



Kodak

Scan Station 700 Series

Podręcznik administratora

Licencje innych firm

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group

Copyright (C)2009-2013 D. R. Commander. All Rights Reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the libjpeg-turbo Project nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS", AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Bezpieczeństwo

- Urządzenie *Kodak Scan Station 700* należy umieścić na poziomym podłożu o nośności do 9,97 kg (22 funtów).
- Wybierając miejsce dla urządzenia *Scan Station*, należy upewnić się, że gniazdo zasilania prądem elektrycznym znajduje się od niego w odległości najwyżej 1,52 metra (5 stóp) i jest łatwo dostępne.
- Zaleca się, aby urządzenie *Scan Station* przenosiły dwie osoby korzystające z bezpiecznych technik podnoszenia.
- Nie należy umieszczać urządzenia *Scan Station* w miejscach narażonych na obecność kurzu, wilgoci lub pary wodnej. Może to spowodować porażenie elektryczne lub pożar. Urządzenia *Scan Station* należy używać wyłącznie w suchym, zamkniętym pomieszczeniu.
- Podczas odłączania sprzętu od zasilania należy chwycić wtyczkę, a nie przewód.
- Nie należy rozmontowywać ani modyfikować zasilacza, ponieważ jest to wysoce niebezpieczne.
- Należy używać wyłącznie zasilacza dostarczonego z urządzeniem *Scan Station*. Zasilacza dostarczonego z urządzeniem *Scan Station* nie należy używać do zasilania żadnych innych urządzeń.
- Należy upewnić się, że przewód zasilający jest prawidłowo podłączony do gniazdka sieci elektrycznej. Niezastosowanie się do tego zalecenia może spowodować porażenie elektryczne lub pożar.
- Nie wolno uszkadzać, wiązać, obcinać ani przerabiać przewodu zasilającego. Nie wolno używać uszkodzonego przewodu zasilającego. Może to spowodować porażenie elektryczne lub pożar.
- Urządzenie *Scan Station* wymaga osobnego, właściwie uziemionego gniazda zasilania prądem elektrycznym. Do podłączenia urządzenia *Scan Station* nie należy używać przedłużaczy ani listew zasilających.
- Wokół gniazdka sieci elektrycznej należy zostawić wystarczającą ilość miejsca, aby w razie niebezpieczeństwa móc łatwo wyjąć wtyczkę.
- Nie wolno korzystać z urządzenia *Scan Station*, jeśli podczas pracy nadmiernie się ono nagrzewa, wydziela dziwny zapach lub dym, albo emituje nieznaną dźwięki. W takich przypadkach należy natychmiast przerwać działanie urządzenia *Scan Station* i wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda zasilania prądem elektrycznym. Należy skontaktować się z serwisem firmy *Kodak*.
- Nie wolno demontować urządzenia *Scan Station*, modyfikować go ani wykonywać czynności serwisowych, z wyjątkiem czynności opisanych w podręczniku administratora.
- Nie wolno przesuwac urządzenia *Scan Station*, jeśli są do niego podłączone przewód zasilający i kabel ekranowany. Może to spowodować uszkodzenie tych przewodów. Przed przeniesieniem urządzenia *Scan Station* należy wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka sieci elektrycznej.
- Należy stosować procedury czyszczenia zalecane przez firmę *Kodak*. Nie należy stosować środków czyszczących w formie spryskiwacza, które zawierają powietrze, ciecz lub gaz. Powoduje to przemieszczenie kurzu, brudu i pyłu w inne miejsca urządzenia *Scan Station*, co może doprowadzić do jego usterki.
- Karty charakterystyk użytych substancji chemicznych (Material Safety Data Sheets, MSDS) można znaleźć na stronach firmy *Kodak* pod adresem: www.kodakalaris.com/go/msds. W celu pobrania na tej stronie właściwej karty charakterystyki MSDS trzeba znać numer katalogowy wybranego materiału eksploatacyjnego.

Informacje dotyczące ochrony środowiska

- Projektując urządzenie *Kodak Scan Station 700*, zadbano o zgodność ze światowymi normami ochrony środowiska.
- Warto zapoznać się ze wskazówkami dotyczącymi utylizacji materiałów eksploatacyjnych wymienianych podczas obsługi i konserwacji. Należy postępować zgodnie z miejscowymi przepisami lub skontaktować się z najbliższym przedstawicielstwem firmy *Kodak* w celu uzyskania dalszych informacji.
- Skaner *Kodak Scan Station 700* spełnia normy *Energy Star*; nowe urządzenia mają fabrycznie ustawiony czas oczekiwania na 15 minut.
- W celu uzyskania informacji o utylizacji lub ponownym użyciu należy skontaktować się z lokalnym urzędem, a w Stanach Zjednoczonych odwiedzić witrynę internetową: www.kodakalaris.com/go/scannerrecycling.
- Opakowanie produktu nadaje się do recyklingu.
- Elementy urządzenia nadają się do ponownego użycia lub do recyklingu.



Unia Europejska

Ten symbol oznacza, że użytkownik chcący trwale pozbyć się produktu musi odesłać go do odpowiedniej jednostki zajmującej się utylizacją i recyklingiem. Skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem firmy *Kodak* lub skorzystaj ze strony: www.kodakalaris.com/go/recycle, aby uzyskać dodatkowe informacje o programach zbiórki odpadów i odzyskiwania surowców związanych z tym produktem.

Odwiedź stronę internetową www.kodakalaris.com/go/REACH, aby uzyskać informacje dotyczące obecności substancji znajdujących się na liście kandydackiej, zgodnie z paragrafem 59(1) rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH).

Informacje dotyczące baterii

Ten produkt jest wyposażony w litowo-jonową baterię okrągłą. Jej wyjmowaniem lub wymianą może zajmować się tylko wykwalifikowany inżynier pomocy technicznej.

PRZESTROGA:

- Zainstalowanie baterii niewłaściwego typu grozi jej wybuchem.
- Zużytych baterii należy pozbywać się zgodnie z instrukcjami.

Emisja hałasu

Maschinenlärminformationsverordnung — 3, GSGV
Der arbeitsplatzbezogene Emissionswert beträgt <70 dB(A).

[Rozporządzenie informacyjne dotyczące hałasu generowanego przez urządzenia — 3, GSGV
Wartość emisji hałasu w pozycji operatora wynosi <70 dB(A).]

phase est de 230 V.

Informacje na temat zgodności elektromagnetycznej (EMC)

Stany Zjednoczone: Urządzenie zostało przetestowane i uznane za spełniające ograniczenia określone dla urządzeń cyfrowych klasy A stosownie do części 15. przepisów FCC. Ograniczenia te zapewniają odpowiednią ochronę przed szkodliwym wpływem urządzeń działających w lokalach mieszkalnych. Niniejsze urządzenie wytwarza, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwościach fal radiowych, a zainstalowane lub używane niezgodnie z instrukcją może zakłócać komunikację radiową. Zakłócenia mogą także występować w pewnych szczególnych warunkach. Jeżeli urządzenie zakłóca odbiór programów radiowych lub telewizyjnych (można to stwierdzić, wyłączając i włączając urządzenie), należy spróbować ograniczyć zakłócenia za pomocą jednego lub kilku z następujących sposobów:

- Przesłać lub inaczej skierować antenę odbiorczą.
- Zwiększyć odległość między anteną a urządzeniem.
- Urządzenie i antenę podłączyć do gniazd znajdujących się w różnych obwodach.
- Zgłosić się po pomoc do sprzedawcy lub doświadczonego radioelektronika.

