostrzeżenie/negatywnie) oraz elementy kategorii obserwator/oświetlenie (takie jak "10/D65"), kategorię indeksu oraz specjalną kategorię ekranu Lista ustawień wyświetlania okna dialogowego Ustawienia aplikacji z wyłączeniem następujących elementów: FF, DFF, Jasność, Nasycenie, barwa, a* ewaluacja, b* ewaluacja, Kolor pozorny, Pseudokolo (detal), Nieprzezroczystość (ISO 2471), Różnica nieprzezroczystości(ISO 2471), Zamglenie (TAPPI T425 89%),

Różnica zmętnienia (TAPPI T425 89%), Zamglenie (ASTM D1003-97), Różnica zamglenia (ASTM D1003-97), GU, oraz DGU.

- Nazwy elementów widocznych na ekranie mogą być przedstawiane w sposób skrócony.
- Ekran przyrządu może zawierać wyłącznie elementy widoczne aktualnie na panelu z listą dokumentu. Wybór elementu, który nie jest widoczny na panelu z listą dokumentu, spowoduje pojawienie się komunikatu ostrzegawczego zawierającego wybrane elementy, które nie znajdują się na panelu z listą. Elementy te będą ustawione tak, jak w przypadku opcji "Brak", a na ekranie przyrządu nie będą wyświetlane dane dla tych elementów.
- Usunięcie wybranego elementu z panelu z listą dokumentu spowoduje, że przy kolejnym pomiarze dane tego elementu będą wyświetlane na ekranie przyrządu jako "-----".

Wyświetl kolor

Umożliwia określenie koloru znaków i tła na ekranie przyrządu poprzez kliknięcie aktualnego ustawienia koloru i zaznaczenie wybranego koloru z widocznej listy kontekstowej.

Elementy oceny będą wyświetlane z zastosowaniem kolorów określonych jako Kolor pozytywny, Kolor negatywny i Kolor ostrzeżenia. Pozostałe pozycje będą wyświetlane za pomocą koloru określanego jako Kolor domyślny.

2.13 Inne funkcje

2.13.1 Pliki szablonów

Oprogramowanie SpectraMagic DX zapewnia pliki szablonów w oryginalnym formacie (z rozszerzeniem "MtpX"). Plik szablonu zawiera następujące dane:

- Ustawienia obserwatora i oświetlacza
- Tolerancja domyślna
- · Ustawienia wyświetlania oceny
- · Elementy listy skonfigurowane w Panelu z listą
- · Informacja określona dla informacji o danych dodatkowych
- · Obiekty graficzne wklejone do Panelu z kartką, ich rozmiar oraz informacja o pozycji

2.13.1.1 Eksport pliku szablonu SpectraMagic DX

Po zapisaniu pliku szablonu zgodnie z poniższą procedurą można go otworzyć przy użyciu oprogramowania SpectraMagic DX, a ustawienia zostaną zastosowane do aktualnie aktywnego dokumentu.

- 1. Wybierz *Eksport do pliku...* z menu **Dokument**. Wyświetli się okno dialogowe Eksport pliku.
- 2. Zaznacz Plik szablonu SpectraMagic DX (*.mtpx) z rozwijanego menu Zapisz jako.
- Ustaw nazwę pliku i kliknij [Zapisz], aby wyeksportować aktualne ustawienia do szablonu.

Dokument zostanie zapisany jako plik szablonu oprogramowania SpectraMagic DX (z rozszerzeniem ".mtpx").

2.13.1.2 Import pliku szablonu SpectraMagic DX

Możesz zmienić wygląd dokumentu poprzez zaimportowanie utworzonego uprzednio pliku szablonu lub szablonu dołączonego do oprogramowania SpectraMagic DX.

- Plik szablonu można także otworzyć, korzystając z opcji [Zmień kartkę] na pasku narzędzi panelu z kartką, w przypadku, gdy folder zawierający pliki szablonu został ustawiony jako Plik szablonu w sekcji Ścieżka pliku w oknie dialogowym Ustawienia aplikacji z zaznaczoną kategorią Opcje startowe.
- 1. Wybierz Import z pliku... z menu Dokument. Wyświetli się okno dialogowe Import pliku.
- **2.** Wybierz Plik szablonu SpectraMagic DX (*.mtpx) z rozwijanego menu w dolnym prawym rogu okna dialogowego.
- **3.** Zaznacz wybrany plik i kliknij [Otwórz], aby otworzyć szablon i zastosować jego ustawienia do aktualnie aktywnego dokumentu.

2.13.1.3 Import pliku szablonu SpectraMagic NX (CM-S100w)

Do oprogramowania SpectraMagic DX można również zaimportować szablony utworzone przy użyciu programu SpectraMagic NX (CM-S100w).

- 1. Wybierz Import z pliku... z menu **Dokument**. Wyświetli się okno dialogowe Import pliku.
- **2.** Wybierz Plik szablonu SpectraMagic NX (*.mtp) z rozwijanego menu w dolnym prawym rogu okna dialogowego.
- **3.** Zaznacz wybrany plik i kliknij [Otwórz], aby otworzyć szablon i zastosować jego ustawienia do aktualnie aktywnego dokumentu.
- Jeśli wybrany szablon oprogramowania SpectraMagic NX zawiera wiele widoków, w aktualnie otwartym dokumencie zostaną zastosowane ustawienia pierwszego widoku, a pozostałe widoki zostaną zapisane jako osobne pliki szablonów (pliki *.mtpx) o kolejnych numerach. Folder, w którym zapisywane będą pliki szablonów to folder podany w Ścieżki plików: Plik szablonu w kategorii Opcje startowe Ustawień aplikacji. Patrz Strona 143.
2.13.2 Konfiguracja Opcji startowych

Możesz określić czy chcesz otworzyć plik szablonu, czy chcesz podłączyć przyrząd przy uruchamianiu oprogramowania SpectraMagic DX oraz jaki ma być język wyświetlacza.

1. Wybierz *Ustawienia aplikacji...* z menu **Dokument**. Wyświetli się okno dialogowe Ustawienia aplikacji z zaznaczoną kategorią Opcje startowe.

Ustawienia aplikacji	X
Kategoria Opcje startowe Informacja o licencji Informacja o wersij	Domyślne ustawienia szablonu Przeglądaj Przeglądaj
	Ścieżki plików
	Import/Eksport C:\Users\Public\Documents Przeglądaj
	Plik szablonu C\Users\Public\Documents\SpectraMagic D\\Templates\ Przeglądaj
_	Automatyczne połączenie przyrządów
	Uruchom w trybie przyrządów Uruchom w trybie demonstracyjnym Utwórz połączenie z przyrządem przy uruchomieniu Wyświetł okno dialogowe kalibracji po połączeniu
	Wyświetl jezyk
	Polski(Polish) •
	OK Anuluj Zastosuj

2. Skonfiguruj opcje startowe i kliknij [OK], aby zamknąć okno dialogowe. Ustawienia zostaną zastosowane podczas następnego uruchomienia.

Okno dialogowe Ustawienia aplikacji: Kategoria Opcje startowe

Domyślne ustawienia szablonu

Otwórz plik szablonu

Po zaznaczeniu tej opcji, przy uruchomieniu otwarty zostanie pusty dokument bazujący na określonym szablonie. Dodatkowo, określony szablon zostanie użyty do utworzenia wszystkich nowych dokumentów.

Przycisk Przeglądaj

Kliknij przycisk [Przeglądaj], aby otworzyć okno dialogowe Plik danych i wybierz plik szablonu.

Ścieżki plików

Import/Eksport

Pod zaznaczeniu tej opcji, wybrana ścieżka pliku będzie używana jako domyślna ścieżka podczas importowania i eksportowania plików z danymi.

Przycisk Przeglądaj

Kliknij przycisk [Przeglądaj], aby otworzyć okno dialogowe Przeglądaj foldery i wybierz folder.

Plik szablonu

Pod zaznaczeniu tej opcji, wybrana ścieżka pliku będzie używana jako domyślna ścieżka podczas importowania i eksportowania plików szablonów. Folder ten jest również używany do funkcji [Zmień kartkę] w Panelu z kartką.

Przycisk Przeglądaj

Kliknij przycisk [Przeglądaj], aby otworzyć okno dialogowe Przeglądaj foldery i wybierz folder.

Automatyczne połączenie przyrządów

Uruchom w trybie przyrządów

Po zaznaczeniu tej opcji, oprogramowanie SpectraMagic DX uruchamia się w trybie przyrządu, aby nawiązać połączenie z przyrządem i obsługiwać go.

Utwórz połączenie z przyrządem przy uruchomieniu

Po zaznaczeniu tej opcji, oprogramowanie łączy się z przyrządem automatycznie przy uruchomieniu.

Wyświetl okno dialogowe kalibracji po połączeniu

Po zaznaczeniu tej opcji, po nawiązaniu połączenia wyświetli się okno dialogowe kalibracji.

Uruchom w trybie demonstracyjnym

Po zaznaczeniu tej opcji, oprogramowanie SpectraMagic DX uruchamia się w trybie demonstracyjnym. W trybie demonstracyjnym oprogramowane SpectraMagic DX można obsługiwać tak jakby było połączone z przyrządem, chociaż w rzeczywistości nie jest. Podczas próby przeprowadzenia pomiary wyświetlą się losowe wyniki pomiarowe.

Wyświetl język

Wybierz język wyświetlacza klikając na strzałkę w dół obok obecnie ustawionego języka i zaznacz wybrany język z rozwijanej listy.

Do wyboru są:

Japoński, angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, chiński uproszczony, chiński tradycyjny, portugalski, rosyjski, turecki i polski.

2.13.3 Podgląd informacji o licencji

Aktualny stan licencji oprogramowania SpectraMagic DX zainstalowanego na komputerze możesz sprawdzić na ekranie Informacja o licencji w oknie dialogowym Ustawienia aplikacji.

- 1. Wybierz *Ustawienia aplikacji...* z menu **Dokument**. Wyświetli się okno dialogowe Ustawienia aplikacji z zaznaczoną kategorią Opcje startowe.
- **2.** Wybierz kategorię Informacja o licencji. Wyświetli się ekran Informacja o licencji, na którym widoczna będzie wersja licencji używanego oprogramowania SpectraMagic DX.
- Aby wyświetlić szczegółowe informacje o licencji lub dokonać rejestracji użytkownika, kliknij adres URL, który wyświetla się na ekranie.

2.13.4 Podgląd informacji o wersji

Wersję zainstalowanego oprogramowania SpectraMagic DX można sprawdzić na ekranie Informacja o wersji w oknie dialogowym Ustawienia aplikacji.

- 1. Wybierz *Ustawienia aplikacji...* z menu **Dokument**. Wyświetli się okno dialogowe Ustawienia aplikacji z zaznaczoną kategorią Opcje startowe.
- Wybierz kategorię Informacja o wersji. Wyświetli się obraz ekranu powitalnego SpectraMagic DX, na którym widoczna będzie wersja używanego oprogramowania SpectraMagic DX.

2.13.5 Przeglądanie instrukcji obsługi

- 1. Kliknij 😰 na głównym pasku narzędzi. Pojawi się menu kontekstowe.
- Wybierz Otwórz instrukcję SpectraMagic DX z menu kontekstowego. Wyświetli się instrukcja obsługi w formacie PDF.

Rozdział 3

WŁAŚCIWOŚCI OBIEKTU GRAFICZNEGO

3.1	Wykres	s spektralny	149
	3.1.1	Przegląd	149
	3.1.2	Pasek przycisków (wykres spektralny)	150
	3.1.3	Menu podręczne (wykres spektralny)	150
	3.1.4	Okno dialogowe Właściwości (wykres spektralny)	151
3.2	Wykres	s L*a*b* lub Hunter Lab	152
	3.2.1	Przegląd	152
	3.2.2	Pasek przycisków (wykres L*a*b* lub Hunter Lab)	153
	3.2.3	Menu podręczne (wykres L*a*b* lub Hunter Lab)	153
	3.2.4	Okno dialogowe Właściwości (wykres L*a*b* lub Hunter Lab)	154
3.3	Wykre	s ∆L*∆a*∆b* lub Hunter ∆L∆a∆b	155
	3.3.1	Przegląd	155
	3.3.2	Pasek przycisków ($\Delta L^* \Delta a^* \Delta b^*$ lub wykres Hunter $\Delta L \Delta a \Delta b$)	156
	3.3.3	Menu podręczne ($\Delta L^* \Delta a^* \Delta b^*$ lub wykres Hunter $\Delta L \Delta a \Delta b$)	157
	3.3.4	Okno dialogowe Właściwości (wykres $\Delta L^* \Delta a^* \Delta b^*$ lub Hunter $\Delta L \Delta a \Delta b$)	158
3.4	Schem	at trendów	159
	3.4.1	Przegląd	159
	3.4.2	Pasek przycisków (schemat trendów)	160
	3.4.3	Menu podręczne (schemat trendów)	160
	3.4.4	Okno dialogowe Właściwości (schemat trendów)	161
3.5	Multika	anał wykres	162
	3.5.1	Przegląd	162
	3.5.2	Pasek przycisków (Multikanał wykres)	162
	3.5.3	Menu podręczne (Multikanał wykres)	163
	3.5.4	Okno dialogowe Właściwości (Multikanał wykres)	163
3.6	Wykres	s 2-osiowy	164
	3.6.1	Informacje ogólne	164
	3.6.2	Pasek przycisków (wykres 2-osiowy)	164
	3.6.3	Menu prawego przycisku myszy (wykres 2-osiowy)	165
	3.6.4	Okno dialogowe właściwości (2 osie)	165
3.7	Obiekt	liniowy	166
	3.7.1	Przegląd	166
	3.7.2	Menu podręczne (obiekt liniowy)	166
	3.7.3	Okno dialogowe Właściwości (obiekt liniowy)	166
3.8	Obiekt	prostokątny	. 167
	3.8.1	Przegląd	167
	3.8.2	Menu podręczne (obiekt prostokątny)	167
	3.8.3	Okno dialogowe Właściwości (obiekt prostokątny)	167

3.9	Obiekt obrazu1		
	3.9.1 3.9.2 3.9.3	Przegląd Menu podręczne (obiekt obrazu) Okno dialogowe Właściwości (obiekt obrazu)	
3.10	Obiekt	etykiety tekstowej	
	3.10.1 3.10.2 3.10.3	Przegląd Menu podręczne (obiekt etykiety tekstowej) Okno dialogowe (obiekt etykiety tekstowej)	169 169 169
3.11	Obiekt	pseudokoloru	
	3.11.1 3.11.2 3.11.3	Przegląd Menu podręczne (obiekt pseudokoloru) Okno dialogowe Właściwości (obiekt pseudokoloru)	170 170 171
3.12	Obiekt	listy danych	172
	3.12.1 3.12.2 3.12.3	Przegląd Menu podręczne (obiekt listy danych) Okno dialogowe Właściwości (obiekt listy danych)	
3.13	Obiekt	etykiety numerycznej	
	3.13.1 3.13.2 3.13.3	Przegląd Menu podręczne (obiekt etykiety numerycznej) Okno dialogowe Właściwości (obiekt etykiety numerycznej)	
3.14	Obiekt	statystyczny	
	3.14.1 3.14.2	Menu podręczne (obiekt statyczny) Okno dialogowe Właściwości (obiekt statystyczny)	175 175
3.15	Okno c	lialogowe Czcionka	

3.1 Wykres spektralny

3.1.1 Przegląd

Wykres spektralny służy do przedstawienia danych spektralnych (współczynnik odbicia, K/S, absorpcja i przekazywanie). Oś pozioma wykresy przedstawia długość widmową (nm), a oś pionowa po lewej przedstawia wartość spektralną, a po prawem różnicę wartości spektralnej.



Wykres spektralny

Jeżeli dane pomiarowe zawierają dane wielu cech grupowych (jak np. dane pomiarowe uzyskane za pomocą modelu CM-M6), możliwe jest wyświetlenie wielu linii (jednej dla każdej cechy grupowej) na jednym wykresie. System pozwala także na włączenie/wyłączenie wyświetlania linii dla każdej cechy grupowej.