Jakiegokolwiek zmiany lub modyfikacje nieautoryzowane przez stronę odpowiedzialną za zgodność mogą pozbawić użytkownika prawa do obsługi tego sprzętu. W celu zapewnienia zgodności z przepisami FCC należy używać ekranowanych kabli oraz innych części i akcesoriów dostarczonych wraz z zestawem lub określonych gdzie indziej.

Korea: Niniejszy sprzęt został sprawdzony pod kątem zgodności elektromagnetycznej i dopuszczony do użytku domowego. Dlatego może być używany nawet w obszarze zamieszkanym.

이 기기는 가정용으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주거지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

Japonia: Niniejsze urządzenie jest produktem klasy A według standardów organizacji Voluntary Control Council for Interference (VCCI) dla urządzeń komputerowych. Korzystanie z tego urządzenia w pobliżu domowego odbiornika radiowego lub telewizyjnego może powodować zakłócenia. Wyposażenie należy montować i użytkować zgodnie z instrukcją.

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。
取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

SPIS TREŚCI

PRZEGLĄD	1-1
LISTA KONTROLNA DO WYPEŁNIENIA PRZED INSTALACJĄ	2-1
INSTALACJA I ROZPOCZĘCIE PRACY	3-1
KONFIGUROWANIE USTAWIEŃ URZĄDZENIA	4-1
DEFINIOWANIE USTAWIEŃ SKANOWANIA	5-1
SZABLONY INDEKSOWANIA	6-1
TWORZENIE LOKALIZACJI DOCELOWYCH	7-1
DODAWANIE GRUP I ZARZĄDZANIE NIMI	8-1
TWORZENIE ZADAŃ	9-1
NADZOROWANIE URZĄDZEŃ SCAN STATION I ZARZĄDZANIE NIMI	10-1
KONSERWACJA	11-1
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	12-1
GLOSARIUSZ	13-1
DODATKI	A-C
Dane techniczne	
Protokoły sieciowe	
Gwarancja	

1 Przegląd

Spis treści

Zawartość zestawu	1-1
Instalowanie urządzenia Scan Station	1-2
Tworzenie konfiguracji	1-3
Podzespoły urządzenia Scan Station.....	1-5

Urządzenie *Kodak Scan Station 710/730EX* jest autonomiczną jednostką, do której pracy nie potrzeba ani komputera, ani dodatkowego oprogramowania. Urządzenie współdziała z istniejącą siecią komputerową i korzysta z udostępnianych w niej usług sieciowych do komunikowania się z innymi urządzeniami sieciowymi lub miejscami docelowymi. Urządzenie *Scan Station 710/730EX* umożliwia szybkie wysyłanie przechwyconych dokumentów w wiadomości e-mail, do lokalizacji sieciowych, do drukarek sieciowych, na dyski USB, faks oraz do witryn FTP, programu SharePoint i na serwer Kofax Front Office. Do wykonania tych operacji wystarczy dotknięcie jednego przycisku.

Podręcznik administratora zawiera instrukcje instalowania i konfigurowania urządzeń *Kodak Scan Station 710* i *Kodak Scan Station 730EX* oraz administrowania nimi. Modele te są zbiorczo nazywane jako urządzenia *Kodak Scan Station 700*. Wszelkie różnice między tymi modelami będą odnotowywane.

Zawartość zestawu

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy w opakowaniu znajdują się:

- *Kodak Scan Station 710/730EX*
- Przewód zasilający
- Pakiet startowy o następującej zawartości:
 - Dysk CD z programem instalacyjnym
 - Arkusze rejestracyjne
 - Podręcznik referencyjny (po angielsku)
 - Podręcznik referencyjny konserwacji (po angielsku)
 - Podręcznik instalacji
 - Arkusz zgłoszenia do pomocy technicznej
 - Inne ulotki

Instalowanie urządzenia Scan Station

Ostrożnie wyjmij urządzenie Scan Station 710/730EX z opakowania i postaw je na czystej, suchej i płaskiej powierzchni. Umieszczenie portów jest opisane w Podręczniku instalacji oraz przedstawione na ilustracji „Widok z tyłu” w dalszej części tego rozdziału.

1. Wybierz odpowiedni przewód zasilający. Podłącz zasilacz do gniazda zasilania w urządzeniu Scan Station. Jedną końcówkę przewodu zasilającego podłącz do zasilacza, a drugą do gniazdka sieci elektrycznej.
2. Jedną końcówkę kabla sieciowego 10/100/1000 Base T (do nabycia we własnym zakresie) podłącz do portu Ethernet w urządzeniu Scan Station, a drugą do portu sieciowego.
3. Jeśli używasz urządzenia Scan Station 730EX, podłącz linię telefoniczną do złącza modemu RJ-11.
4. Kiedy urządzenie Scan Station zostanie prawidłowo podłączone, naciśnij przycisk zasilania i poczekaj, aż urządzenie Scan Station uruchomi się i wyświetli aplikację.
5. Przejdź do Rozdziału 2, *Lista kontrolna do wypełnienia przed instalacją*, aby przygotować informacje wymagane do skonfigurowania urządzenia przed zainstalowaniem aplikacji *Kodak Scan Station 700 – Administracja skanera* i utworzeniem konfiguracji.
6. Po sprawdzeniu listy kontrolnej do wypełnienia przed instalacją, można rozpocząć tworzenie konfiguracji. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz rozdział 3-9.

Tworzenie konfiguracji

Aby można było używać urządzenia Scan Station, należy je najpierw skonfigurować za pomocą aplikacji *Kodak Scan Station 700 – Administracja skanera*. Aplikacja ta służy do konfigurowania urządzeń Scan Station i do zarządzania nimi.

Konfiguracja urządzenia Scan Station składa się z następujących grup opcji: Ustawienia urządzenia, Ustawienia skanowania, Szablony indeksowania, Lokalizacje docelowe, Grupy oraz Zadania. Opcje te są dostępne na karcie Konfiguracja w aplikacji Scan Station 700 – Administracja skanera (menu Edycja).

- **Ustawienia urządzenia** — umożliwia skonfigurowanie następujących ustawień. *Aby uzyskać więcej informacji, zobacz rozdział 4.*
 - **Opcje urządzenia:** umożliwia skonfigurowanie urządzenia Scan Station (język interfejsu, data i godzina itd.).
 - **Serwer poczty e-mail:** umożliwia skonfigurowanie serwera SMTP dla urządzenia Scan Station. Serwer poczty e-mail należy skonfigurować, jeśli dokumenty będą wysyłane pocztą e-mail.
 - **Serwer Active Directory:** umożliwia skonfigurowanie lokalizacji serwera Active Directory. Jest to konieczne, aby zdefiniować użytkowników i grupy z serwera katalogowego Active Directory.
 - **Faks:** umożliwia skonfigurowanie ustawień faksu. Skonfigurowanie faksu jest konieczne, jeśli zeskanowane dokumenty będą wysyłane faksem.
- **Ustawienia skanowania** — umożliwia skonfigurowanie opcji określających sposób skanowania dokumentu (np. tryb czarno-biały, tryb dwustronny, rozdzielczość 300 dpi itd.) i format wyjściowy (np. PDF, JPEG, XLS itd.), a także dodatkowych opcji przetwarzania oraz nazwy skanowanego dokumentu. Można skonfigurować więcej niż jeden zestaw ustawień. Użytkownik może na przykład utworzyć jedną konfigurację do skanowania dokumentów kolorowych, a inną do skanowania dokumentów czarno-białych. Po skonfigurowaniu ustawień zostanie wyświetlony monit o podanie nazwy konfiguracji. *Aby uzyskać więcej informacji, zobacz rozdział 5.*
- **Szablony indeksowania** — szablony indeksowania służą do klasyfikowania, sortowania i przechowywania zeskanowanych dokumentów w określonej kolejności (stąd nazwa indeksowanie). *Aby uzyskać więcej informacji, zobacz rozdział 6.*
- **Lokalizacje docelowe** — umożliwia zdefiniowanie miejsc, do których będą wysyłane lub w których będą przechowywane zeskanowane obrazy. Urządzenie Scan Station może zapisywać i wysyłać dokumenty przez pocztę e-mail, do folderu sieciowego, drukarki, lokalizacji FTP, faksu, programu SharePoint oraz serwera Kofax Front Office. *Aby uzyskać więcej informacji, zobacz rozdział 7.*
- **Grupy** — grupy umożliwiają kontrolowanie dostępu określonych użytkowników lub grup użytkowników do zadań. *Aby uzyskać więcej informacji, zobacz rozdział 8.*

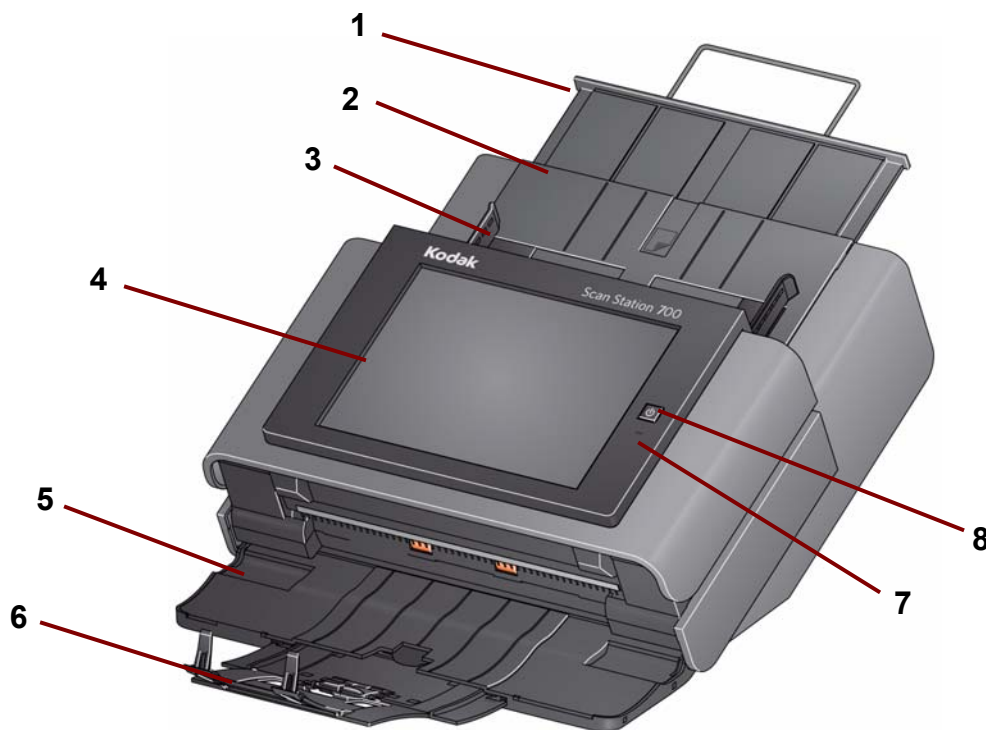
- **Zadania** — zadanie jest kombinacją ustawień skanowania, szablonów indeksowania, lokalizacji docelowych i grup. W interfejsie urządzenia Scan Station zadanie jest przypisane do jednego przycisku, na przykład *Faktury*. Zadanie zawiera ustawienia określające tryb i format skanowania dokumentu (Ustawienia skanowania), miejsce, do którego dokument ma zostać dostarczony (Lokalizacje docelowe) oraz grupy użytkowników, którzy mają uprawnienia do uruchamiania danego zadania (Grupy). Pozwala to skanować dokumenty przez naciśnięcie jednego przycisku, odpowiadającego określonemu zadaniu *Aby uzyskać więcej informacji, zobacz rozdział 9.*

Przed zdefiniowaniem zadań zaleca się skonfigurowanie ustawień skanowania, szablonów indeksowania, lokalizacji docelowych i grup. Każda konfiguracja (Ustawienia skanowania, Szablon indeksowania, Lokalizacja docelowa i Grupa) otrzyma nazwę, która zostanie użyta podczas definiowania zadania.

Urządzenie Scan Station można skonfigurować tak, aby użytkownik musiał podać dane logowania. Dane logowania są porównywane z grupami zdefiniowanymi dla każdego zadania. Gdy użytkownik loguje się na urządzeniu Scan Station, wyświetlane są tylko te przyciski, do których użytkownik ma dostęp.