Wykres spektralny danych wielu cech grupowych

3.1.2 Pasek przycisków (wykres spektralny)

Po zaznaczeniu wykresu po jego prawej stronie wyświetli się pasek przycisków z następującymi przyciskami:

()	Otwiera podmenu z następującymi opcjami:		
	Przybliż	Po zaznaczeniu przycisk zmieni się na 💽. Jeśli klikniesz na wykres kiedy funkcja ta jest włączona, wykres zostanie przybliżony. Kliknięcie i przeciągnięcie wykresu spowoduje zaznaczonego obszaru.	
	Oddal	Po zaznaczeniu przycisk zmieni się na 🤤. Jeśli klikniesz na wykres kiedy funkcja ta jest włączona, wykres zostanie oddalony.	
Reset Reset poziomu przybliżenia wykresu do 0.		Reset poziomu przybliżenia wykresu do 0.	
	Narzędzie ręczne	Po kliknięciu przycisk zmieni się na 🕎. Jeśli klikniesz na wykres kiedy funkcja ta jest włączona, możesz użyć rączki, aby przeciągnąć powiększony wykres, przesunąć go i obejrzeć inną cześć wykresu.	
**	Włącz/wyłącz automatyczne skalowanie, aby wyświetlić wszystkie dane próbki na wykresie. Po włączeniu automatycznego skalowania w celu wyświetlenia wszystkich danych próbki, przycisk się zmieni się na <mark>IZ</mark> .		
~@	Otwiera okno dialogowe Właściwości. Patrz Strona 151.		

3.1.3 Menu podręczne (wykres spektralny)

Kliknięcie prawym przyciskiem myszy na obiekt graficzny powoduje otworzenie menu podręcznego. Poniższa tabela przedstawia elementy menu dostępne dla wykresów spektralnych.

Wytnij	Wycina wykres do schowka.		
Kopiuj	Kopiuje wykres do schowka.		
Wklej	Wkleja uprzednio wycięty/skopiowany obiekt graficzny.		
Sekwencja	Otwiera podmenu umożliwiające przemieszczanie wykres w górę lub w dół między warstwami Panelu z kartką.		
Ustawienia grupowe	 Otwiera podmenu włączania/wyłączania wyświetlania wykresu liniowego dla każdej cechy grupowej. (Możliwość wyboru cech zależy od przyrządu i wybranych grup cech w oknie dialogowym Cechy grupowe. Jeżeli dostępna jest tylko jedna cecha grupowa, pojawi się wskazanie "". Jeśli wybrano więcej cech, różnica wartości spektralnej nie zostanie wyświetlona. 		
Wybór atrybutów grupy	Otwiera okno dialogowe Cech grupowe umożliwiające wybór przyrządu i zestawu cech grupowych do wyświetlania danych na wykresie.		
Typ danych	Otwiera podmenu umożliwiające wybór rodzaju wyświetlanych danych. Dostępne opcje: Współczynnik odbicia (%), K/S, Absorpcja i Przekazywanie (%)		
Właściwości	Otwiera okno dialogowe Właściwości. Patrz Strona 151.		

3.1.4 Okno dialogowe Właściwości (wykres spektralny)

Kliknięcie na przycisk Właściwości 📷, zaznaczenie Właściwości... w menu podręcznym lub podwójne kliknięcie na wykres otwiera okno dialogowe Właściwości wykresu spektralnego, które służy do ustawienia właściwości wykresu.

- Aby rozwinąć listę kategorii po lewej, kliknij [+] obok nazwy kategorii.
- Aby zwinąć rozwiniętą listę kategorii, kliknij [] obok nazwy kategorii.

Kategoria	Właściwości zawarte w kategorii	
Marker/legenda	Podkategorie:	
	Dane z pojedynczą cechą grupową: Dane z wieloma cechami grupowymi:	 Każda cecha grupowa (np. dla modelu CM-M6: -15° (DP), 15° (DP), 25° (DP), 45° (DP), 75° (DP), and 110° (DP))
Dane przykładowe: Kształt, rozmia Wzorzec: Włącz/wyłącz wyświetlan Legenda: Treść legendy wykresu d		ar i kolor markerów anie oraz kształt, rozmiar i kolor markerów dla poszczególnych ustawień grup danych
Czcionka	Czcionka używana do wyświetlania liczb w danych i legendy. Patrz Strona 176.	
Oś pionowa	Podkategorie: Dane (dane bezwzględne); Różnice w danych	
	Skala: Interwał minimalny/maksymalny/skali, liczba miejsc dziesiętnych dla ska Etykieta: Włącz/wyłącz wyświetlanie, treść etykiet oraz czcionka i jej kolor Wyświetlanie lub niewyświetlanie wszystkich danych próbki (podkategoria Dane Wyświetlanie lub niewyświetlanie różnicy (podkategoria Różnice w danyc	
Oś pozioma	Skala: Automatyczny/ręczny (ręczny interwał skali), liczba miejsc dziesiętnych dla wartości na skali Etykieta: Włącz/wyłącz wyświetlanie, treść etykiet oraz czcionka i jej kolor	
Tytuł	Tytuł wykresu: Włącz/wyłącz wyświetlanie, treść oraz czcionka i kolor tytułu wykresu	
Tło	Kolory tła dla całego obszaru wykresu lub obszaru wykresu liniowego, kolor siatki oraz obramowania obszaru wykresu	

3.2 Wykres L*a*b* lub Hunter Lab

3.2.1 Przegląd

Wykresy L*a*b* i Hunter Lab służą do przedstawienia bezwzględnych wartości kolorymetrycznych rozmieszczonych w przestrzeni kolorów L*a*b* lub Hunter Lab. Domyślny typ wykresu (typ, który wyświetla się kiedy wykres bezwzględny jest umieszczany w Panelu z kartką po raz pierwszy) wyświetla wykres słupkowy wartości jasności (L* lub L) po lewej stronie oraz dwuwymiarowy wykres wartości chromatyczności (wartości a*-b* lub a-b) po stronie prawej. (Typ wykresu można zmienić przy użyciu menu podręcznego).



Dla Ustawienia oświetlacza: Pojedynczy oświetlacz



Dla Ustawienia oświetlacza: Wiele oświetlaczy (wybrany Pierwszy, Drugi i Trzeci)

3.2.2 Pasek przycisków (wykres L*a*b* lub Hunter Lab)

Po zaznaczeniu wykresu po jego prawej stronie wyświetli się pasek przycisków z następującymi przyciskami:

Ŧ	Otwiera podmenu z następującymi opcjami:		
	Przybliż	Po zaznaczeniu przycisk zmieni się na 🕰. Jeśli klikniesz na wykres kiedy funkcja ta jest włączona, wykres zostanie przybliżony. Kliknięcie i przeciągnięcie wykresu spowoduje zaznaczonego obszaru.	
	Oddal	Po zaznaczeniu przycisk zmieni się na Q. Jeśli klikniesz na wykres kiedy unkcja ta jest włączona, wykres zostanie oddalony.	
	Reset	Reset poziomu przybliżenia wykresu do 0.	
	Narzędzie ręczne	Po kliknięciu przycisk zmieni się na 🕎. Jeśli klikniesz na wykres kiedy funkcja ta jest włączona, możesz użyć rączki, aby przeciągnąć powiększony wykres, przesunąć go i obejrzeć inną cześć wykresu.	
***	Włącz/wyła wykresie. F danych pró	cz automatyczne skalowanie, aby wyświetlić wszystkie dane próbki na Po włączeniu automatycznego skalowania w celu wyświetlenia wszystkich obki, przycisk się zmieni się na <mark>⊯</mark> .	
~	Otwiera ok	no dialogowe Właściwości. Patrz Strona 154.	

3.2.3 Menu podręczne (wykres L*a*b* lub Hunter Lab)

Kliknięcie prawym przyciskiem myszy na obiekt graficzny powoduje otworzenie menu podręcznego. Poniższa tabela przedstawia elementy menu dostępne dla wykresów L*a*b* i Hunter Lab.

Wytnij	Wycina wykres do schowka.		
Kopiuj	Kopiuje wykres do schowka.		
Wklej	Wkleja uprzednio wycięty/skopiowany obiekt graficzny.		
Sekwencja	Otwiera podmenu umożliwiające przemieszczanie wykres w górę lub w dół między warstwami Panelu z kartką.		
Ustawienia grupowe	Otwiera podmenu wyboru wyświetlania danych określonych cech grupowych. (W przypadku przyrządów jednokanałowych wyświetli się "").		
Typ plotowania	Otwiera podmenu umożliwiające wybór typu wyświetlanego wykresu. Dostępne opcje:		
	Wykres L*a*b*:	L*; L*, a*-b*; a*-b*; a*-L*; b*-L*	
Wykres Hunter Lab: L; L, a-b; a-b; a-L; b-L		L; L, a-b; a-b; a-L; b-L	

Ustawienia oświetlacza (Patrz	Pojedynczy oświetlacz: Wybiera kombinacje pojedynczego oświetlacza/obserwatora, na podstawie których zostaną obliczone wyświetlone dane wykresu. Dostępne opcje: Pierwszy; Drugi; Trzeci
konfiguracji kombinacji oświetlacz/ obserwator).	 Wiele oświetlaczy: Wybiera kombinacje oświetlacza/obserwatora, na podstawie których zostaną obliczone wyświetlone dane wykresu. Jeśli używasz trybu wielu oświetlaczy, ustaw takiego samego obserwatora dla Drugiego i Trzeciego oświetlacza jak dla Pierwszego oświetlacza/obserwatora. Dostępne opcje: Pierwszy; Drugi; Trzeci Można wybrać Trzeci, nawet jeśli Drugi nie został wybrany. Po zaznaczeniu Drugiego, Drugiego i Trzeciego lub Trzeciego, wyświetlą się wykresy dla wielu oświetlaczy w ramach jednego pomiaru, niezależnie od konfiguracji ustawienia "Wyświetl wszelkie dane przykładowe" w oknie dialogowym Właściwości.
Wybór atrybutów grupy	Otwiera okno dialogowe Cech grupowe umożliwiające wybór przyrządu i zestawu cech grupowych do wyświetlania danych na wykresie.
Właściwości	Otwiera okno dialogowe Właściwości. Patrz Strona 154.

3.2.4 Okno dialogowe Właściwości (wykres L*a*b* lub Hunter Lab)

Kliknięcie na przycisk Właściwości 🔚 lub wybranie Właściwości... z menu podręcznego otwiera okno dialogowe Właściwości wykresu L*a*b* lub Hunter Lab, służące do określenia właściwości wykresu.

- Aby rozwinąć listę kategorii po lewej, kliknij [+] obok nazwy kategorii.
- Aby zwinąć rozwiniętą listę kategorii, kliknij [] obok nazwy kategorii.

Kategoria	Właściwości zawarte w kategorii	
Marker	Dane próbki: Połącz markery z liniami; kształt, rozmiar i kolor markerów Detal: Połącz markery z liniami; Włącz/wyłącz wyświetlanie oraz kształt, rozmiar i kolor markera Liczba danych: Włącz/wyłącz oraz czcionka i jej kolor	
Oś jasności	Skala: Interwał minimalny/maksymalny/skali, liczba miejsc dziesiętnych dla skali Etykieta: Włącz/wyłącz wyświetlanie, treść etykiet oraz czcionka i jej kolor Wyświetlanie lub niewyświetlanie wszystkich danych próbki	
Osie poziome i pionowe	Skala: Interwał środkowy/minimalny/maksymalny/skali, liczba miejsc dziesiętnych dla skali Etykieta: Włącz/wyłącz wyświetlanie, treść etykiet oraz czcionka i jej kolor Wyświetlanie lub niewyświetlanie wszystkich danych próbki	
Tytuł	Tytuł wykresu: Włącz/wyłącz wyświetlanie, treść oraz czcionka i kolor tytułu wykresu	
Tło	Kolory tła dla całego obszaru wykresu lub obszaru wykresu liniowego, kolor siatki oraz obramowania obszaru wykresu	

3.3 Wykres ∆L*∆a*∆b* lub Hunter ∆L∆a∆b

3.3.1 Przegląd

Wykresy $\Delta L^* \Delta a^* \Delta b^*$ i Hunter $\Delta L \Delta a \Delta b$ służą do przedstawienia wartości różnicy kolorów rozmieszczonych w przestrzeni kolorów $L^* a^* b^*$ lub Hunter Lab. Domyślny typ wykresu (typ, który wyświetla się kiedy wykres $\Delta L^* \Delta a^* \Delta b^*$ lub Hunter $\Delta L \Delta a \Delta b$ jest umieszczany w Panelu z kartką po raz pierwszy) wyświetla wykres słupkowy wartości różnicy jasności (ΔL^* lub ΔL) po lewej stronie oraz dwuwymiarowy wykres wartości różnicy kolorów ($\Delta a^* - \Delta b^*$ lub $\Delta a - \Delta b$) po stronie prawej. (Typ wykresu można zmienić przy użyciu menu podręcznego). Ustawienia Właściwości umożliwiają włączenie/wyłączenie wyświetlania stałego miejsca odcienia i stałego miejsca chromatycznego dla wzorca oraz ramek przedstawiających tolerancje.



Dla Ustawienia oświetlacza: Pojedynczy oświetlacz



Dla Ustawienia oświetlacza: Wiele oświetlaczy (wybrany Pierwszy, Drugi i Trzeci)

3.3.2 Pasek przycisków ($\Delta L^* \Delta a^* \Delta b^*$ lub wykres Hunter $\Delta L \Delta a \Delta b$)

Po zaznaczeniu wykresu po jego prawej stronie wyświetli się pasek przycisków z następującymi przyciskami:

(\pm)	Otwiera po	dmenu z następującymi opcjami:		
	Przybliż	Po zaznaczeniu przycisk zmieni się na 💽. Jeśli klikniesz na wykres kiedy funkcja ta jest włączona, wykres zostanie przybliżony. Kliknięcie i przeciągnięcie wykresu spowoduje zaznaczonego obszaru.		
Oddal Po zaznaczeniu przycisk zmieni się na 💽. Jeśli klikniesz na wy funkcja ta jest włączona, wykres zostanie oddalony.				
	Reset Reset poziomu przybliżenia wykresu do 0.			
	Narzędzie ręczne	Po kliknięciu przycisk zmieni się na 🕎. Jeśli klikniesz na wykres kiedy funkcja ta jest włączona, możesz użyć rączki, aby przeciągnąć powiększony wykres, przesunąć go i obejrzeć inną cześć wykresu.		
$\stackrel{+}{}_{k_{k}}$	Włącz/wyłącz automatyczne skalowanie do tolerancji. Po włączeniu automatycznego skalowania do tolerancji przycisk się zmieni się na <u>sk</u> .			
##	Włącz/wyłącz automatyczne skalowanie, aby wyświetlić wszystkie dane próbki na wykresie. Po włączeniu automatycznego skalowania w celu wyświetlenia wszystkich danych próbki, przycisk się zmieni się na 抗.			
<u>*</u>	Włącz/wyłącz wyświetlanie ramki z tolerancją. Po włączeniu wyświetlania ramki z tolerancją przycisk się zmieni się na 🔽.			
~	Otwiera ok	no dialogowe Właściwości. Patrz Strona 158.		

3.3.3 Menu podręczne (∆L*∆a*∆b* lub wykres Hunter ∆L∆a∆b)

Kliknięcie prawym przyciskiem myszy na obiekt graficzny powoduje otworzenie menu podręcznego. Poniższa tabela przedstawia elementy menu dostępne dla wykresów $\Delta L^* \Delta a^* \Delta b^*$ i Hunter $\Delta L \Delta a \Delta b$.

Wytnij	Wycina wykres do schowka.		
Kopiuj	Kopiuje wykres do schowka.		
Wklej	Wkleja uprzednio wycięty/skopiowany obiekt graficzny.		
Sekwencja	Otwiera podmenu umożliwiające przemieszczanie wykres w górę lub w dół między warstwami Panelu z kartką.		
Ustawienia grupowe	Otwiera podmenu wyboru wyświetlania danych określonych cech grupowych. (W przypadku przyrządów jednokanałowych wyświetli się "").		
Typ plotowania	Otwiera podmenu umożli Dostępne opcje:	wiające wybór typu wyświetlanego wykresu.	
	Wykres ∆L*∆a*∆b*:	ΔL*; ΔL*, Δa*-Δb*; Δa*-Δb*; Δa*-ΔL*; Δb*-ΔL*	
	Wykres Hunter ∆L∆a∆b:	Δ L; Δ L, Δ a- Δ b; Δ a- Δ b; Δ a- Δ L; Δ b- Δ L	
Ustawienia oświetlacza (Patrz Strona 34 dla konfiguracji kombinacji oświetlacz/ obserwator).	 Pojedynczy oświetlacz: Wybiera kombinacje pojedynczego oświetlacza/obserwatora, na podstawie których zostaną obliczone wyświetlone dane wykresu. Dostępne opcje: Pierwszy; Drugi; Trzeci Wiele oświetlaczy: Wybiera kombinacje oświetlacza/obserwatora, na podstawie których zostaną obliczone wyświetlone dane wykresu. Jeśli używasz trybu wielu oświetlaczy, ustaw takiego samego obserwatora dla Drugiego i Trzeciego oświetlacza jak dla Pierwszego oświetlacza/obserwatora. Dostępne opcje: Pierwszy; Drugi; Trzeci Można wybrać Trzeci, nawet jeśli Drugi nie został wybrany. Po zaznaczeniu Drugiego, Drugiego i Trzeciego lub Trzeciego, wyświetlą się wykresy dla wielu oświetlaczy w ramach jednego pomiaru, niezależnie od konfiguracji ustawienia "Wyświetl wszelkie dane przykładowe" w oknie dialogowym Właściwości. 		
Wybór atrybutów grupy	Otwiera okno dialogowe Cech grupowe umożliwiające wybór przyrządu i zestawu cech grupowych do wyświetlania danych na wykresie.		
Właściwości	Otwiera okno dialogowe Właściwości. Patrz Strona 158.		

3.3.4 Okno dialogowe Właściwości (wykres ∆L*∆a*∆b* lub Hunter ∆L∆a∆b)

Kliknięcie na przycisk Właściwości $\boxed{1}$ lub wybranie Właściwości... z menu podręcznego otwiera okno dialogowe Właściwości wykresu Δ L*a*b* lub Δ Hunter Lab, służące do określenia właściwości wykresu.

- Aby rozwinąć listę kategorii po lewej, kliknij [+] obok nazwy kategorii.
- Aby zwinąć rozwiniętą listę kategorii, kliknij [-] obok nazwy kategorii.

Kategoria	Właściwości zawarte w kategorii
Marker	Dane przykładowe: Kształt, rozmiar i kolor markerów Wzorzec: Włącz/wyłącz wyświetlanie oraz kształt, rozmiar i kolor markera Tolerancja: Włącz/wyłącz wyświetlanie tolerancji, tolerancji głównej i tolerancji wyświetlanej Stałe miejsce odcienia: Włącz/wyłącz oraz wyświetlany kształt, rozmiar i kolor Stałe miejsce chromatyczne: Włącz/wyłącz oraz wyświetlany kształt, rozmiar i kolor Liczba danych: Włącz/wyłącz oraz czcionka i jej kolor
Oś jasności	Skala: Interwał minimalny/maksymalny/skali, liczba miejsc dziesiętnych dla skali Etykieta: Włącz/wyłącz wyświetlanie, treść etykiet oraz czcionka i jej kolor Wyświetlanie lub niewyświetlanie wszystkich danych próbki
Osie poziome i pionowe	Skala: Interwał maksymalnego zakresu/skali, liczba miejsc dziesiętnych dla skali Etykieta: Włącz/wyłącz wyświetlanie, treść etykiet oraz czcionka i jej kolor dla poszczególnych osi Wyświetlanie lub niewyświetlanie wszystkich danych próbki
Tytuł	Tytuł wykresu: Włącz/wyłącz wyświetlanie, treść oraz czcionka i kolor tytułu wykresu
Tło	Kolory tła dla całego obszaru wykresu lub obszaru wykresu liniowego, kolor siatki oraz obramowania obszaru wykresu

3.4 Schemat trendów

3.4.1 Przegląd

Schemat trendów służy do przedstawienia trendu określonej wartości koloru lub wartości różnicy kolorów w obrębie serii pomiarów.



Schemat trendów

Jeżeli dane pomiarowe zawierają dane wielu cech grupowych (jak np. dane pomiarowe uzyskane za pomocą modelu CM-M6), możliwe jest wyświetlenie wielu linii (jednej dla każdej cechy grupowej) na jednym wykresie. System pozwala także na włączenie/wyłączenie wyświetlania linii dla każdej cechy grupowej.



Schemat trendów danych wielu cech grupowych

3.4.2 Pasek przycisków (schemat trendów)

Po zaznaczeniu wykresu po jego prawej stronie wyświetli się pasek przycisków z następującymi przyciskami:

(\pm)	Otwiera podmenu z następującymi opcjami:	
	Przybliż	Po zaznaczeniu przycisk zmieni się na 🕰. Jeśli klikniesz na wykres kiedy funkcja ta jest włączona, wykres zostanie przybliżony. Kliknięcie i przeciągnięcie wykresu spowoduje zaznaczonego obszaru.
	Oddal	Po zaznaczeniu przycisk zmieni się na 🤤. Jeśli klikniesz na wykres kiedy funkcja ta jest włączona, wykres zostanie oddalony.
	Reset	Reset poziomu przybliżenia wykresu do 0.
	Narzędzie ręczne	Po kliknięciu przycisk zmieni się na 🕎. Jeśli klikniesz na wykres kiedy funkcja ta jest włączona, możesz użyć rączki, aby przeciągnąć powiększony wykres, przesunąć go i obejrzeć inną cześć wykresu.
*	Włącz/wyła wykresie. F danych pró	acz automatyczne skalowanie, aby wyświetlić wszystkie dane próbki na Po włączeniu automatycznego skalowania w celu wyświetlenia wszystkich obki, przycisk się zmieni się na <mark>‡</mark> .
<u>*</u>	Włącz/wyłącz wyświetlanie linii tolerancji. Po włączeniu wyświetlania linii tolerancji przycisk się zmieni się na 💁.	
~@	Otwiera okno dialogowe Właściwości. Patrz Strona 161.	

3.4.3 Menu podręczne (schemat trendów)

Kliknięcie prawym przyciskiem myszy na obiekt graficzny powoduje otworzenie menu podręcznego. Poniższa tabela przedstawia elementy menu dostępne dla wykresów trendu.

Wytnij	Wycina wykres do schowka.
Kopiuj	Kopiuje wykres do schowka.
Wklej	Wkleja uprzednio wycięty/skopiowany obiekt graficzny.
Sekwencja	Otwiera podmenu umożliwiające przemieszczanie wykres w górę lub w dół między warstwami Panelu z kartką.
Ustawienia grupowe	Otwiera podmenu włączania/wyłączania wyświetlania wykresu liniowego dla każdej cechy grupowej. (Możliwość wyboru cech zależy od przyrządu i wybranych grup cech w oknie dialogowym Cechy grupowe. Jeżeli dostępna jest tylko jedna cecha grupowa, pojawi się wskazanie "".
Wybór atrybutów grupy	Otwiera okno dialogowe Cech grupowe umożliwiające wybór przyrządu i zestawu cech grupowych do wyświetlania danych na wykresie.
Wyświetlane punkty	Otwiera podmenu umożliwiające wybór elementów listy wyświetlanych na wykresie. Dostępne będą elementy listy kolorymetrycznej wyświetlane w Panelu z listą (elementy listy zaznaczone w kategoriach obserwator/oświetlacz). • Niektórych elementów listy nie da się wybrać.
Właściwości	Otwiera okno dialogowe Właściwości. Patrz Strona 161.

3.4.4 Okno dialogowe Właściwości (schemat trendów)

Kliknięcie na przycisk Właściwości 📷, zaznaczenie Właściwości... w menu podręcznym lub podwójne kliknięcie na wykres otwiera okno dialogowe Schemat trendów, właściwości, które służy do ustawienia właściwości wykresu.

- Aby rozwinąć listę kategorii po lewej, kliknij [+] obok nazwy kategorii.
- Aby zwinąć rozwiniętą listę kategorii, kliknij [] obok nazwy kategorii.

Kategoria	Właściwości zawarte w kategorii	
Marker/legenda	Podkategorie:	
	Dane z pojedynczą cechą grupową:	
	Dane z wieloma cechami grupowymi:	Każda cecha grupowa (np. dla modelu CM-M6: -15° (DP), 15° (DP), 25° (DP), 45° (DP), 75° (DP), and 110° (DP))
	Dane przykładowe: Kształt, rozm Legenda: Treść legendy wykresu danych	iar i kolor markerów dla poszczególnych ustawień grup
Czcionka	Czcionka używana do wyświetlania liczb w danych i legendy. Patrz Strona 176.	
Oś pionowa	Podkategorie: Dane (dane bezwzględne); Różnice w danych	
	Skala: Interwał minimalny/maksy skali Etykieta: Włącz/wyłącz wyświetla	malny/skali, liczba miejsc dziesiętnych dla nie, treść etykiet oraz czcionka i jej kolor
Oś pozioma	Skala: Automatyczny/ręczny (ręczny interwał skali), liczba miejsc dziesiętnych dla wartości na skali Etykieta: Włącz/wyłącz wyświetlanie, treść etykiet oraz czcionka i jej kolor Wyświetlanie lub niewyświetlanie wszystkich danych	
Tytuł	Tytuł wykresu: Włącz/wyłącz wyświetlanie, treść oraz czcionka i kolor tytułu wykresu	
Tło	Kolory tła dla całego obszaru wykresu lub obszaru wykresu liniowego, kolor siatki oraz obramowania obszaru wykresu	
Pokaż tolerancję	Rodzaj linii, kolor oraz szerokość linii tolerancji	

3.5 Multikanał wykres

3.5.1 Przegląd

Obiekt typu wykres wielokanałowy służy to przedstawiania danych pomiarowych dla określonej wartości koloru lub wartości różnicy koloru z zastosowaniem grupowania według cechy grupowych pomiaru w przypadku przyrządów dostarczających dane dotyczące wielu cech grupowych.



3.5.2 Pasek przycisków (Multikanał wykres)

Po zaznaczeniu wykresu po jego prawej stronie wyświetli się pasek przycisków z następującymi przyciskami:

±#	Włącz/wyłącz automatyczne skalowanie, aby wyświetlić wszystkie dane próbki na wykresie. Po włączeniu automatycznego skalowania w celu wyświetlenia wszystkich danych próbki, przycisk się zmieni się na 🔣.
**	Włącz/wyłącz wyświetlanie linii tolerancji. Po włączeniu wyświetlania linii tolerancji przycisk się zmieni się na 💽.
~@	Otwiera okno dialogowe Właściwości. Patrz Strona 165.

3.5.3 Menu podręczne (Multikanał wykres)

Kliknięcie prawym przyciskiem myszy na obiekt graficzny powoduje otworzenie menu podręcznego z dostępnymi elementami menu. Poniższa tabela przedstawia elementy menu dostępne dla wykresu wielokanałowego.

•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•
Wytnij	Wycina wykres do schowka.
Kopiuj	Kopiuje wykres do schowka.
Wklej	Wkleja uprzednio wycięty/skopiowany obiekt graficzny.
Sekwencja	Otwiera podmenu umożliwiające przemieszczanie wykres w górę lub w dół między warstwami Panelu z kartką.
Wyświetlane punkty	Otwiera podmenu umożliwiające wybór elementów listy wyświetlanych na wykresie. Dostępne będą elementy listy kolorymetrycznej wyświetlane w Panelu z listą (elementy listy zaznaczone w kategoriach obserwator/oświetlacz). • Niektórych elementów listy nie da się wybrać.
Wybór atrybutów grupy	Otwiera okno dialogowe Cech grupowe umożliwiające wybór przyrządu i zestawu cech grupowych do wyświetlania danych na wykresie.
Właściwości	Otwiera okno dialogowe Właściwości. Patrz Strona 165.

3.5.4 Okno dialogowe Właściwości (Multikanał wykres)

Kliknięcie na przycisk Właściwości 🐻, zaznaczenie Właściwości... w menu podręcznym lub podwójne kliknięcie na wykres otwiera okno dialogowe Multikanał właściwości wykresu, które służy do ustawienia właściwości wykresu.

- Aby rozwinąć listę kategorii po lewej, kliknij [+] obok nazwy kategorii.
- · Aby zwinąć rozwiniętą listę kategorii, kliknij [-] obok nazwy kategorii.

Kategoria	Właściwości zawarte w kategorii
Marker	Dane przykładowe: Kształt, rozmiar i kolor markerów Wzorzec: Włącz/wyłącz wyświetlanie oraz kształt, rozmiar i kolor markerów Tolerancja: Włącz/wyłącz wyświetlanie linii górnego i dolnego limitu Liczba danych: Włącz/wyłącz oraz czcionka i jej kolor
Oś pionowa	Skala: Interwał minimalny/maksymalny/skali, liczba miejsc dziesiętnych dla skali Etykieta: Włącz/wyłącz wyświetlanie, treść etykiet oraz czcionka i jej kolor
Oś pozioma	Etykieta: Włącz/wyłącz wyświetlanie, treść etykiet oraz czcionka i jej kolor
Tytuł	Tytuł wykresu: Włącz/wyłącz wyświetlanie, treść oraz czcionka i kolor tytułu wykresu
Tło	Kolory tła dla całego obszaru wykresu lub obszaru wykresu liniowego, kolor siatki oraz obramowania obszaru wykresu
Pokaż tolerancję	Typ linii, kolor oraz szerokość linii tolerancji dla każdej cechy grupowej

3.6 Wykres 2-osiowy

3.6.1 Informacje ogólne

Obiekt typu wykres 2 osiowy służy do ilustracji wyników pomiarów dwóch parametrów (na przykład dwóch wartości kolorymetrycznych lub indeksów) w formie wykresu.



3.6.2 Pasek przycisków (wykres 2-osiowy)

Po zaznaczeniu wykresu po jego prawej stronie wyświetli się pasek przycisków z następującymi przyciskami:

(+)	Otwiera podmenu z następującymi opcjami:	
9	Przybliż	Po zaznaczeniu przycisk zmieni się na 💽. Jeśli klikniesz na wykres kiedy funkcja ta jest włączona, wykres zostanie przybliżony. Kliknięcie i przeciąganie na wykresie spowoduje powiększanie wybranego obszaru.
	Oddal	Po zaznaczeniu przycisk zmieni się na 🧟. Jeśli klikniesz na wykres kiedy funkcja ta jest włączona, wykres zostanie oddalony.
	Reset	Reset poziomu przybliżenia wykresu do 0.
	Narzędzie ręczne	Po kliknięciu przycisk zmieni się na 🖑. Jeśli klikniesz na wykres kiedy funkcja ta jest włączona, możesz użyć rączki, aby przeciągnąć powiększony wykres, przesunąć go i obejrzeć inną cześć wykresu.
**	Włącz/wyłącz automatyczne skalowanie, aby wyświetlić wszystkie dane próbki na wykresie. Po włączeniu automatycznego skalowania w celu wyświetlenia wszystkich danych próbki, przycisk się zmieni się na <u>k</u> .	
~@	Otwiera ok	no dialogowe Właściwości. Patrz Strona 165.

3.6.3 Menu prawego przycisku myszy (wykres 2-osiowy)

Kliknięcie prawym przyciskiem myszy na obiekt graficzny powoduje otworzenie menu kontekstowego z dostępnymi elementami menu.