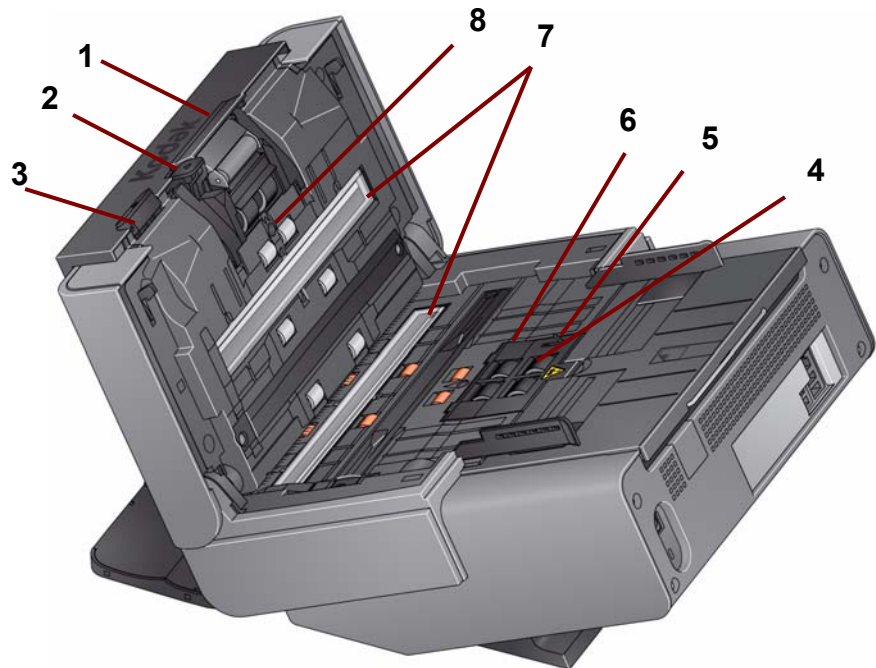
Podzespoły urządzenia Scan Station

Widok z przodu



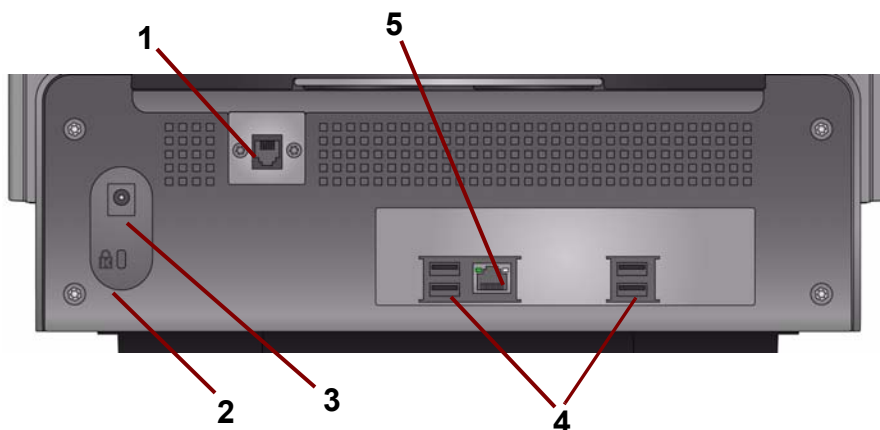
- 1 Przedłużenie tacy wejściowej** — wysunięcie przedłużenia powala umieścić na tacy dokumenty o rozmiarach przekraczających 21 x 29,7 cm (8,5 x 11 cali, A4).
- 2 Taca wejściowa** — mieści do 75 arkuszy papieru o gramaturze 80 g/m² (20 funtów).
- 3 Prowadnice boczne** — przesuwając prowadnice do przodu i do tyłu, dopasuj je do szerokości skanowanych dokumentów.
- 4 Ekran dotykowy** — umożliwia łatwe, dotykowe nawigowanie po wybieranych opcjach. Ekran dotykowy jest podstawowym interfejsem użytkownika służącym do obsługi urządzenia Scan Station.
- 5 Panel tacy wyjściowej** — osłania mechanizm transportowy, gdy nie jest używany. Podczas skanowania dokumentów ten panel musi być otwarty. Po otwarciu służy do gromadzenia zeskanowanych dokumentów. Gdy panel tacy wyjściowej jest zamknięty, nie można otworzyć pokrywy urządzenia Scan Station.
- 6 Przedłużenie tacy wyjściowej** — należy je wysunąć podczas skanowania dokumentów o długości przekraczającej 28 cm (11 cali).
- 7 Mikrofon** — umożliwia nagrywanie adnotacji głosowych.
- 8 Przycisk Power (zasilania)** — umożliwia włączanie zasilania. Więcej informacji można znaleźć w części „Lampki wskaźnikowe” w rozdziale 12.

Widok wnętrza



- 1 **Dźwignia zwalniająca moduł separacji** — naciśnięcie tej dźwigni w dół umożliwia wyjęcie modułu separacji w celu jego wyczyszczenia lub wymiany. Moduł separacji ułatwia podawanie i segregację arkuszy o różnym formacie, grubości i teksturze papieru.
- 2 **Dźwignia zwiększająca wysokość szczeliny** — umożliwia ręczną regulację odstępów między modułem podajnika a modułem separacji w przypadku dokumentów wymagających szczególnej obsługi.
- 3 **Dźwignia zwalniająca pokrywę urządzenia Scan Station** — umożliwia otwarcie urządzenia Scan Station w celu uzyskania dostępu do ścieżki papieru na potrzeby czyszczenia albo usunięcia zaciętego dokumentu.
- 4 **Moduł separacji** — zapewnia płynne podawanie i separację dokumentów o różnym formacie, grubości i teksturze papieru.
- 5 **Czujnik obecności papieru** — wykrywa obecność dokumentów na tacy wejściowej.
- 6 **Pokrywa modułu podajnika** — należy ją zdjąć podczas czyszczenia lub wymiany modułu podajnika bądź gumek tego modułu.
- 7 **Prowadnice obrazowania** — w celu zapewnienia optymalnej jakości obrazu należy utrzymywać je w czystości.
- 8 **Czujnik pobrania wielu arkuszy** — wykrywa, gdy na ścieżkę papieru dostaje się więcej niż jeden dokument jednocześnie.

Widok z tyłu



- 1 Złącze modemu** — złącze RJ-11 umożliwia podłączenie faks-modemu do linii telefonicznej. Dotyczy to tylko urządzenia Scan Station 730EX.
- 2 Gniazdo antykradzieżowe** — służy do podłączania blokady antykradzieżowej do urządzenia Scan Station. Standardową blokadę antykradzieżową można kupić w sklepie z artykułami biurowymi. Odpowiednie procedury zamocowania można znaleźć w instrukcji dołączonej do blokady antykradzieżowej.
- 3 Gniazdo zasilania** — umożliwia podłączenie do urządzenia Scan Station przewodu zasilającego/zasilacza.
- 4 Porty USB** — umożliwiają podłączenie urządzeń peryferyjnych (np. klawiatury, myszy i innych akcesoriów) do urządzenia Scan Station.
- 5 Port Ethernet** — umożliwia podłączenie urządzenia Scan Station do sieci komputerowej.

2 Lista kontrolna do wypełnienia przed instalacją

Spis treści

Konfiguracja sieci.....	2-1
Zalecane procedury	2-1
Lista kontrolna do wypełnienia przed instalacją.....	2-2

Konfiguracja sieci

Ze względu na to, że urządzenie Scan Station jest urządzeniem sieciowym, przydatna jest podstawowa znajomość zasad działania sieci i związanej z nimi terminologii. Użytkownik powinien być zaznajomiony z takimi zagadnieniami jak tworzenie kont użytkowników (w domenach), udostępnianie folderów, przydzielanie uprawnień dostępu, nazewnictwo UNC (Universal Naming Convention), adresy IP, pełne nazwy domenowe (FQDN) oraz tworzenie grup użytkowników.

UWAGA: Niektóre zagadnienia przedstawione w tej sekcji zakładają znajomość domen Microsoft NT oraz uprawnień. Więcej informacji można znaleźć w dokumentacji systemu operacyjnego Microsoft Windows Server 2003, 2008 lub 2012.

Zalecane procedury

Grupy użytkowników urządzeń Scan Station — w środowisku domeny sieciowej należy utworzyć grupę obejmującą użytkowników wszystkich urządzeń Scan Station. Grupa ta będzie zawierać nazwy kont przypisanych do każdego urządzenia Scan Station. Do każdego urządzenia Scan Station powinna być przypisana co najmniej jedna nazwa konta. Najlepiej jest, gdy każde urządzenie Scan Station ma własną, unikatową nazwę użytkownika oraz hasło, a konta te należą do grupy zarezerwowanej wyłącznie dla urządzeń Scan Station. Te nazwy kont służą do konfigurowania ustawień sieciowych urządzeń Scan Station i są wprowadzane w polach *Nazwa użytkownika*, *Hasło* i *Domena sieciowa*.