Wytnij	Wycina wykres do schowka.	
Kopiuj	Kopiuje wykres do schowka.	
Wklej	Wkleja uprzednio wycięty/skopiowany obiekt graficzny.	
Sekwencja	Otwiera podmenu umożliwiające przemieszczanie wykres w górę lub w dół między warstwami Panelu z kartką.	
Ustawienia grupowe	Otwiera podmenu umożliwiające włączanie i wyłączanie danych dla każdej cechy grupowej. (Możliwość wyboru cech zależy od przyrządu i wybranych grup cech w oknie dialogowym Cechy grupowe. Jeżeli dostępna jest tylko jedna cecha grupy, pojawi się wskazanie "".	
Ustawienia elementów	Otwiera okno dialogowe umożliwiające wybór elementów listy widocznych na wykresie. Dostępne będą elementy listy kolorymetrycznej wyświetlane w Panelu z listą (elementy listy zaznaczone w kategoriach obserwator/źródło światła). • Niektórych elementów listy nie da się wybrać.	
Wybór atrybutów grupy	Otwiera okno dialogowe Cech grupowe umożliwiające wybór przyrządu i zestawu cech grupowych do wyświetlania danych na wykresie.	
Właściwości	Otwiera okno dialogowe Właściwości. Patrz Strona 165.	

3.6.4 Okno dialogowe właściwości (2 osie)

Kliknięcie na przycisk Właściwości 🔚, zaznaczenie Właściwości... w menu kontekstowym lub podwójne kliknięcie na wykres otwiera okno dialogowe Multikanał właściwości wykresu, które służy do ustawienia właściwości wykresu.

- Aby rozwinąć listę kategorii po lewej, kliknij [+] obok nazwy kategorii.
- Aby zwinąć rozwiniętą listę kategorii, kliknij [] obok nazwy kategorii.

Kategoria	Właściwości zawarte w kategorii
Marker	Dane próbki: Kształt, rozmiar i kolor markerów; Połącz z liniami Detal: Włącz/wyłącz wyświetlanie oraz kształt, rozmiar i kolor markerów; Połącz z liniami Tolerancja: Włącz/wyłącz wyświetlanie linii górnego i dolnego limitu Liczba danych: Włącz/wyłącz oraz czcionka i jej kolor
Oś pionowa	Skala: Interwał minimalny/maksymalny/skali, liczba miejsc dziesiętnych dla skali Etykieta: Włącz/wyłącz wyświetlanie, treść etykiet oraz czcionka i jej kolor Wyświetl wszelkie dane próbek.
Oś pozioma	Etykieta: Włącz/wyłącz wyświetlanie, treść etykiet oraz czcionka i jej kolor
Tytuł	Tytuł wykresu: Włącz/wyłącz wyświetlanie, treść oraz czcionka i kolor tytułu wykresu
Tło	Kolory tła dla całego obszaru wykresu lub obszaru wykresu liniowego, kolor siatki oraz obramowania obszaru wykresu

3.7 Obiekt liniowy

3.7.1 Przegląd

Obiekt liniowy służy do dodania prostej linii w Panelu z kartką.

Przy pierwszym umieszczeniu obiektu liniowego w Panel z kartką, wyświetla się nachylona linia w prostokątnej przestrzeni. Linię można ustawić w pionie, zmniejszając wymiar poziomowy i można ja zmienić w linię poziomą zmniejszając wymiar pionowy.

3.7.2 Menu podręczne (obiekt liniowy)

Kliknięcie prawym przyciskiem myszy na obiekt graficzny powoduje otworzenie menu podręcznego. Poniższa tabela przedstawia elementy menu dostępne dla obiektu liniowego.

Wytnij	Wycina obiekt do schowka.
Kopiuj	Kopiuje obiekt do schowka.
Wklej	Wkleja uprzednio wycięty/skopiowany obiekt graficzny.
Sekwencja	Otwiera podmenu umożliwiające przemieszczanie obiektu w górę lub w dół między warstwami Panelu z kartką.
Odwróć w poziomie	Odwróć obiekt liniowy w poziomie.
Właściwości	Otwiera okno dialogowe Właściwości. Patrz poniżej.

3.7.3 Okno dialogowe Właściwości (obiekt liniowy)

Zaznaczenie Właściwości... w menu podręcznym lub podwójne kliknięcie na linię otwiera okno dialogowe Właściwości linii, które służy do ustawienia właściwości obiektu.

Ogólne Ustaw typ (jednolity, kropki, linie przerywane), kolor oraz szerokość linii.

3.8 Obiekt prostokątny

3.8.1 Przegląd

Obiekt prostokątny służy do dodania prostokąta w Panelu z kartką.

3.8.2 Menu podręczne (obiekt prostokątny)

Kliknięcie prawym przyciskiem myszy na obiekt graficzny powoduje otworzenie menu podręcznego. Poniższa tabela przedstawia elementy menu dostępne dla obiektu prostokątnego.

Wytnij	Wycina obiekt do schowka.
Kopiuj	Kopiuje obiekt do schowka.
Wklej	Wkleja uprzednio wycięty/skopiowany obiekt graficzny.
Sekwencja	Otwiera podmenu umożliwiające przemieszczanie obiektu w górę lub w dół między warstwami Panelu z kartką.
Właściwości	Otwiera okno dialogowe Właściwości. Patrz poniżej.

3.8.3 Okno dialogowe Właściwości (obiekt prostokątny)

Zaznaczenie Właściwości... w menu podręcznym lub podwójne kliknięcie na linię otwiera okno dialogowe Właściwości prostokąta, które służy do ustawienia właściwości obiektu.

Ogólne	Kontur	Ustaw typ (jednolity, kropki, linie przerywane), kolor oraz szerokość obramowania prostokąta.
Tło Ustaw kolor dla wype		Ustaw kolor dla wypełnienia prostokąta.
	Zaokrąglij narożniki	Ustaw stopień zaokrąglenia narożników prostokąta od 0 (brak zaokrąglenia; kąt prosty) do 5.

3.9 Obiekt obrazu

3.9.1 Przegląd

Obiekt obrazu służy do dodania obrazu do Panelu z kartką. Plik obrazu może być w formacie gif, jpg, jpeg, png lub bmp.

3.9.2 Menu podręczne (obiekt obrazu)

Kliknięcie prawym przyciskiem myszy na obiekt graficzny powoduje otworzenie menu podręcznego. Poniższa tabela przedstawia elementy menu dostępne dla obiektu obrazu.

Wytnij	Wycina obiekt do schowka.
Kopiuj	Kopiuje obiekt do schowka.
Wklej	Wkleja uprzednio wycięty/skopiowany obiekt graficzny.
Sekwencja	Otwiera podmenu umożliwiające przemieszczanie obiektu w górę lub w dół między warstwami Panelu z kartką.
Właściwości	Otwiera okno dialogowe Właściwości. Patrz poniżej.

3.9.3 Okno dialogowe Właściwości (obiekt obrazu)

Zaznaczenie Właściwości... w menu podręcznym lub podwójne kliknięcie na linię otwiera okno dialogowe Właściwości obiektu graficznego, które służy do ustawienia właściwości obiektu.

Ogólne	Plik grafiki
	Kliknij [Przeglądaj], aby przeglądać pliki obrazu.
	(Kompatybilne formaty plików: gif, jpg, jpeg, png, bmp)

3.10 Obiekt etykiety tekstowej

3.10.1 Przegląd

Obiekt etykiety tekstowej służy do dodania tekstu do Panelu z kartką.

3.10.2 Menu podręczne (obiekt etykiety tekstowej)

Kliknięcie prawym przyciskiem myszy na obiekt graficzny powoduje otworzenie menu podręcznego. Poniższa tabela przedstawia elementy menu dostępne dla obiektu etykiety tekstowej.

Wytnij	Wycina obiekt do schowka.
Kopiuj	Kopiuje obiekt do schowka.
Wklej	Wkleja uprzednio wycięty/skopiowany obiekt graficzny.
Sekwencja	Otwiera podmenu umożliwiające przemieszczanie obiektu w górę lub w dół między warstwami Panelu z kartką.
Właściwości	Otwiera okno dialogowe Właściwości. Patrz poniżej.

3.10.3 Okno dialogowe (obiekt etykiety tekstowej)

Zaznaczenie Właściwości... w menu podręcznym lub podwójne kliknięcie na linię otwiera okno dialogowe Właściwości etykiety ciągu, które służy do ustawienia właściwości obiektu.

Ogólne	Ujęcie	Wybrany tekst wpisz do okna tekstowego Ujęcie.
		Kliknij [Czcionka], aby wybrać odpowiednią czcionkę. Patrz Strona 176. Ustaw kolor czcionki oraz pozycję wyświetlanego tekstu w ramce obiektu etykiety tekstowej.
	Kontur	Ustaw typ (jednolity, kropki, linie przerywane), kolor oraz szerokość obramowania prostokąta.
	Tło	Ustaw kolor tła obiektu etykiety tekstowej.

3.11 Obiekt pseudokoloru

3.11.1 Przegląd

Obiekt pseudokoloru służy do podglądu łatek pseudokoloru wybranej próbki lub wybranych próbek.



Obiekt pseudokoloru

3.11.2 Menu podręczne (obiekt pseudokoloru)

Kliknięcie prawym przyciskiem myszy na obiekt graficzny powoduje otworzenie menu podręcznego. Poniższa tabela przedstawia elementy menu dostępne dla obiektu pseudokoloru.

pseudokoloru.				
Wytnij	Wycina wykres do schowka.			
Kopiuj	Kopiuje wykres do schowka.			
Wklej	Wkleja u	iprzednio wycięty/skopiowany obiekt graficzny.		
Sekwencja	Otwiera między v	Otwiera podmenu umożliwiające przemieszczanie wykres w górę lub w dół między warstwami Panelu z kartką.		
Wybór atrybutów grupy	Otwiera zestawu	Otwiera okno dialogowe Cech grupowe umożliwiające wybór przyrządu i zestawu cech grupowych do wyświetlania danych na wykresie.		
Ustawienia grupowe	Otwiera podmenu umożliwiające włączanie i wyłączanie danych dla każdej cechy grupowej. (Możliwość wyboru cech zależy od przyrządu i wybranych grup cech w oknie dialogowym Cechy grupowe. Jeżeli dostępna jest tylko jedna cecha grupowa, pojawi się wskazanie "".			
Ustawienia oświetlacza (Patrz Strona 34 dla konfiguracji kombinacji oświetlacz/ obserwator).	Pojedynczy oświetlacz: Wybiera kombinacje pojedynczego oświetlacza/obserwatora, na podstawie których zostaną obliczone wyświetlone dane wykresu. Dostępne opcje: Pierwszy; Drugi; Trzeci			
Typ danych	Próbka	Włącza/wyłącza wyświetlanie łatki koloru dla wybranych próbek.		
	Detal	Detal: Wyświetla łatkę koloru dla wzorca głównego. Detal roboczy: Wyświetla łatkę koloru dla wzorca roboczego.		
Właściwości	Otwiera okno dialogowe Właściwości. Patrz Strona 171.			

3.11.3 Okno dialogowe Właściwości (obiekt pseudokoloru)

Kliknięcie na przycisk Właściwości 🔂, zaznaczenie Właściwości... w menu podręcznym lub podwójne kliknięcie na wykres otwiera okno dialogowe Właściwości pseudokoloru, które służy do ustawienia właściwości obiektu.

Ogólne	Włącz/wyłącz wyświetlanie podpisu dla poszczególnych łatek koloru oraz
	ustaw czcionkę, kolor czcionki i pozycję wyświetlanego podpisu.

3.12 Obiekt listy danych

3.12.1 Przegląd

Obiekt listy danych służy do dodania do Panelu z kartką tabeli danych Panelu z listą dla wybranych pomiarów.

	Nazwa danych	Ocena	Cechy gru	ΔL*(10°/D	∆a*(10°/D
47	Sample#0088	Pozytywnie		0.07	-0.02
48	Sample#0089	Pozytywnie		0.09	-0.02
49	Sample#0090	Pozytywnie		0.10	-0.02
50	Sample#0091	Pozytywnie		0.02	-0.15
51	Sample#0092	Ostrzeżenie		-0.20	-0.67
52	Sample#0093	Pozytywnie		-0.06	-0.34
53	Sample#0094	Pozytywnie		-0.11	-0.47

3.12.2 Menu podręczne (obiekt listy danych)

Kliknięcie prawym przyciskiem myszy na obiekt graficzny powoduje otworzenie menu podręcznego. Poniższa tabela przedstawia elementy menu dostępne dla obiektu listy danych.

Wytnij	Wycina obiekt do schowka.
Kopiuj	Kopiuje obiekt do schowka.
Wklej	Wkleja uprzednio wycięty/skopiowany obiekt graficzny.
Sekwencja	Otwiera podmenu umożliwiające przemieszczanie obiektu w górę lub w dół między warstwami Panelu z kartką.
Właściwości	Otwiera okno dialogowe Właściwości. Patrz poniżej.

3.12.3 Okno dialogowe Właściwości (obiekt listy danych)

Zaznaczenie Właściwości... w menu podręcznym lub podwójne kliknięcie na linię otwiera okno dialogowe Właściwości obiektu listy danych, które służy do ustawienia właściwości obiektu.

Ogólne	Krawędzie	Ustaw typ (jednolity, kropki, linie przerywane), kolor oraz szerokość linii tabeli z listą danych.
	Tło Ustaw kolor tła tabeli z listą danych.	
		Kliknij [Czcionka], aby wybrać odpowiednią czcionkę. Patrz Strona 176. Ustaw kolor czcionki oraz pozycję wyświetlanego tekstu w tabeli z listą danych.

3.13 Obiekt etykiety numerycznej

3.13.1 Przegląd

Obiekt etykiety numerycznej służy do przedstawienia wartości pojedynczego zestawu danych spośród elementów listy w Panelu z listą.

3.13.2 Menu podręczne (obiekt etykiety numerycznej)

Kliknięcie prawym przyciskiem myszy na obiekt graficzny powoduje otworzenie menu podręcznego. Poniższa tabela przedstawia elementy menu dostępne dla obiektu etykiety numerycznej.

Wytnij	Wycina obiekt do schowka.			
Kopiuj	Kopiuje obiekt do schowka.			
Wklej	Wkleja u	iprzednio wycięty/skopiowany obiekt graficzny.		
Sekwencja	Otwiera między v	Otwiera podmenu umożliwiające przemieszczanie obiektu w górę lub w dół między warstwami Panelu z kartką.		
Wybór atrybutów grupy	Otwiera okno dialogowe Cech grupowe umożliwiające wybór przyrządu i zestawu cech grupowych do wyświetlania danych na wykresie.			
Ustawienia grupowe	Otwiera podmenu umożliwiające włączanie i wyłączanie danych dla każdej cechy grupowej. (Możliwość wyboru cech zależy od przyrządu i wybranych grup cech w oknie dialogowym Cechy grupowe. Jeżeli dostępna jest tylko jedna cecha grupowa, pojawi się wskazanie "".			
Typ danych	Próbka	Włącza/wyłącza wyświetlanie łatki koloru dla wybranych próbek.		
	Detal	Detal: Wyświetla łatkę koloru dla wzorca głównego. Detal roboczy: Wyświetla łatkę koloru dla wzorca roboczego.		
Wyświetlane punkty	Otwiera podmenu umożliwiające wybór elementów listy wyświetlanych na wykresie. Dostępne opcje będą tożsame z elementami listy wyświetlanymi w Panelu z listą.			
Właściwości	Otwiera okno dialogowe Właściwości. Patrz Strona 174.			

3.13.3 Okno dialogowe Właściwości (obiekt etykiety numerycznej)

Zaznaczenie Właściwości... w menu podręcznym lub podwójne kliknięcie na linię otwiera okno dialogowe Właściwości etykiety liczbowej, które służy do ustawienia właściwości obiektu.

Ogólne	Ujęcie	 (Treść podpisu jest ustawiana automatycznie i nie można jej zmienić). Kliknij [Czcionka], aby wybrać odpowiednią czcionkę. Patrz Strona 176. Ustaw kolor czcionki oraz pozycję wyświetlanego tekstu w tabeli z listą danych. Pokaż tylko wartość liczbową i ewaluację: Wartość zostanie wyświetlona bez podpisu.
		Wyświetl z ustawieniami wyświetlania oceny: Wartość zostanie wyświetlona czcionką w kolorze określonym w Ustawieniach oceny (patrz Strona 79).
	Kontur	Linia: Ustaw typ (jednolity, kropki, linie przerywane), kolor oraz szerokość obramowania obiektu etykiety danych.
	Tło	Ustaw kolor tła obiektu etykiety danych, korzystając z rozwijanego menu.
		Wyświetl z ustawieniami wyświetlania oceny: Kolor tła będzie zgodny z Ustawieniami oceny (patrz Strona 79).
	Format wyświetlania	Dane: Wyświetl dane liczbowe dla wybranego elementu wyświetlacza. Pozytywna/Ostrzeżenie/Negatywna: Wyświetl wyniki oceny.

3.14 Obiekt statystyczny

Obiekt statystyczny służy do dodania do Panelu z kartką tabeli wartości statystycznych dla danych wybranego elementu listy. Można ustawić dla których elementów listy będą wyświetlane statystki oraz które wartości statystyczne będą wyświetlane.

3.14.1 Menu podręczne (obiekt statyczny)

Kliknięcie prawym przyciskiem myszy na obiekt graficzny powoduje otworzenie menu podręcznego. Poniższa tabela przedstawia elementy menu dostępne dla obiektu statystycznego.

Wytnij	Wycina obiekt do schowka.
Kopiuj	Kopiuje obiekt do schowka.
Wklej	Wkleja uprzednio wycięty/skopiowany obiekt graficzny.
Sekwencja	Otwiera podmenu umożliwiające przemieszczanie obiektu w górę lub w dół między warstwami Panelu z kartką.
Wybór atrybutów grupy	Otwiera okno dialogowe Cech grupowe umożliwiające wybór przyrządu i zestawu cech grupowych do wyświetlania danych na wykresie.
Ustawienia grupowe	Otwiera podmenu umożliwiające włączanie i wyłączanie danych dla każdej cechy grupowej. (Możliwość wyboru cech zależy od przyrządu i wybranych grup cech w oknie dialogowym Cechy grupowe. Jeżeli dostępna jest tylko jedna cecha grupowa, pojawi się wskazanie "".
Wyświetlane punkty	Dostępne będą elementy listy kolorymetrycznej wyświetlane w Panelu z listą (elementy listy zaznaczone w kategoriach obserwator/oświetlacz). • Niektórych elementów listy nie da się wybrać.
Właściwości	Otwiera okno dialogowe Właściwości. Patrz Strona 175.

3.14.2 Okno dialogowe Właściwości (obiekt statystyczny)

Zaznaczenie Właściwości... w menu podręcznym lub podwójne kliknięcie na linię otwiera okno dialogowe Właściwości wartości statystycznej, które służy do ustawienia właściwości obiektu.

Ogólne	Wyświetlane Wybierz które pomiędzy obi Kliknij [Czcio Ustaw kolor c	punkty wartości statystycznej: e elementy mają być wyświetlane, a które nie, przemieszczając je iema listami. Domyślnie wyświetlane są wszystkie elementy. onka], aby wybrać odpowiednią czcionkę. Patrz Strona 176. czcionki oraz pozycję wyświetlanego tekstu w obszarze statystyki.
	Kontur	Ustaw typ (jednolity, kropki, linie przerywane), kolor oraz szerokość obramowania obiektu statystycznego.
	Tło	Ustaw kolor tła obiektu statystycznego.

3.15 Okno dialogowe Czcionka

Kliknięcie [Czcionka] w oknie dialogowym Właściwości obiektu graficznego otwiera okno czcionki.

Segoe UI Arial Calibri Cambria Cambria Math Candara Comic Sanz MS	Normal-Normal Normal-Light-Normal Italic-Light-Normal Normal-350-Normal Italic-350-Normal	16 8 9 10 11	Anuluj
Arial Calibri Cambria Cambria Math Candara Comic Sanze MS	Normal-Light-Normal Italic-Light-Normal Normal-350-Normal Italic-350-Normal	8 9 10 11	Anuluj
Calibri Cambria Cambria Math Candara Comic Sare MS	Italic-Light-Normal Normal-350-Normal Italic-350-Normal	9 10 11	
Cambria Cambria Math Candara Comic Saar MS	Normal-350-Normal Italic-350-Normal	10 11	
Cambria Math Candara	Italic-350-Normal	11	
Candara			
Comic Sans MS	Normal-Normal	12	
Conne Sans Mis	Italic-Normal-Normal	14	
Consolas	Normal-SemiBold-Normal	16	
	Próbka AaBbYyZz		

Czcionka

Aktualna czcionka wyświetla się nad listą czcionek. Aby wybrać inną czcionkę, przewiń listę i kliknij na wybraną czcionkę.

Styl

Aktualny styl czcionki wyświetla się nad listą stylów. Dostępne są następujące ustawienia stylu:

Styl znaków-Grubość znaków-Szerokość znaków

Styl znaków	Kształt znaków: Normalny, kursywa, ukośny itd.
Grubość znaków	Grubość kresek znaków: Normalna, pogrubiona, pół pogrubiona, cienka itd.
Szerokość znaków	Jakie będą odstępy między znakami: Normalne, zagęszczone, bardzo zagęszczone itd.

• Dostępność opcji powyższych stylów jest zależna od rodzaju czcionki.

Rozmiar

Aktualny rozmiar czcionki wyświetla na górze listy. Aby wybrać inny rozmiar, przewiń listę i kliknij na wybrany rozmiar lub wpisz wybrany rozmiar.

Próbka

Wyświetli się przykładowy tekst zgodnie z wybraną czcionką, stylem i rozmiarem.

Rozdział 4

FUNKCJA DIAGNOSTYKI

4.1	Wstęp		178
	4.1.1 4.1.2	Schemat obsługi Funkcji diagnostyki Panel diagnostyczny	178 179
4.2	Praca z projektami diagnostycznymi		181
	4.2.1	Utworzenie projektu	181
	4.2.2	Uruchamianie projektu	188
	4.2.3	Wykonanie projektu	193
	4.2.4	Usuwanie projektu	199
	4.2.5	Import/eksport projektu	200
	4.2.6	Edycja projektu	201

4.1 Wstęp

Funkcji diagnostyki można użyć, ale przeprowadzić szybką kontrole stanu przyrządów.

Funkcja diagnostyki wykonuje pomiarów różnych czynników pracy i porównuje je z poprzednimi pomiarami tych czynników.

Podczas procesu diagnostycznego na ekranie będzie się wyświetlać przewodnik.

Okresowe używanie tej funkcji pozwoli upewnić się tobie i twoim klientom, że przyrząd działa prawidłowo i wykonuje precyzyjne pomiary. Pomaga również monitorować tendencje, co pozwala przewidzieć kiedy potrzebne będzie serwisowanie w autoryzowanej placówce KONICA MINOLTA.

4.1.1 Schemat obsługi Funkcji diagnostyki

Utwórz projekt diagnostyczny Wybierz przyrząd. Wybierz testowane elementy. Wybierz konfigurację testu. Warunki pomiaru Warunki widoku Warunki testu (liczba pomiarów, liczba próbek) Wymogi kalibracyjne Ustaw wartości progowe dla poziomu ostrzegania i krytycznego. Potwierdź wszystkie ustawienia i zapisz projekt.

Inicjuj wartości.

Wykonaj pomiar płytki kalibracji bieli i płytki standardową, aby wyznaczyć początkowe podstawowe wartości referencyjne Wyświetl raport wartości początkowych

Uruchom funkcję diagnostyki

Wykonaj pomiar płytki kalibracji bieli i płytki standardowej.

Porównaj wyniki z wartościami progowymi.

Jeśli wyniki wykraczają poza wartości progowe, rozważ przekazanie przyrządu do przeglądu.

Porównaj trend wartości pomiaru z poprzednimi wartościami. Wyświetl raport z wynikami.
4.1.2 Panel diagnostyczny

		Pasek obsługi	Pasek	wybor	u wynikó	w
SpectraMagic DX					\$2-	- 8
Panel danyth	Disgnoet/ke					
Utwárz Usuń	Import Baport Ustanieria Er	dysja 🔶				
Categoria	Projekt	Test odtwezalnoizi 🗸	۵ ۱ ۰	~	•	-
Easy Checker	CM-M6 Dria utioncenia prejestu: 05/01/3017 154/548 Dria telonicenia prejestu: 05/01/3017 154/548 Otome programs : Unawiers advancesne Nones programs : Unawiers advancesne Nome regrams : 0	Suet				
	CM-25cG Gloss Only Data shearcania crojektu (0501,2017 1545:58	Start	-14		1	
	EXCELENT/CC Son projekty i Ustavlenia zakończane Nistwa przyrzadu i CM-2565 Numer seryiny i 100003			 	-	
	CM-25cG Gross & Color	All Nr Data	Cedhy grupowe Te	st powtarzalności	Test powtarzalności.	
	Data utworzenia projektu :05.01.2017 15.45.32	50ert * Vin 1 05.01.20	17	0	0	
	Stan projektu : Ustavienie zakończone	1 05.01.20	17 ····· Q(94	0,01	Ro
	Nazwa przyrządu i i CM-25cG Nazwar sanginy i 1000005	✓ Nri 2 05.01.20	17	0	٢	
	CM-25eG Calar Only	2 05.01.20		ie .	0,00	80
	Data utvorzenia prejektu (05.01.2017 15.45.27	3 05.01.20	17 Q(01	0,00	20
	Stan projekta i Twortenie zakończone				P.	1
Wybierz picjekt						
	│ Panel projektu		 Panel wynikć	ŚW		

Panel projektu

Wyświetla listę utworzonych projektów wraz z ich stanem.

Panel wyników

Wyświetla wyniki wykonanego projektu w formie wykresu i listy. Wyniki, które będą wyświetlane na wykresie można wybrać na pasku narzędzi Wybór wyników.

Pasek narzędzi obsługi Diagnostyki

Pasek narzędzi obsługi służy do wyboru działań, które mają zostać wykonane w ramach projektu.

Utwórz:	Iworzy nowy projekt. Patrz Strona 181.
Usuń:	Usuwa istniejący projekt i powiązane z nim dane diagnostyczne. Patrz
	Strona 199.
Import:	Importuje uprzednio zapisany plik projektu diagnostycznego (*.dec). Patrz
	Strona 200.
Eksport:	Eksportuje wybrany projekt do pliku *.dec. Można wybrać które dane
	powiązane z projektem będą eksportowane. Patrz Strona 200.
Ustawienia:	Otwiera ustawienia projektu. Patrz Strona 188.
Edycja:	Edytuje istniejący projekt. Patrz Strona 201.

Pasek narzędzi Wybór wyników

Pasek narzędzi Wybór wyników tylko pod warunkiem, że dla projektu dostępne są wyniki (jeśli wybrany projekt został wykonany co najmniej jeden raz).

Pasek narzędzi Wybór wyników składa z trzech rozwijanych list (począwszy od lewej). Wybory dokonane w pasku narzędzi Wybór wyników mają wpływ na to które dane wyświetlą się na wykresie.

Menu rozwijane Wybór testu	Spośród testów zawartych w projekt wybierz ten, który będzie wyświetlany na wykresie.
Pasek wyboru cechy	(Widoczny tylko w przypadku projektów diagnostycznych
grupowej	przyrządów podających wiele cech grupowych) Wybiera cechę grupową (na przykład kąt lub ustawienie SCI / SCE) dla wyświetlanych danych.
Pasek narzędzi Wybór wartości	(Wyświetlany tylko dla testu odtwarzalności) Umożliwia wybór wartości wyświetlanej na wykresie. Wybieraj spośród ΔL^* , Δa^* , Δb^* , i ΔE^*ab .

4.2 Praca z projektami diagnostycznymi

4.2.1 Utworzenie projektu

Utworzenie projektu polega na wyborze używanego przyrządu, wyborze ustawień przyrządu oraz wyborze testów, które zostaną przeprowadzone oraz ich ustawień.

- Podczas tworzenia projektu przyrząd nie musi być podłączony. Można dokonać wszystkich wyborów i zapisać projekt bez przyrządu.
- Następujący przykład przedstawia ile testów można maksymalnie wybrać. W rzeczywistości dostępne testy są zależne od przyrządu, dla którego projekt został utworzony.
- 1. Kliknij na kartę panelu Diagnostyka. Ekran oprogramowania SpectraMagic DX zmieni się w panel Diagnostyka.
- **2.** Kliknij [Utwórz] na pasku narzędzi obsługi diagnostyki. Wyświetl się okno dialogowe Tworzenie nowego projektu, z podświetloną Ustawienia na pasku procedur.



- 3. Wpisz nazwę projektu.
- Kliknij na strzałkę w dół obok Przyrząd: i z rozwijanej listy wybierz przyrząd, którego będziesz używać.

Modele przyrządów do wyboru: CM-25cG, CM-2500c, CM-M6, CM-700d, CM-600d, CM-2600d, CM-2500d lub CM-2300d

 Kliknij [Dalej >]. Okno dialogowe Tworzenie nowego projektu przejdzie do kolejnego ekranu, z podświetloną Konfiguracją testu na pasku procedur.



6. Wybierz testy, które chcesz przeprowadzić w ramach projektu. Dostępne testy są zależne od modelu przyrządu wybranego w kroku nr 4.

CM-25cG:

<u>Test powtarzalności</u>: Sprawdza krótkoterminową stabilność kilku pomiarów koloru tej samej próbki wykonanych po sobie.

- <u>Test źródła światła</u>: Sprawdza w jakim stopniu parametry wyjściowe źródła światła przyrządu spadły w stosunku do wartości początkowej.
- <u>Test odtwarzalności</u>: Sprawdza długoterminową stabilność pomiarów koloru, porównując pomiar koloru wykonany tym razem z pomiarem koloru tej samej próbki wykonanym podczas inicjalizacji.
- <u>Test powtarzalności (połysk)</u>: Sprawdza krótkoterminową stabilność kilku pomiarów połysku tej samej próbki wykonanych po sobie.
- <u>Test odtwarzalności (połysk)</u>: Sprawdza długoterminową stabilność pomiarów połysku, porównując pomiar połysku wykonany tym razem z pomiarem połysku tej samej próbki wykonanym podczas inicjalizacji.

CM-2500c, CM-M6, CM-2600d, CM-2500d, CM-2300d:

- <u>Test powtarzalności</u>: Sprawdza krótkoterminową stabilność kilku pomiarów koloru tej samej próbki wykonanych po sobie.
- <u>Test odtwarzalności</u>: Sprawdza długoterminową stabilność pomiarów koloru, porównując pomiar koloru wykonany tym razem z pomiarem koloru tej samej próbki wykonanym podczas inicjalizacji.

CM-700d, CM-600d:

- <u>Test powtarzalności</u>: Sprawdza krótkoterminową stabilność kilku pomiarów koloru tej samej próbki wykonanych po sobie.
- <u>Test źródła światła</u>: Sprawdza w jakim stopniu parametry wyjściowe źródła światła przyrządu spadły w stosunku do wartości początkowej.
- <u>Test odtwarzalności</u>: Sprawdza długoterminową stabilność pomiarów koloru, porównując pomiar koloru wykonany tym razem z pomiarem koloru tej samej próbki wykonanym podczas inicjalizacji.
- Kliknij [Dalej >]. Okno dialogowe Tworzenie nowego projektu przejdzie do następnego ekranu Konfiguracji testu.