UWAGA: Grupy i konta urządzeń Scan Station muszą mieć odpowiednie uprawnienia, pozwalające na dostęp do zasobów sieciowych, które użytkownicy urządzeń Scan Station będą widzieć jako dostępne lokalizacje docelowe.

Środowiska grup roboczych — w środowiskach sieciowych opartych na konfiguracji „grup roboczych” firmy Microsoft może być konieczne utworzenie nazwy konta i hasła, które zostaną przypisane do urządzeń Scan Station. Te nazwy kont służą do konfigurowania ustawień sieciowych urządzeń Scan Station i są wprowadzane w polach *Nazwa użytkownika* i *Hasło*. W środowiskach grup roboczych pole *Domena sieciowa* musi pozostać puste.

Foldery sieciowe — producent zaleca utworzenie folderów sieciowych dla aktualizacji Lokalizacji docelowych lub Harmonogramu konfiguracji automatycznej, do których uprawnienia (co najmniej: odczyt, zapis i modyfikacja) ma każde konto urządzenia Scan Station lub grupa użytkowników utworzona do korzystania z urządzenia Scan Station.

Nazwy UNC folderów — użytkownik musi znać pełne nazwy UNC wszystkich folderów sieciowych, których będą używać urządzenia Scan Station. Podczas konfigurowania lokalizacji docelowych należy wprowadzić te informacje w polu *Wprowadź pełną ścieżkę z folderami* w oknie dialogowym Lokalizacje docelowe. Można na przykład utworzyć folder o nazwie „*folderskanowania*” na serwerze „*serweracm*”, do którego będą miały dostęp urządzenia Scan Station. Odwołując się do tego folderu, należy użyć jego nazwy UNC: `\\serweracm\folderskanowania`.

NETBIOS — w środowiskach sieciowych używających routerów najczęściej blokuje się ruch NETBIOS w routerze. Może być konieczna znajomość adresu IP serwera, na który będą skanowane dokumenty. Podstawiając adres IP serwera w miejsce nazwy NETBIOS komputera, można ominąć ograniczenia ruchu sieciowego, które mogłyby uniemożliwić skanowanie za pośrednictwem sieci. Na przykład, zamiast wcześniej użytego adresu sieciowego: `\\serweracm\folderskanowania` należy w takim przypadku podać adres typu: `\\192.168.2.10\folderskanowania`.

Lista kontrolna do wypełnienia przed instalacją

Przed skonfigurowaniem urządzenia *Kodak Scan Station 710/730EX* zaleca się przejrzanie tej listy kontrolnej. Informacje te są potrzebne do utworzenia pliku konfiguracji wstępnej używanego podczas instalacji. Przed utworzeniem pliku konfiguracyjnego należy przygotować wszystkie wymagane informacje. W razie pytań na ten temat należy skontaktować się z administratorem systemu lub sieci.

Ustawienia urządzenia/Adres IP		
Dostęp do poniższych ustawień można uzyskać w zakładce Scanner (Skaner), w pozycjach menu Scanner (Skaner) > Modify Scanner (Modyfikuj skaner) .		
Nazwa parametru	Ustawienie	Odnosnik do rozdziału
Automatycznie (DHCP)		Por. Rozdział 10, „Modyfikowanie urządzenia Scan Station”.
Ustawienia adresu IP — Statyczny		
Stacyjny (IPv4)		
Adres IP		
Maska podsieci		
Brama domyślna		
Preferowany serwer DNS		
Dodatkowy serwer DNS		
Preferowany serwer WINS		
Dodatkowy serwer WINS		
Ustawienia urządzenia/Poświadczenia lokalizacji sieciowej		
Dostęp do poniższych ustawień można uzyskać w zakładce Konfiguracja poprzez opcje Edycja > Ustawienia urządzenia .		
Nazwa parametru	Ustawienie	Odnosnik do rozdziału
Nazwa użytkownika, hasło, domena		<ul style="list-style-type: none"> Aby utworzyć konto do urządzenia Scan Station, patrz rozdział 2 „Najlepsze praktyki”. Patrz rozdział 4 „Konfigurowanie opcji urządzenia”.
Harmonogram konfiguracji automatycznej		

Ustawienia urządzenia/Serwer poczty e-mail (SMTP)

Dostęp do poniższych ustawień można uzyskać w zakładce Konfiguracja poprzez opcje **Edycja > Ustawienia urządzenia**.

Nazwa parametru	Ustawienie	Odnosnik do rozdziału
Adres serwera poczty e-mail		Patrz rozdział 4 „Konfigurowanie ustawień poczty e-mail”.
Nazwa użytkownika, hasło, domena		
Port		
Schemat uwierzytelniania		
Maksymalny rozmiar załącznika		
Typ zabezpieczeń		

Ustawienia urządzenia/Serwer Active Directory

Dostęp do poniższych ustawień można uzyskać w zakładce Konfiguracja poprzez opcje **Edycja > Ustawienia urządzenia**.

Nazwa parametru	Ustawienie	Odnosnik do rozdziału
Adres serwera		Patrz rozdział 4 „Konfigurowanie ustawień serwera Active Directory”.
Nazwa użytkownika, hasło, domena		
Port		
Nazwa bazowa		
Etykieta pola wyszukiwania		
Etykieta adresu e-mail		
Etykieta pola pełnej nazwy		
Etykieta katalogu macierzystego		
Etykieta pola faksu		
Typ zabezpieczeń		

Ustawienia urządzenia/Faks

Dostęp do poniższych ustawień można uzyskać w zakładce Konfiguracja poprzez opcje **Edycja > Ustawienia urządzenia**.

Nazwa parametru	Ustawienie	Odnosnik do rozdziału
Prefiks linii zewnętrznej		Patrz rozdział 4, „Konfigurowanie ustawień faksu”.
Kod kraju modemu		
Nazwa domeny serwera faksu w sieci LAN		

Lokalizacje sieciowe

Dostęp do poniższych ustawień można uzyskać w zakładce Konfiguracja poprzez opcje **Edycja > Lokalizacje docelowe**.

Nazwa parametru	Ustawienie	Odnosnik do rozdziału
Pełna ścieżka z folderami (folderem, w którym zapisano zeskanowane dokumenty).		Rozdział 7, „Konfigurowanie lokalizacji sieciowych”.

Lokalizacja docelowa drukarki

Dostęp do poniższych ustawień można uzyskać w zakładce Konfiguracja poprzez opcje **Edycja > Lokalizacje docelowe**.

Nazwa parametru	Ustawienie	Odnosnik do rozdziału
Pełna ścieżka z folderami (ścieżka do folderu z kolejką serwera drukarki)		Rozdział 7, „Konfigurowanie lokalizacji docelowej drukarki”.
Nazwa użytkownika, hasło, domena		
Adres (do bezpośredniego połączenia z drukarką)		
Nazwa sterownika (do bezpośredniego połączenia z drukarką)		
Nazwa portu (do bezpośredniego połączenia z drukarką)		

Lokalizacja docelowa FTP

Dostęp do poniższych ustawień można uzyskać w zakładce Konfiguracja poprzez opcje **Edycja > Lokalizacje docelowe**.