Tworzenie na	wego projektu					
Ustawienia	Konfiguracja testowa 🔷 Pi	owtarzalność i źródło światła	Test odtwarzalności	Test powtarzalności (połysl	k) Test odtwarzalności (połysk)	Potwierdzeni
Warun	ek pomiaru			»	Wia	domość i instru
	Pole pomiarowe	MAV(8mm)		Us	taw warunki stosowane przy diagnost irunki zależa od modelu przyrzadu.	yce. Widoczne
Warun	ki widoku					
	Oświetlacz:	D65 V		Po	le pomiarowe: SAV / MAV. Ustaw ten	sam warunek,
	Observator	10*		C0	ustawiony na przyrządzie.	
Luna	ki tartu anutambandai			Wa	arunki widoku: (warunki obliczania dar Iorumeteu zewch)	tych
Imaron	o desta portanzarrosci			Os	wietlacz: Kliknij strzałke w dól, aby wy	brać pożądany
	Czas pomiaru :	10 🗍		09 Ot	wietlacz z listy oświetlaczy. oserwator: 2*/10*	
Wanun	ki testu odtwarzalności			Ki	knij strzałkę w dól, aby wybrać.	
	Automaturana casou fradeia			Wa	arunki testu powtarzalności	
	Automatyczne czosy arcane.			Lic wy	zba pomiarów: Ustaw liczbę pomiarów konania przed testem powtarzalności.	v do
	Różnica w kolorach	: ΔE*ab ❤		W	aninki testu orthwarzalności:	
		Kolor Dohek		Lie	zba dla automatycznej średniej: Ustav	vliczbę
		Toolor Toolax		po pri	imiarow do wykonania i usrednienia d óbki przy wykonywaniu testów odtwar	zalności.
	Liczba neóbek :	1 1		Ró	znica w kolorach: Ustaw równanie róż	nicy kolorów

8. Ustaw warunki testów wybranych w kroku nr 6.

Warunek pomiaru	
Pole pomiarowe	Dostępne ustawienia są zależne od modelu przyrządu.
Element	SCI, SCE, SCI+SCE
zwierciadlany	 Jedynie dla modeli CM-700d, CM-600d, CM-2600d, CM-2500d lub CM-2300d
Warunki widoku	
Oświetlacz	Kliknij na strzałkę w dół obok ustawienia i wybierz z wyświetlonej listy. Dostępne ustawienia:
	D65, D50, D55, D75, A, C, F2, F6, F7, F8, F10, F12, U50, ID50, ID65
Obserwator	Kliknij na strzałkę w dół obok ustawienia i wybierz z wyświetlonej
	listy. Dostępne ustawienia:
	2°/ 10°
Warunki testu powtarz	zalności
Czas pomiaru	Wpisz czas bezpośrednio lub użyj strzałek góra/dół obok
	aktualnego ustawienia, ale zwiększyć/zmniejszyć liczbę. Zakres: Od 5 do 30
Warunki testu odtwarz	zalności
Automatyczne czasy	Wpisz czas bezpośrednio lub użyj strzałek góra/dół obok
średnie	aktualnego ustawienia, ale zwiększyć/zmniejszyć liczbę. Zakres:
	Od 1 do 5
Różnica w kolorach	Wybierz równanie różnicy kolorów do zastosowania. Dostępne ustawienia: ∆E*ab
Liczba próbek	Wpisz czas bezpośrednio lub użyj strzałek góra/dół obok aktualnego ustawienia, ale zwiększyć/zmniejszyć liczbę.
	Zakres: Od 1 do 14 (kolor); od 1 do 4 (połysk)

9. Kliknij [Dalej >]. Okno dialogowe Tworzenie nowego projektu przejdzie do następnego ekranu Konfiguracji testu.

Ustawienia	Konfiguracja testowa	Powtarzalność i źródło światła	Test odtwarzalności	Test powtarzalności (g	połysk)	Test odtwarzalności (połysk)	Potwierdzenie
					*	Wi	idomość i instru
	Kalèncja Kalèncja ze Kalèncja polys	ra: Pomik © WŁ			Wybier podcza zalezą Kalibra Zaleca ON (wy podcza standa i odtwa Kalibra Ustawi odtwar	z, jakie procesy kalibneji beday di diagenstyki. Dozispen procesy di medial proyragaku. (gi parea se, by parametr kalibracji pera u anganyi ka kalibracji pera u anganyi ka kalibracji pera u anganyi kalibracji pera kalibracji dobo u mjagane dla pomlardow raziności podczas diagnostyki. (gi podysku patenie zakate powskrzalność (podyski postaży wytrane patenie (podyski postaży wytrane)	ymegene kalibracji stawiony był na ykonywana powtarzalności połyski) lub do wykonania.

10. Wybierz wymogi kalibracyjne.

Kalibracja zera Pomiń lub WŁ (wymagane)
Kalibracja bieli Ustawione na WŁ (zawsze wymagane)
Kalibracja połysku (Tylko CM-25cG)
Ustawione na WŁ (wymagane) jeśli w kroku nr 6 wybrano Test powtarzalności (połysk) lub Test odtwarzalności (połysk).

11. Kliknij [Dalej >]. Okno dialogowe Tworzenie nowego projektu przejdzie do kolejnego ekranu, z podświetlonym Powtarzalność i źródło światła na pasku procedur.

Tworzenie nov	wego projektu					
Istawienia	Konfiguracja testowa	Powtarzalność i źródło światła	Test odtwarzalności	Test powtarzalności (poły	sk) Test odtwarzalności (połysk)	Potwierdzenie
				>	Wa	domość i instruk
Test pov	vtarzalności			u	staw wartości progowe dla testu powt	arzalności
		Próg			zrodra swiatta.	-0
		0.05				1 1
Test inde	dla światła					
		1			and the second s	1 -
	-	Prog		P	owinieneś określić wartości progowe o	dpowiednio do
	1: Poziomé	SV ^{2:} Poziom7∨		2	astosowania. Istawienie wartości dla "1:" iest wartośc	ia poniżej
				k	tórej wartość zmierzona będzie widocz	na w kolorze
				Ğ	eneralnie będzie to maksymalna powt	erzalność oraz
				2	rodio swatła jakie możesz zaakceptow Istawienie wartości dla "2:" jest wartośc	ią poniżej
				k	tórej wartość zmierzona będzie widocz hłtym jako ostrzeżenie, że nowtarzalec	na w kolorze
				5	wiatła zbliża się do wartości dla "1:".	
				Z	wróć uwagę, że wartość dla "1:" powin	na być wyższa

12. Ustaw wartości progowe dla testu powtarzalności i źródła światła.

TestWpisz liczbę bezpośrednio.powtarzalnościZakres: Od 0,01 do 10,00Test źródła światłaKliknij na strzałkę w dół obok aktualnego ustawienia i wybierz z listy
rozwijanej.
Zakres: Od poziomu 1 (najniższy parametr wyjściowy lampy) do
poziomu 10 (najwyższy parametr wyjściowy lampy)

- Wartości progowe dla poziomu 1 to zwykle maksymalne dopuszczalne wartości dla testów powtarzalności i źródła światła, a mierzone wartości wyświetlą się w kolorze czerwonym, jeśli wartości te zostaną przekroczone.
- Wartości progowe dla poziomu 2 to wartości, poza którymi wartości pomiaru będą wyświetlane w kolorze żółtym, co wskazuje na to, że wartości zbliżają się do wartości progowych dla poziomu 1.
- Wartość dla poziomu 1 powinna być zawsze wartością wskazującą na gorszy warunek niż wartość dla poziomu 2.
- **13.** Kliknij [Dalej >]. Okno dialogowe Tworzenie nowego projektu przejdzie do kolejnego ekranu, z podświetloną Test odtwarzalności na pasku procedur.

Jstawienia)	Konfigu	racja test	ona	Powtarzalno	ość i źród	Ro światka	est odtwarzalności 🔰 Test powtarzalności (połysk) 🔵 T	est odtwarzalności (połysk) 🔷 Potwierdzenie
Test odhw 1	arzelnośc	ΔL* Δa* Δb* ΔE*ab	1: 1: 1: 1:	Pr 1.00 1.00 1.00 1.00	óq 2: 2: 2: 2:	0.80 0.80 0.80 0.80	D Uter wert President antocom Uter vert antocom Uter vert Antocom	Windowski i institut ofci prograve dla tantu offanratavisti del prograve dla tantu offanratavisti del prograve disponenti do societifici wantoci provingi asi minesco bedia widoczna w kolarce bedia to makaymałka odhawstanicić, jaka fanciosau:
							której var žótym, jak wartości dl Zwróć uwa niż wartość	ość zmierzona będzie widoczna w kolorze o ostrzeżenie, że odtwarzalność zbliża się do a "1r". gę, że wartość dla "1r" powinna być wyższa dla "2r".

- 14. Ustaw wartości progowe dla odtwarzalności dla poszczególnych płytek, które będą używane w ramach testu odtwarzalności. Liczba płytek, dla których można ustawić wartości progowe, będzie tożsama z liczbą próbek, ustawioną w kroku nr 8. Kliknij na numer płytki, aby ustawić próg dla tej płytki lub kliknij [Dalej >], aby przejść do następnej płytki. Zakres: Od 0,10 do 20,00
 - Wartości progowe dla poziomu 1 to zwykle maksymalne dopuszczalne wartości dla odtwarzalności, a mierzone wartości wyświetlą się w kolorze czerwonym, jeśli wartości te zostaną przekroczone.
 - Wartości progowe dla poziomu 2 to wartości, poza którymi wartości pomiaru będą wyświetlane w kolorze żółtym, co wskazuje na to, że wartości zbliżają się do wartości progowych dla poziomu 1.
 - Wartość dla poziomu pierwszego powinna być zawsze wartością większą niż wartość dla poziomu 2.
- **15.** Po skonfigurowaniu wartości progowych dla wszystkich płytek kliknij [Dalej >]. Okno dialogowe Tworzenie nowego projektu przejdzie do kolejnego ekranu, z podświetloną Test powtarzalności (połysk) na pasku procedur.



- **16.** Ustaw wartości progowe dla Testu powtarzalności (połysk). Wpisz liczbę bezpośrednio. Zakres: Od 0,01 do 10,00
 - Wartości progowe dla poziomu 1 to zwykle maksymalne dopuszczalne wartości dla powtarzalności (połysk), a mierzone wartości wyświetlą się w kolorze czerwonym, jeśli wartości te zostaną przekroczone.
 - Wartości progowe dla poziomu 2 to wartości, poza którymi wartości pomiaru będą wyświetlane w kolorze żółtym, co wskazuje na to, że wartości zbliżają się do wartości progowych dla poziomu 1.
 - Wartość dla poziomu 1 powinna być zawsze wartością wskazującą na gorszy warunek niż wartość dla poziomu 2.
- Kliknij [Dalej >]. Okno dialogowe Tworzenie nowego projektu przejdzie do kolejnego ekranu, z podświetloną Test odtwarzalności (połysk) na pasku procedur.



- 18. Ustaw wartości progowe dla Testu odtwarzalności (połysk) dla poszczególnych płytek, które będą używane w ramach testu odtwarzalności połysku. Liczba płytek, dla których można ustawić wartości progowe, będzie tożsama z liczbą próbek, ustawioną w kroku nr 8. Kliknij na numer płytki, aby ustawić wartość progu dla tej płytki lub kliknij [Dalej >], aby przejść do następnej płytki. Zakres: Od 0,10 do 20,00
 - Wartości progowe dla poziomu 1 to zwykle maksymalne dopuszczalne wartości dla odtwarzalności (połysku), a mierzone wartości wyświetlą się w kolorze czerwonym, jeśli wartości te zostaną przekroczone.
 - Wartości progowe dla poziomu 2 to wartości, poza którymi wartości pomiaru będą wyświetlane w kolorze żółtym, co wskazuje na to, że wartości zbliżają się do wartości progowych dla poziomu 1.
 - Wartość dla poziomu pierwszego powinna być zawsze wartością większą niż wartość dla poziomu 2.

 Po skonfigurowaniu wartości progowych dla wszystkich płytek kliknij [Dalej >]. Okno dialogowe Tworzenie nowego projektu przejdzie do ekranu Potwierdzenie, z podświetlonym Potwierdzeniem na pasku procedur.

tawienia Konfiguracja testowa Powtarzalność i źródło św	iatla Test odtwarzalności	Test powtarzalności (połysk)	Test odtwarzalności (połysk)	Potwierdzeni
Wykonanie Podsumowanie				
Tytuł				
Nazwa projektu : CM-25cG test				
Właściwości przyrządu				
Przyrząd : CM-25cG				
Warunek pomiaru				
Pole pomiarowe : MAV(8mm)				
Warunki widoku				
Oświetlacz : D65				
Obserwator : 10*				
Test powtarzalności				
Czas pomiaru : 10				

- 20. Sprawdź czy wszystkie ustawienia się zgadzają.
 - Jeśli konieczne są poprawki, kliknij kilkukrotnie [< Wstecz], aby powrócić do ekranu, na którym trzeba wprowadzić poprawki. Wykonaj poprawkę, a następnie przejdź przez pozostałe ekrany.
- 21. Kliknij [Potwierdź]. Ustawienia projektu zapiszą się i wyświetli się napis "Completed".

Tworzenie nowego proj	jektu					
Konfiguracja testowa	Powtarzalność i źródło światła	Test odtwarzalności	Test powtarzalności (połysk)	Test odtwarzalności (połysk)	Potwierdzenie	Ukończono
Wykonanie Podso Tytuł Astwa projeku i O Wiaśchwsiel przyrz Przyrzał i CMr25o Warenski pomiaru Pole pomiarow 1 Warenski wielośu Oravetnicz 1085 Obdewietor 10°	sonaale MyDiSt tes adu 3 MM(Shine)	npleted				

22. Kliknij [Zamknij], aby zamknąć okno dialogowe Tworzenie nowego projektu. Projekt zostanie dodany do listy projektów w panelu Diagnostyka.

4.2.2 Uruchamianie projektu

Uruchomienie projektu polega na wykonaniu różnych pomiarów w ramach testów zdefiniowanych podczas tworzenia projektu. Wyniki tych pomiarów będą wartościami referencyjnymi używanymi do monitorowania stanu przyrządu.

- W przypadku Testu źródła światła (dostępny tylko dla modelu CM-25cG, CM-700d lub CM-600d) wartości referencyjne to wartości przechowywane w wartościach początkowych przyrządu.
- W celu uzyskania najlepszych wyników, pomiary inicjalizacyjne i wszystkie przyszłe pomiary diagnostyczne należy wykonywać w tych samych warunkach temperatury i wilgotności.
- 1. Kliknij na kartę panelu Diagnostyka. Ekran oprogramowania SpectraMagic DX zmieni się w panel Diagnostyka. Uprzednio utworzone projekty będą wyświetlane w kolumnie Projekt. Stan projektu dla projektów, które nie zostały jeszcze uruchomione to "Tworzenie zakończone".



2. Kliknij [Ustawienia] na pasku narzędzi obsługi diagnostyki. Wyświetl się okno dialogowe Ustawiania projektu, z podświetloną Ustawienia na pasku procedur.

Ustaviania p	projektu						
Ustawienia	Kalibracja zerowa i bieli	Test odtwarzalności	Kalibracja połysku	Test odtwarzalności (połysk)	> Potwierdzenie >	Ukończono	
					>>		Wiadomość i instrukcj
	Właściwości przyrządu Płytka kalibi Warunek pomiaru	COM : Wybierz Vr senyjny: acji bieli :			Właściwaści przyrza Przyrząd Kliśnij strzałke doln którego zostana w diagnostyczne. W czasie wprowadz wszelie podłączon którego utworzono przyrząd/u numer s kalibracyjnej zostan wytówietone na tej diagnostycznym. Jeżeli pożadany prz przyrządów, ponow po sprawdzeniu po PC.	ądu na i wybierz mode prowadzone ustaw zania ustawień m ne przyrządu wedł o proces diagnostł proces diagnostł na odczytane z pr stronie i zapisane zyrząd nie znajduj wnie kliknij przycis dłączenia urządzu	é przyrządu, dla vienia szna wybrać ug modelu, dla sczyrz, Po wybraniu bisły numer płytki syrządu, w projekcie ie sie na liście k start nina do komputera
Oświętłacz : D65					Warunki pomiaru Wytwietlane sa war	runki pomiaru us	tawione podczas
	01	serwator : 10*			tworzenia projektu Jeżeli rzeczywiste u	diagnostycznego istawienia przyrzą	du różnią się od
	Pole po	miarowe : MAV(8mm	U.		wyświetlanych usta	wień projektu dia	gnostycznego,

- 3. Kliknij na strzałkę w dół obok ustawień portu COM i wybierz port COM, do którego podłączony jest przyrząd przeznaczony do uruchomienia projektu. Numery seryjne przyrządu i płytka kalibracji bieli wyświetlą się po udanym nawiązaniu połączenia.
 - Na liście wyświetlą się tylko przyrządu, których model jest zgodny z modelem skonfigurowanym podczas tworzenia projekt, nawet jeśli podłączone są również inne modele.
- 4. Kliknij [Dalej >]. Wyświetli się ekran Ustawiania projektu: Kalibracja zerowa i bieli.

Easy Checker							×
Ustawiania	projektu						
Ustawienia	Kalibracja zerowa i bieli	Test odtwarzalności	Kalibracja połysku	Test odtwarzalności (połysk)	Potwierdzenie	Ukończono	
	Kalibracja zera				»		Wiadomość i instrukcje
	Kalbracja bieli		Sart		2. Nacišnij (Start vykonany proce kolor paska pod na zielory. Aby wykonać po povyższą procei 1. Położenie przy	w poleceniu kalik s kalibracji zera. A poleceniem kalibr nownie kalibracje turę. vrządu dla kalibracje	racji zera. Zostanie ojego zakończeniu, acji zera zmieni się zera, powtórz sji bieli.
		-	Start		Anuluj	- WH	ez Dalej >

- 5. Ustaw przyrząd do kalibracji zera i kliknij [Start] w sekcji Kalibracja zera. Zostanie wykonana kalibracja zera (wyświetli się pasek postępu), a po ukończeniu kalibracji zera kolor paska zmieni się na zielony i wyświetli się napis "Ukończono zerowanie". Jeśli w trakcie tworzenia projektu wybrano opcję "Pomiń" dla Kalibracja zera, możliwe jest przejście do kalibracji bieli bez wykonania kalibracji zera.
- 6. Ustaw przyrząd do kalibracji bieli i kliknij [Start] w sekcji Kalibracja bieli. Zostanie wykonana kalibracja bieli (wyświetli się pasek postępu), a po ukończeniu kalibracji bieli kolor paska zmieni się na zielony i wyświetli się napis "Ukończono kalibrację bieli".
 - Nie można kontynuować bez wykonania kalibracji.

7. Kliknij [Dalej >]. Wyświetli się ekran Ustawiania projektu: Test odtwarzalności, z zaznaczonym pierwszym numerem płytki.



- 8. Ustaw przyrząd do pomiaru pierwszej płytki i kliknij **O** Pomiar . Wykonana zostanie liczba pomiarów zgodna z Liczbą pomiarów automatycznych czasów średnich ustawioną podczas tworzenia projektu. Wyświetlą się wyniki średniego pomiaru, a łatka pseudokoloru zmieni się na kolor płytki.
 - Jeśli podczas pomiaru popełniono błąd, kliknij o ^{Spróbuj ponownie} i powtórz pomiar.
 - Jeśli Liczbę próbek dla Koloru ustawiono na więcej niż jeden podczas tworzenia projektu, kliknij [Dalej >] lub numer próbki kolor i powtarzaj krok nr 8 aż wszystkie próbki kolor zostaną zbadane.
- 9. Kliknij [Dalej >]. Wyświetli się ekran Ustawiania projektu: Kalibracja połysku.



- 10. Ustaw przyrząd do kalibracji połysku i kliknij [Start]. Zostanie wykonana kalibracja połysku (wyświetli się pasek postępu), a po ukończeniu kalibracji połysku kolor paska zmieni się na zielony i wyświetli się napis "Ukończono kalibrację połysku".
 - Nie można kontynuować bez wykonania kalibracji.

11. Kliknij [Dalej >]. Wyświetli się ekran Ustawiania projektu: Test odtwarzalności (połysk), z zaznaczonym pierwszym standardem połysku.



- 12. Nakieruj przyrząd na pierwszy standard połysku i kliknij Pomiar . Wykonana zostanie liczba pomiarów zgodna z Liczbą pomiarów automatycznych czasów średnich ustawioną podczas tworzenia projektu. Wyświetlą się wyniki średniego pomiaru, a łatka pseudokoloru zmieni się na standard połysku.
 - Jeśli podczas pomiaru popełniono błąd, kliknij o Spróbuj ponownie i powtórz pomiar.
 - Jeśli Liczbę próbek dla Połysku ustawiono na więcej niż jeden podczas tworzenia projektu, kliknij [Dalej >] lub numer standardu połysku i powtarzaj krok nr 12 aż wszystkie próbki połysku zostaną zbadane.
- Kliknij [Dalej >]. Wyświetli się ekran Ustawiania projektu: Potwierdzenie. Sprawdź Ustawienia Podsumowanie przedstawiające wyniki inicjalizacji (przewiń jeśli to konieczne).

a section data						
tavriania projektu						
tawienia 🔰 Kalibracja zerowa i bieli	Test odtwarzalności	Kalibracja połysku	Test odtwarzalności (połysk)	Potwierdzenie	Ukończono	
Ustawienia Podsumowanie						
Tytuł						
Nazwa projektu : CM-25cG test						
Właściwości przyrządu						
Przyrząd : CM-25cG						
Nr seryjny: 1000005						
Płytka kalibracji bieli : 7000004						
Warunek pomiaru						
Pole pomiarowe : MAV(8mm)				Dane raportów		
Warunki widoku						
Oświetlacz : D65						
Obserwator : 10*						
						-

 Aby wydrukować raport kliknij Dane raportów. Wyświetli się okno dialogowe Podgląd wydruku przedstawiające jak wyglądał będzie wydruk. Aby wydrukować kliknij ; aby wyeksportować wydruk do pliku w formacie pdf kliknij . **14.** Kliknij [Potwierdź]. Dane inicjalizacyjne dla tego projektu dla danego przyrządu zostaną zapisane i wyświetli się ekran Ustawiania projektu: Ukończono.

stavriania p	rojektu					
tanienia	Kalibracja zerowa i bieli	Test odtwarzalności	Kalibracja połysku	Test odtwarzalności (połysk)	Potwierdzenie	Ukańczono
Ustawier	ia Podsumowanie					
		-	-			
Waganek		Comple	eted			
		compr				
Marunda						
					Dane raportó	

- 15. Kliknij [Zamknij], aby zamknąć okno dialogowe Ustawiania projektu.
- **16.** Stan projektu w kolumnie Projekt zmieni się na "Ustawienia zakończone", a przycisk [Start] dla danego projektu stanie się aktywny.

4.2.3 Wykonanie projektu

Wykonanie projektu polega na przeprowadzeniu pomiarów próbek, podobnie jak podczas uruchamiania projektu, a wyniki zostaną porównane do wyników inicjalizacyjnych, w celu monitorowania stanu przyrządu.

- W celu uzyskania najlepszych wyników, pomiary inicjalizacyjne i wszystkie przyszłe pomiary diagnostyczne należy wykonywać w tych samych warunkach temperatury i wilgotności.
- Kliknij na kartę panelu Diagnostyka. Ekran oprogramowania SpectraMagic DX zmieni się w panel Diagnostyka. Uprzednio utworzone projekty będą wyświetlane w kolumnie Projekt. Stan projektu dla projektów, które zostały uruchomione i które można wykonać to "Ustawienia zakończone".

and the second second		@ 12 - e ;
Panel darych	Disgnoet/da	
Utwórz Usuń	Import Baport Untavienia Edysja	
Kategoria	Projekt	
Easy Checker	CM-2365 fest Data universitia projetta: (8501.2017 155856 Saurt	
	DANE USDAVEŇ Star projektu : Tvorsenie zakończone Noras prozestal : CM-25c5 Namer segizy :	
	CM-25c0 Gase & Color Date uterrating projects (2007) 2017 15:45:04	
	DANE USAWICK Sha no njebo i Uzawiona zbiohčane Nana porzažali i CM-256 Numer servini i U00005	
	CM-23/G Gloss & Color Drav structoria projeta: (561:2017 15x356) Start	
	ONNELUSIAWICN Bita projektu i Usuawiania zakantozona Honna przyrządu i CM-2505 Niturne aranyci i 1000006	
	CM-35rO Gost & Cobr Dela uteoronia projekta (03.03.037 154555 504	
	Shi ordeni 1 Tavzerie zbolizore -	

- Wybierz projekt z listy klikając na niego (ramka projektu zmieni kolor na niebieski po zaznaczeniu), a następnie kliknij <u>Start</u> w ramce projektu. Wyświetl się okno dialogowe Wykonanie projektu, z podświetloną Ustawienia na pasku procedur. Jeśli przyrząd, dla którego projekt był uruchamiany, jest podłączony, zostanie automatycznie wybrany w ustawieniu COM.
 - Jeśli przyrząd nie jest podłączony, wyświetli się komunikat o błędzie. Podłącz przyrząd i włącz go, a następnie powtórz krok nr 2.

Wykonanie projektu					
Ustawienia Kalibracja zerowa i bieli 🔷 Powtarzaln	ość i źródło światła	Test odtwarzalności	Kalibracja połysku	Test powtarzalności (połysk)	Test odtwarzalności (po
				»	Wiadomość i instrukcje
Vitacinedo pryrastiu coari Nr renytry: Pyrta taithraig biel : Varunek pomitru	CM-25:6-100005-C	CM3 V 1000005 7000004		Wiekdrowiski przyradła Przyradł Ukliegi trzekie w dośł wybierz mi którego zostatnie wykonana dag - Podzas wykonywanie procesu wykarnie przyrad o ym samy apjastę podcas ustawień, Jac przyradłą (lista rozwijana bedaj o darów i obiektacny jest przyradł tego i o innym numerze serzytym. Waruski pomiatu Wysiektilne są warunki pomiatu toworanie projektu dugorotycu.	odel przyrzadu, dla nostyka, numeza seryjnym, co i prawidłowy przyrzad nostiwości wyboru pusta), nawe (jeśli amego modelu ale u ustawione podczas ego. rzydu drżnia się od
Odwietdacz : D65 Obserwator : 10*				pojawi się ostrzeżenie.	ongnosycznego,
				Zalecana temperatura to 23 °C ± 3 °C	
Pole pomiarowe : MAV(8mm)					

3. Kliknij [Dalej >]. Wyświetli się ekran Wykonanie projektu: Kalibracja zerowa i bieli.

Easy Checker						×
Wykonanie	projektu					
Ustawienia	Kalibracja zerowa i bieli	Powtarzalność i źródło światła	Test odtwarzalności	Kalibracja połysku	Test powtarzalności (połysk)	Test odtwarzalności (poł
					»	Wiadomość i instrukcje
	Kalibracja zera				1. Położenie przyrządu dla kalibra	acji zera.
	Katoracja bieli	Surt Sart			Anice Jack Parken to Aller Alle	libraj izra Zotanie pjejo zakoczeniu, bragi zera zmieni się ę zera, powtórz acj bieli.

- 4. Ustaw przyrząd do kalibracji zera i kliknij [Start] w sekcji Kalibracja zera. Zostanie wykonana kalibracja zera (wyświetli się pasek postępu), a po ukończeniu kalibracji zera kolor paska zmieni się na zielony i wyświetli się napis "Ukończono zerowanie". Jeśli w trakcie tworzenia projektu wybrano opcję "Pomiń" dla Kalibracja zera, możliwe jest przejście do kalibracji bieli bez wykonania kalibracji zera.
- 5. Ustaw przyrząd do kalibracji bieli i kliknij [Start] w sekcji Kalibracja bieli. Zostanie wykonana kalibracja bieli (wyświetli się pasek postępu), a po ukończeniu kalibracji bieli kolor paska zmieni się na zielony i wyświetli się napis "Ukończono kalibrację bieli".
 - · Nie można kontynuować bez wykonania kalibracji.
- 6. Kliknij [Dalej >]. Wyświetli się ekran Powtarzalność i źródło światła.

Wykonanie p	projektu					×
Ustawienia	Kalibracja zerowa i bieli	Powtarzalność i źródło św	viatla Test odtwarzalności	Kalibracja połysku	Test powtarzalności (połysk)	Test odtwarzalności (po
	Test powtarzahości Odchylenie stanc Test źródła światła Poziom	fardowe	Próg (08 2: 0.05 Próg		» 2. Nacisnj (Start). Zostanie wykoo standardowe postarzalności je powiatka.	Wiadomość i instrukcje Wiadomość i instrukcje która pomiarów, dochylenie biom xx mocy źródła
		1: Poziom6	Pomiar		Wysiwietlone zostaną również wy	niki oceny: Recz Daley >

- Po ustawieniu przyrządu do kalibracji bieli kliknij Pomiar. Wykonana zostanie uprzednio ustalona liczba pomiarów dla testu powtarzalności i źródła światła, a następnie wyświetli się wynik.
 - Jeśli podczas pomiaru popełniono błąd, kliknij o Spróbuj ponownie i powtórz pomiar.
- **8.** Kliknij [Dalej >]. Wyświetli się ekran Wykonanie projektu: Test odtwarzalności, z zaznaczonym pierwszym numerem płytki.



- Ustaw przyrząd do pomiaru pierwszej płytki i kliknij Pomiar. Wykonana zostanie liczba pomiarów zgodna z Liczbą pomiarów automatycznych czasów średnich ustawioną podczas tworzenia projektu i wyświetlą się wyniki średniego pomiaru.
 - Jeśli podczas pomiaru popełniono błąd, kliknij o Spróbuj ponownie i powtórz pomiar.
 - Jeśli Liczbę próbek dla Koloru ustawiono na więcej niż jeden podczas tworzenia projektu, kliknij [Dalej >] lub numer próbki kolor i powtarzaj krok nr 8 aż wszystkie próbki kolor zostaną zbadane.
- **10.** Kliknij [Dalej >]. Wyświetli się ekran Wykonanie projektu: Kalibracja połysku.



- 11. Ustaw przyrząd do kalibracji połysku i kliknij [Start]. Zostanie wykonana kalibracja połysku (wyświetli się pasek postępu), a po ukończeniu kalibracji połysku kolor paska zmieni się na zielony i wyświetli się napis "Ukończono kalibrację połysku".
 - · Nie można kontynuować bez wykonania kalibracji.
- **12.** Kliknij [Dalej >]. Wyświetli się ekran Wykonanie projektu: Test powtarzalności (połysk), z zaznaczonym pierwszym standardem połysku.

Wykonanie projekt	v					
Jstawienia 🔪 Ka	libracja zerowa i bieli 🔵 P	owtarzalność i źródło światła	Test odtwarzalności	Kalibracja połysku	Test powtarzalności (połysk)	Test odtwarzalności (p
				1	•	Wiadomość i instrukc
Test pow	arzalności (połysk)				Tan	
	Odchylenie standardowe	Próg				· • •
		1: 0,80 2:	0,40			
						-
		đ Pomie	r i		2. Nacisnij [Start]. Zostanie wyko	nanych kilka pomiarów,
					standardowe powtarzalności (po	itysk).
					Wyświetlone zostaną również wy	yniki oceny:
					a	
					0.0	
					· · ·	
					🕛 🗉	

- Po ustawieniu przyrządu do kalibracji bieli kliknij Pomiar. Wykonana zostanie uprzednio ustalona liczba pomiarów dla testu powtarzalności i źródła światła, a następnie wyświetli się wynik.
 - Jeśli podczas pomiaru popełniono błąd, kliknij o ^{Spróbuj ponownie} i powtórz pomiar.
- **14.** Kliknij [Dalej >]. Wyświetli się ekran Wykonanie projektu: Test odtwarzalności (połysk), z zaznaczonym pierwszym standardem połysku.