Nazwa parametru	Ustawienie	Odnosnik do rozdziału
Nazwa serwera i ścieżka katalogu		Rozdział 7, „Konfigurowanie lokalizacji FTP”.
Nazwa użytkownika, hasło		
Protokół (FTP)		
Numer portu		
Pasywny (włączyć/wyłączyć)		
Serwer proxy <ul style="list-style-type: none">• Typ serwera proxy• Adres serwera proxy• Nazwa użytkownika• Hasło• Numer portu		

Lokalizacja docelowa FTPS

Dostęp do poniższych ustawień można uzyskać w zakładce Konfiguracja poprzez opcje **Edycja > Lokalizacje docelowe**.

Nazwa parametru	Ustawienie	Odnosnik do rozdziału
Nazwa serwera i ścieżka katalogu		Rozdział 7, „Konfigurowanie lokalizacji FTP”.
Nazwa użytkownika, hasło		
Protokół (FTPS)		
Numer portu		
Szyfrowanie		
Pasywny (włączyć/wyłączyć)		
Certyfikat serwera SSL (włączyć/wyłączyć)		
Serwer proxy <ul style="list-style-type: none">• Typ serwera proxy• Adres serwera proxy• Nazwa użytkownika• Hasło• Numer portu		

Lokalizacja docelowa SFTP

Dostęp do poniższych ustawień można uzyskać w zakładce Konfiguracja poprzez opcje **Edycja > Lokalizacje docelowe**.

Nazwa parametru	Ustawienie	Odnosnik do rozdziału
Nazwa serwera i ścieżka katalogu		Rozdział 7, „Konfigurowanie lokalizacji FTP”.
Nazwa użytkownika, hasło		
Protokół (SFTP)		
Numer portu		
Plik klucza prywatnego, hasło		
Serwer proxy <ul style="list-style-type: none">• Typ serwera proxy• Adres serwera proxy• Nazwa użytkownika• Hasło• Numer portu		

Lokalizacja docelowa SharePoint

Dostęp do poniższych ustawień można uzyskać w zakładce Konfiguracja poprzez opcje **Edycja > Lokalizacje docelowe**.

Nazwa parametru	Ustawienie	Odnosnik do rozdziału
Adres URL witryny SharePoint		Rozdział 7, „Dodawanie grupy SharePoint”.
Nazwa użytkownika, hasło		
Ścieżka dokumentu		
Pola indeksu		
Certyfikat, hasło		
Serwer proxy		
<ul style="list-style-type: none">• Adres serwera proxy• Nazwa użytkownika• Hasło• Numer portu		

Lokalizacja serwera Kofax Front Office Server

Dostęp do poniższych ustawień można uzyskać w zakładce Konfiguracja poprzez opcje **Edycja > Lokalizacje docelowe**.

Nazwa parametru	Ustawienie	Odnosnik do rozdziału
Adres serwera Kofax Front Office Server		Rozdział 7, „Dodawanie grupy serwera Kofax Front Office Server”.
Numer portu		
Nazwa użytkownika, hasło		
Identyfikator klienta		
Typ skrótu		
Nazwa skrótu		
Pola indeksu		
Certyfikat, hasło		

3 Instalacja i rozpoczęcie pracy

Spis treści

Przegląd instalacji	3-1
Tryb oszczędzania energii i aktywowanie urządzenia Scan Station	3-1
Instalowanie aplikacji <i>Kodak Scan Station 700 – Administracja</i> skanera	3-2
Ekran główny	3-3
Menu	3-5
Menu File (Plik)	3-5
Menu Edit (Edycja).....	3-6
Menu Skaner.....	3-6
Menu Help (Pomoc).....	3-9
Ikony	3-9

Przegląd instalacji

Poniżej przedstawiono listę czynności, które należy wykonać, aby przygotować się do konfigurowania urządzenia Scan Station 710/730EX.

- Rozpakuj urządzenie lub urządzenia Scan Station zgodnie z instrukcjami dostarczonymi w opakowaniu urządzeń.
- Zainstaluj urządzenie Scan Station i podłącz wszystkie niezbędne kable i przewody. Więcej informacji na ten temat zawiera Podręcznik instalacji oraz sekcja „Instalowanie urządzenia Scan Station” w Rozdziale 1.
- Przejrzyj listę kontrolną instalacji opisaną w Rozdziale 2 i przygotuj wszystkie informacje niezbędne do skonfigurowania urządzenia Scan Station. Przygotowanie tych informacji zawczasu ułatwi konfigurowanie urządzenia Scan Station.
- Kiedy urządzenie Scan Station zostanie prawidłowo podłączone, naciśnij przycisk zasilania i poczekaj, aż urządzenie Scan Station uruchomi się i wyświetli aplikację.
- Zainstaluj aplikacje *Kodak Scan Station 700 Series – Administracja skanera* na osobnym komputerze. Zobacz sekcję „Instalowanie aplikacji *Kodak Scan Station 700 Series – Administracja skanera*” w dalszej części tego rozdziału, gdzie przedstawiono procedury.

Tryb oszczędzania energii i aktywowanie urządzenia Scan Station

Domyślnie urządzenie Scan Station przechodzi do trybu oszczędzania energii, kiedy pozostaje nieużywane przez 15 minut.

Aby aktywować urządzenie Scan Station będące w trybie oszczędzania energii, naciśnij przycisk zasilania.

Instalowanie aplikacji *Kodak Scan Station* 700 Series – Administracja skanera.

Aplikację *Kodak Scan Station 700 Series – Administracja skanera* należy zainstalować na komputerze hosta. Aplikacja *Kodak Scan Station 700 Series – Administracja skanera* umożliwia prawidłowe zainstalowanie i skonfigurowanie urządzeń *Scan Station 700/710/720EX/730EX/500/520EX* oraz łatwe i wydajne zarządzanie nimi w sieci. Aplikacja komunikuje się z urządzeniami *Kodak Scan Station 500 i 700* za pośrednictwem sieci, dzięki czemu konieczność osobistej obsługi poszczególnych urządzeń *Scan Station* została ograniczona do minimum.

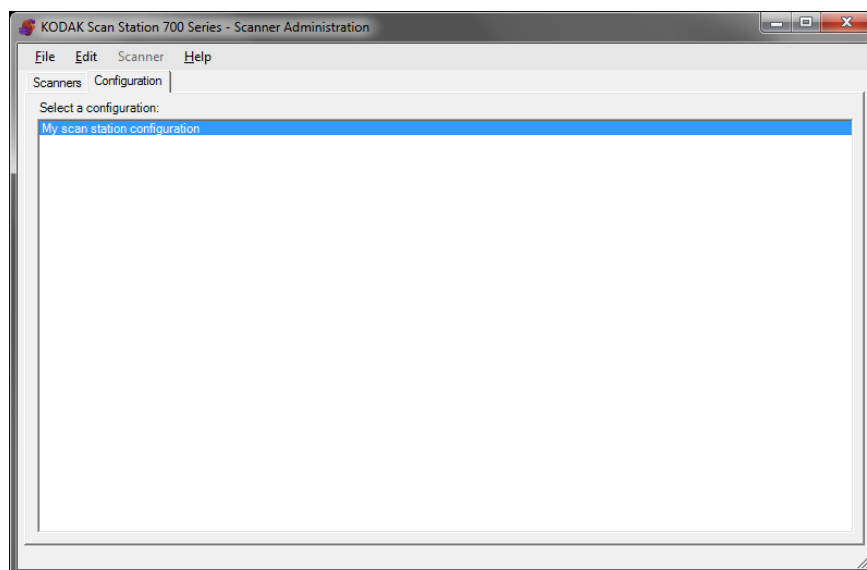
1. Włóż dysk CD „Administracja i dokumentacja skanera” do napędu CD-ROM w komputerze, na którym ma zostać zainstalowana aplikacja *Kodak Scan Station 700 Series – Administracja skanera*. Program instalacyjny zostanie uruchomiony automatycznie.