- **15.** Nakieruj przyrząd na pierwszy standard połysku i kliknij **P**ermiar. Wykonana zostanie liczba pomiarów zgodna z Liczbą pomiarów automatycznych czasów średnich ustawiona podczas tworzenia projektu i wyświetlą się wyniki średniego pomiaru.
 - Jeśli podczas pomiaru popełniono błąd, kliknij o Spróbuj ponownie i powtórz pomiar.
 - Jeśli Liczbę próbek dla Połysku ustawiono na więcej niż jeden podczas tworzenia projektu, kliknij [Dalej >] lub numer standardu połysku i powtarzaj krok nr 12 aż wszystkie próbki połysku zostaną zbadane.
- 16. Kliknij [Dalej >]. Wyświetli się ekran Wykonanie projektu: Potwierdzenie. Sprawdź Wykonanie Podsumowanie przedstawiające wyniki wykonania zawierające tendencje pomiaru (przewiń jeśli to konieczne).

y Checker				×
Nykonanie projektu				
zerowa i bieli 🔵 Powtarzalność i źródło światła 🔵 Test odtwarzalności	Kalibracja połysku	Test powtarzalności (połysk)	Test odtwarzalności (połysk)	Potwierdzenie
Wykonanie Podsumowanie				
Tytuł				
Nazwa projektu : CM-25cG test				
Właściwości przyrządu				
Przyrząd : CM-25cG				
Nr seryjny: 1000005				
Płytka kalibragi bieli : 7000004				
Warunek pomiaru				
Pole pomiarowe : MAV(8mm)		(D) Dane	raportów	
Warunki widoku				
Oświetlacz : D65				
Obserwator : 10*				
			Anuluj < Wstecz	Potwierdz

 Aby wydrukować raport kliknij Dane raportów. Wyświetli się okno dialogowe Podgląd wydruku przedstawiające jak wyglądał będzie wydruk. Aby wydrukować kliknij ; aby wyeksportować wydruk do pliku w formacie pdf kliknij . **17.** Kliknij [Potwierdź]. Dane wykonawcze dla projektu zostaną zapisane i wyświetli się ekran Wykonanie projektu: Ukończono.

rkonanie projektu						
Powtarzalność i źródło światka	Test odtwarzalności	Kalibracja połysku	Test powtarzalności (połysk)	Test odtwarzalności (połysk)	Potwierdzenie	Ukończon
Wykonanie Podsumowanie						
	-	_				
	Comr	hatal				
	Com	JICICU				
	_	_				
				Dane raportów		

18. Kliknij [Zamknij], aby zamknąć okno dialogowe Wykonanie projektu.

Wyniki wykonawcze zostaną dodane do wykresu i do listy w panelu Wyniki.

SpectraMagic DX			© ? _=
Panel danych	Diagnost/ka		
Utvórz Usuń	Import Baport Ustawienia Edysja		
Kategoria	Projekt	Test odtwarzaltoici 🗸 🗸	A1* 🗸
Emy Checker	CM-23x5 test Data utwordenia projektu : 05/01.2017 1558/56 Savet	1 2 3 4	
	DNNEUSTAWICH Gan projeku Nerve projeku Nerve projeku Numer senjiny : 1000005	Pseudokolor detalu us	
	CM-25cG Gloss & Color Data utworserla projektu j 05.01.2017 154604 Sout		
	EXNELISATIVIEN Star projektu i Ustavleria takohkaane Novak pergradak i CM-3565 Numer serjiny i 100005	-0	
	CM-25c5 Gloss & Color Data utwocenia preieta : 0501,2017 154558 Start	All Nr A Data	Cechy grupowe Test powtarzalności Test powtarzalności. Te
	NNE USTAWEŇ	' ₩Nr.1 05.01.2017	0 0
	Stan projekta i Utlasviania zakończone Naczas przyrząda i CM-250G V CM-250G	1 05.01.2017	Q01 Q01 Po
	term mart . 10000	2 05.01.2017	0,02 0,00 Po
	CM-25cG Gloss & Color Data steocoaria projektu (05.01.2017 1545:53	✓ Nn 3 05.01.2017	0 0
		3 05.01.2017	Q01 Q00 Pe

• Możesz wybrać, które wyniki chcesz obejrzeć używając paska wyboru wyników.

4.2.4 Usuwanie projektu

Aby usunąć projekt, postępuj zgodnie z poniższą procedurą.

- Ostrzeżenie: Usunięcie projektu spowoduje również usunięcie wszystkich danych powiązanych z tym projektem.
- 1. Wybierz z listy który projekt chcesz usunąć (ramka projektu zmieni kolor na niebieski) i kliknij [Usuń] na pasku narzędzi obsługi diagnostyki.
- **2.** Wyświetli się okno dialogowe z zapytaniem o potwierdzenie zamiaru usunięcia zaznaczonego projektu.
- 3. Aby usunąć zaznaczony projekt kliknij [Tak]. Projekt zostanie usunięty niezwłocznie.
 - Nawet jeśli istnieją dane powiązane z danym projektem, nie będzie konieczne dalsze potwierdzenie. Kliknięcie [Tak] powoduje usunięcie projektu i wszystkich danych z nim powiązanych.
 - Aby nie kasować projektu kliknij [Nie].

4.2.5 Import/eksport projektu

Można eksportować i importować projekty jako pliki. Dane, które można wyeksportować wraz z projektem obejmują wszystkie etapy ukończenia projektu (utworzenie, uruchomienie i wykonanie).

4.2.5.1 Import projektu

- 1. Kliknij [Import] na pasku narzędzi obsługi diagnostyki. Wyświetli się okno dialogowe Otwórz prosty plik kontrolny.
- 2. Przeglądaj folder, aby zaimportować plik projektu (*.dec).
- **3.** Zaznacz wybrany plik projektu i kliknij [Otwórz]. Zaznaczony plik zostanie zaimportowany i dodany do listy projektów.

4.2.5.2 Eksport projektu

1. Kliknij [Eksport] na pasku narzędzi obsługi diagnostyki. Wyświetli się okno dialogowe Zapisz prosty plik kontrolny.

Zapisz prosty plik kontrolny	×
Opcje eksportu	
Eksport ustawień projektu	
Eksport ustawień projektu i danych detalu.	
Eksport ustawień projektu i danych diagnostycznych	
OK Anuluj	

2. Zaznacz wybraną Opcję eksportu.

Eksport ustawien projektu	ustawienia oraz wartości progowe ustawione podczas tworzenia projektu).
Eksport ustawień projektu i danych detalu	Eksportuje ustawienia projektu i dane zmierzone w czasie inicjalizacji.
Eksport ustawień projektu i danych diagnostycznych	Eksportuje ustawienia projektu i dane zmierzone w czasie inicjalizacji oraz dane diagnostyczne zmierzone w czasie każdego wykonania projekcji.

- 3. Wybierz folder do eksportu pliku projektu (*.dec).
- **4.** Wpisz wybraną nazwę pliku i kliknij [Zapisz]. Wybrane dane zostaną zapisane pod wpisaną nazwą.

4.2.6 Edycja projektu

Projekt można edytować w celu dodania lub usunięcia testów albo w celu przeprowadzenia zmiany ustawień konfiguracji albo wartości progowych.

- Jeśli projekt zostanie zapisany pod tą samą nazwą po edycji, wszystkie dane inicjalizacji i dane diagnostyczne zmierzone przy użyciu tego projektu zostaną usunięte. Po przeprowadzeniu edycji zaleca się zapisanie projektu pod inną nazwą.
- 1. Wybierz z listy projekt do edycji (ramka projektu zmieni kolor na niebieski) i kliknij [Edycja] na pasku narzędzi obsługi diagnostyki.
- 2. Na ekranie pojawi się pierwszy ekran w oknie dialogowym Edycji projektu. Ekran jest taki sam, jak pierwszy ekran okna dialogowego Ustawień projektu, poza tym, że nie można zmienić przyrządu.
- 3. Przejdź przez każdy z ekranów tak samo, jak przy Ustawieniach projektu.
- 4. Po wyświetleniu ekranu potwierdzenia i kliknięciu [Potwierdź], pojawi się okno Potwierdź projekt z ostrzeżeniem, że zastąpienie pliku projektu spowoduje usunięcie wszystkich zapisanych danych diagnostycznych projektu.
- **5.** Aby zachować istniejące dane diagnostyczne, kliknij [Zapisz jako] i zapisz projekt pod inną nazwą.

Aby zastąpić projekt i usunąć wszystkie zapisane dane inicjalizacyjne i związane z nimi dane diagnostyczne, kliknij [Zapisz].

Aby anulować edycję, kliknij [Anuluj] w oknie Potwierdź projekt, a następnie kliknij [Anuluj] w oknie Edycja projektu.

Rozdział 5 Specyfikacja

5.1	Wymagania systemowe		204
	5.1.1	Wymagania systemowe	
	5.1.2	Kompatybilne przyrządy	
	5.1.3	Język	
5.2	Główi	ne funkcje	205

5.1 Wymagania systemowe

5.1.1 Wymagania systemowe

OS	 Windows 7 Professional 32-bit Windows 7 Professional 64-bit Windows 8.1 Pro 32-bit Windows 8.1 Pro 64-bit Windows 10 Pro 32-bit Windows 10 Pro 64-bit Angielski, japoński, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, portugalski, rosyjski, turecki, polski, chiński uproszczony, i tradycyjne wersje języka chińskiego Wykorzystywany sprzęt komputerowy musi być zgodny z wymaganiami zaleceniami dla kompatybilnego systemu operacyjnego lub przewyższać je, albo wypełniać poniższe specyfikacje.
Komputer	PC wyposażony w procesor zgodny z Intel Core i5 2.7 GHz lub lepszym
Pamięć	Co najmniej 2 GB (zalecane 4 GB lub więcej)
Twardy dysk	20 GB wolnego miejsca na dysku twardym Co najmniej 10 GB wolnego miejsca na dysku systemowym (dysk na którym zainstalowany jest system operacyjny) na potrzeby bazy danych.
Monitor	Monitor obsługujący obraz w rozdzielczości 1280 × 768 pikseli/ 16 kolorów lub lepszy
Port USB lub szeregowy	Wymagany do podłączenia przyrządów
Dodatkowy port USB	Wymagany dla klucza sprzętowego, jeśli jest stosowany. Nie jest konieczny w przypadku licencji elektronicznej.

5.1.2 Kompatybilne przyrządy

CM-M6, CM-25cG, CM-700d, CM-600d, CM-2600d, CM-2500d, CM-2500c, CM-2300d

5.1.3 Język

Wyświetl językAngielski, japoński, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski,
portugalski, rosyjski, turecki, polski, chiński uproszczony, i chiński
tradycyjny
(do wyboru po instalacji).

5.2 Główne funkcje

Przestrzeń kolorów	Wszystkie wersje: L*a*b*, L*C*h, Lab99, LCh99, Lab99o, LCh99o, Hunter Lab, XYZ, Yxy, i różnice kolorów; Munsell C, Munsell D65
	tylko Professional Edition: L*u'v', L*u*v*, i różnice kolorów
Indeks	Wszystkie wersje: MI, ocena kolorów, połysk (CM-25cG), FF (CM-M6), WI (CIE1982, ASTM E313-73, Hunter), odcień (CIE 1982), YI (ASTM E313-73, ASTM D1925), i różnice
	 tylko Professional Edition: WI (ASTM E313-98, Berger, Taube, Stensby), Tint (ASTM E313-98), YI (ASTM E313-98, DIN 6167), WB (ASTM E313-73), Nieprzezroczystość (ISO 2471, TAPPI T425 89% biała płytka), zamglenie (ASTM D1003-97), i różnice; wzory użytkownika; standardowa głębia (ISO 105.A06); jasność (TAPPI T452, ISO 2470); gęstość (stan A, stan T); dominująca długość fali, czystość wzbudzenia; RXRYRZ; sortowanie cienia 555; siła (potrójna stymulacja, potrójna pseudostymulacja); stopień barwienia (ISO 105.A04E), rating stopnia barwienia (ISO 105.A04E); NC#, NC# stopień; Ns, stopień Ns; skala szarości (ISO 105.A05), rating skali szarości (ISO 105.A05); siła K/S (widoczne (ΔE*ab, ΔL*, ΔC*, ΔH*, Δa*, Δb*) maksymalna absorpcja, łączna długość fali, długość fali definiowana przez użytkownika) Informacja o zamgleniu (ASTM D1003-97): Z uwagi na to, że niektóre typy przyrządów mogą nie być całkowicie zgodne z definicjami w ASTM D1003-97 pod względem oświetlenia/obserwacji, wyświetlane wartości mogą być wykorzystywanie jedynie względnie.
Równanie różnicy kolorów	Wszystkie wersje: ΔE* _{ab} (CIE 1976), ΔE* ₉₄ (CIE 1994) i każdy komponent jasności, nasycenia i odcienia, ΔE₀₀ (CIE 2000) i każdy komponent jasności, nasycenia i odcienia, ΔE়₀ (DIN99), ΔE99o, ΔE (Hunter), CMC (I:c) i każdy komponent jasności, nasycenia i odcienia
	Tylko wersja profesjonalna: ΔEc (kąt) (DIN 6175-2), ΔEp (kąt) (DIN 6175-2), ΔEc(Audi2000), m∆Ec(Audi2000), ΔEc Max(Audi2000), ΔEp(Audi2000), m∆Ep(Audi2000), ΔEp Max(Audi2000), FMC-2, NBS 100, NBS 200
Dane spektralne	Wszystkie wersje: Odbicie spektralne/przekaz spektralny tylko Professional Edition: K/S, absorpcja
Obserwator	2°/ 10° (możliwe różne ustawienia obserwatora)
Oświetlacze	Wszystkie wersje: A, C, D50, D65, F2, F11 tylko Professional Edition: D55, D75, F6, F7, F8, F10, F12, U50 , ID50, ID65 Jednocześnie można wyświetlać do trzech oświetlaczy.
Wykresy	 Wszystkie wersje: Spektralny współczynnik odbicia/przepuszczalność oraz jego różnice, wartość absolutna L*a*b*, ∆L*a*b* (rozkład różnicy kolorów, MI), wartość absolutna Hunter Lab, Hunter ∆Lab (rozkład różnicy kolorów), wykres trendu każdej wartości numerycznej, wykres 2-osiowy 2 dowolnych wartości numerycznych, wykres Pseudokolor tylko Professional Edition: K/S i różnica, absorpcja i różnica

Funkcje kontroli przyrządów	 Pomiar/kalibracja Automatyczne uśrednianie pomiaru: Od 2 do 30 pomiarów Ręczne uśrednianie pomiaru: Określana przez użytkownika liczba razy (wyświetlane jest odchylenie standardowe i średnie dla wybranej przestrzeni kolorów). Pomiar zdalny Wyświetlanie listy/wczytywanie danych próbki/danych detalu z pamięci przyrządu Zapisywanie danych wzorca do pamięci przyrządu
Funkcja diagnostyki przyrządów	Sprawdzona charakterystyka: powtarzalność, odtwarzalność, moc lampy (Wyłącznie dla modeli CM-25cG, CM-700d i CM-600d)
Dane wzorca	 Dane wzorca można zarejestrować. Można stosować Wzorzec główny i wzorce robocze, pod wzorcem głównym. (tylko Professional Edition) Możliwe jest ręczne wprowadzenie danych kolorymetrycznych lub spektralnych detalu.
Lista danych	 Zestawianie danych wzorca i danych próbki Edycja (usuń, średnia, kopiuj i wklej, wyszukaj) Informacja o wartości OK/NOK Ocena wizualna wpływa na funkcję wejścia Dodatkowe wejście danych informacyjnych/funkcja listy Grupowanie danych według detalu
Przechowywanie danych	Wszystkie dane zapisane w bazie danych. Tworzenie folderów w bazie danych jest możliwe
Zewnętrzne I/O	 Import/eksport plików danych w oryginalnych formatach (z rozszerzeniem "mesx") Import/eksport plików szablonu w oryginalnych formatach (z rozszerzeniem "mtpx") Import plików danych SpectraMagic NX (z rozszerzeniem "mes") Import plików szablonów SpectraMagic NX (z rozszerzeniem "mtp") Import plików szablonów SpectraMagic NX (z rozszerzeniem "mtp") Import/eksport danych w formacie tekstowym (tylko Professional Edition) Zapisywanie danych w formacie XML Eksport danych w formacie Excel Kopiowanie list do schowka
Pomoc	Podręcznik, samouczek "Dokładna komunikacja koloru"