UWAGA: Jeśli oprogramowanie .NET Framework 4.0 nie jest jeszcze zainstalowane, instalator aplikacji *Kodak Scan Station 700 Series – Administracja skanera* zainstaluje je przed rozpoczęciem instalowania aplikacji *Kodak Scan Station 700 Series – Administracja skanera*.

2. Kliknij przycisk **Dalej** na ekranie winiety urządzenia *Kodak Scan Station 700*.
3. Po wyświetleniu ekranu powitania, kliknij przycisk **Dalej**.
4. Po zapoznaniu się z warunkami Umowy licencyjnej oprogramowania i wyrażeniu na nie zgody kliknij opcję **Zgadzam się**, a następnie kliknij przycisk **Dalej**.

Zostanie wyświetlony ekran Oprogramowanie gotowe do zainstalowania.

5. Aby kontynuować, kliknij przycisk **Instaluj**.
6. Po zainstalowaniu aplikacji *Kodak Scan Station 700 Series – Administracja skanera* kliknij przycisk **Zakończ**.
7. Wyjmij dysk CD z programem instalacyjnym z napędu CD-ROM.
8. Po zainstalowaniu i uruchomieniu aplikacji zostanie wyświetlony ekran główny aplikacji *Kodak Scan Station 700 – Administracja skanera*.

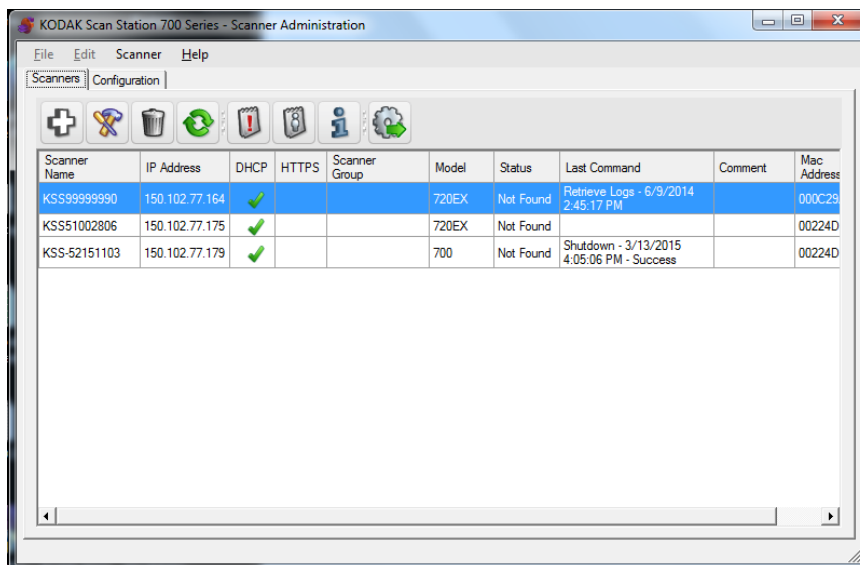


Ekran główny

Na ekranie głównym dostępne są dwie karty:

- **Karta Skanery** — umożliwia monitorowanie wszystkich wykrytych i skonfigurowanych urządzeń Scan Station. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz Rozdział 10, *Nadzorowanie urządzeń Scan Station i zarządzanie nimi*.

UWAGA: Oprócz urządzeń Scan Station 710/730EX, za pomocą poleceń na karcie Skaner i w menu Skaner można także zarządzać urządzeniami *Kodak Scan Station 500/520EX/700/720EX*.

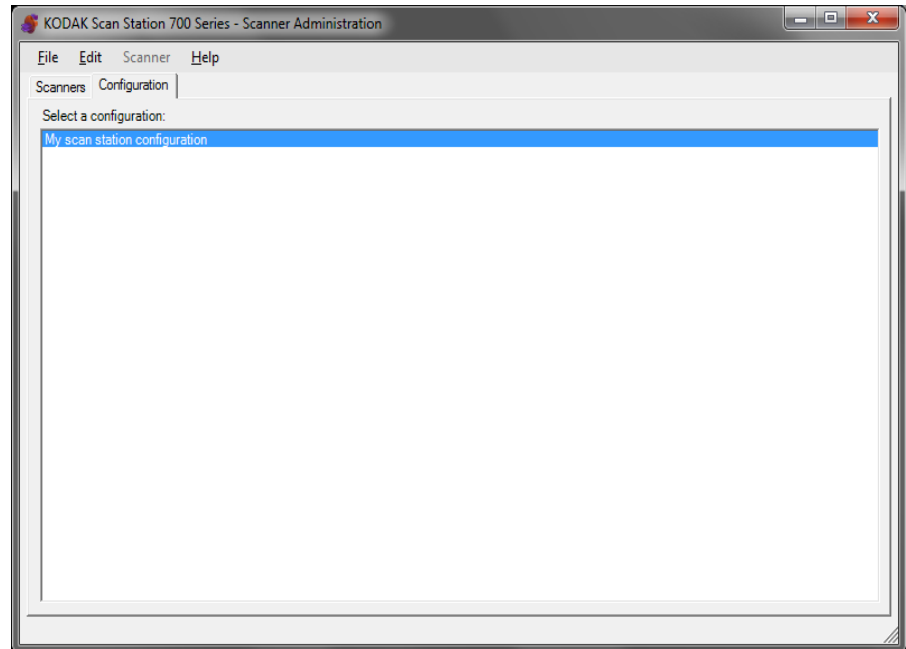


- **Karta Konfiguracja** — umożliwia konfigurowanie urządzeń Scan Station. Wyświetli się ekran z listą wcześniej utworzonych konfiguracji.

UWAGA: Karta Konfiguracja oraz menu Plik i Edycja są przeznaczone wyłącznie do obsługi urządzeń Scan Station 700/710/720EX/730EX.

Urządzenia Scan Station 500/520EX należy skonfigurować za pomocą aplikacji *Kodak Scan Station Configuration Organizer*. Więcej informacji na ten temat zawiera Podręcznik administratora urządzenia *Kodak 500/520EX*.

Konfiguracja to zestaw ustawień obejmujący ustawienia urządzenia, ustawienia skanowania, szablony indeksowania, lokalizacje docelowe, grupy oraz ustawienia zadań. Konfiguracje są przechowywane na komputerze w bazie danych konfiguracji i zarządzane przez aplikację *Kodak Scan Station 700 Series – Administracja skanera*. Szczegółowe procedury dotyczące konfigurowania tych ustawień znajdują się w rozdziałach 4-9.



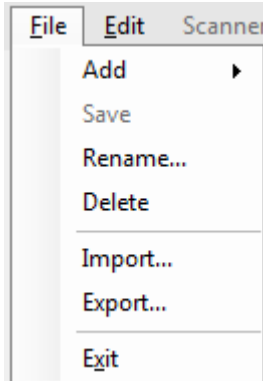
Menu

Na ekranie głównym aplikacji *Kodak Scan Station 700 – Administracja skanera* są dostępne menu Plik, Edycja, Skaner i Pomoc.

UWAGA: Po wybraniu karty Konfiguracja dostępne są tylko menu Plik, Edycja i Pomoc.

Po wybraniu karty Skanery dostępne są tylko menu Skaner i Pomoc.

Menu File (Plik)



Poniżej zamieszczono opis opcji dostępnych w menu Plik.

Dodaj — umożliwia tworzenie nowej konfiguracji na podstawie domyślnej lub innej istniejącej konfiguracji.

- **Z domyślnej konfiguracji:** wybranie tej opcji powoduje wyświetlenie ekranu Ustawienia urządzenia z domyślną konfiguracją. Więcej informacji zamieszczono w rozdziale 4, *Ustawienia urządzenia*.
- **Z wybranej konfiguracji:** wybranie tej opcji powoduje wyświetlenie ekranu Nazwa konfiguracji, na którym można wprowadzić nazwę nowej konfiguracji. Nowa konfiguracja będzie oparta na aktualnie wybranej konfiguracji. Jeśli chcesz utworzyć nową konfigurację na podstawie istniejącej (innej niż domyślna), zaznacz konfigurację bazową, a następnie wybierz kolejno polecenia **Plik>Dodaj>Z wybranej konfiguracji**. Jeśli istnieje tylko konfiguracja domyślna, ta opcja jest niedostępna (szara).

Zapisz — umożliwia zapisanie wybranego pliku konfiguracyjnego w bazie danych na komputerze PC, na którym jest uruchomiona aplikacja *Kodak Scan Station 700 – Administracja skanera*. Opcja ta jest dostępna tylko dla konfiguracji, które zmieniono (oznaczone gwiazdką).

Zmień nazwę — powoduje wyświetlenie ekranu Nazwa konfiguracji, na którym można zmienić nazwę wybranej konfiguracji.

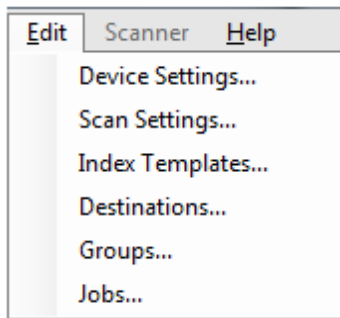
Usuń — umożliwia usunięcie wybranej konfiguracji.

Importuj — umożliwia importowanie pliku konfiguracyjnego z dowolnej lokalizacji do aplikacji *Kodak Scan Station 700 – Administracja skanera*.

Eksportuj — umożliwia eksportowanie pliku konfiguracyjnego z aplikacji *Kodak Scan Station 700 Series – Administracja skanera* do dowolnej lokalizacji.

Zakończ — zamyka aplikację *Kodak Scan Station 700 – Administracja skanera*.

Menu Edit (Edycja)



Poniżej zamieszczono opis opcji dostępnych w menu Edycja.

Device Settings (Ustawienia urządzenia) — umożliwia konfigurację parametrów, potrzebną, aby urządzenie Scan Station wysyłało wiadomości email, komunikowało się z serwerem Active Directory Server w celach związanych z bezpieczeństwem i skonfigurowało faks. Więcej informacji zamieszczono w Rozdziale 4, *Ustawienia urządzenia*.

Ustawienia skanowania — umożliwia skonfigurowanie podstawowych opcji przetwarzania obrazu, takich jak tryb kolorowy/skali szarości/czarno-biały, format plików wyjściowych i kompresja oraz pewnych opcji zaawansowanych, takich jak Wypełnianie otworów i Filtr smug. Więcej informacji zamieszczono w Rozdziale 5, *Ustawienia skanowania*.

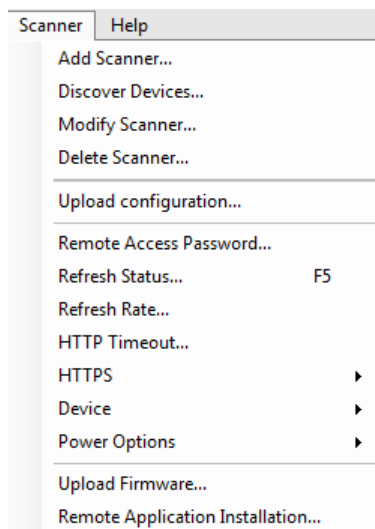
Szablony indeksowania — umożliwiają określenie kodu kreskowego i obszarów OCR w dokumencie, które można wykorzystać do dynamicznego tworzenia nazwy ścieżki pliku przy zapisywaniu zeskanowanych dokumentów. Więcej informacji zamieszczono w Rozdziale 6, *Szablony indeksowania*.

Lokalizacje docelowe — umożliwia dodawanie i modyfikowanie lokalizacji docelowych (takich jak poczta e-mail, folder sieciowy, drukarka, witryna FTP itd.), które określają, dokąd będą wysyłane pliki wyjściowe po zeskanowaniu dokumentów. Więcej informacji zamieszczono w Rozdziale 7, *Tworzenie lokalizacji docelowych*.

Grupy — umożliwia tworzenie i modyfikowanie grup użytkowników sieci na podstawie serwera Active Directory. Można również dodawać innych użytkowników, którzy nie należą do żadnej grupy serwera Active Directory. Więcej informacji zamieszczono w Rozdziale 8, *Dodawanie grup i zarządzanie nimi*.

Zadania — umożliwia tworzenie i modyfikowanie ustawień zadań. Zadanie jest kombinacją ustawień skanowania, szablonów indeksowania, lokalizacji docelowych i grup. Więcej informacji zamieszczono w Rozdziale 9, *Tworzenie zadań*.

Menu Skaner



Poniżej zamieszczono opis opcji dostępnych w menu Skaner. Dodatkowe procedury i informacje dotyczące tych opcji można znaleźć w Rozdziale 10, *Nadzorowanie urządzeń Scan Station i zarządzanie nimi*.

Dodaj skaner — powoduje wyświetlenie okna dialogowego Dodaj skaner, w którym można zarejestrować zdalnie zarządzane urządzenia Scan Station.

Wykryj urządzenia — umożliwia wykrycie i automatyczne zarejestrowanie urządzeń Scan Station dostępnych w określonym przedziale adresów IP, które odpowiedzą na zgłoszenie.

UWAGA: Urządzenia Scan Station, które wcześniej miały ustawione hasło zdalnego dostępu nie odpowiedzą na zgłoszenie wykrywania urządzeń. Jeśli tak jest, należy ręcznie dodać urządzenie Scan Station wybierając **Scanner** (Skaner)>**Add Scanner** (Dodaj skaner) i wprowadzić nazwę lub adres IP urządzenia oraz jego hasło.

Modyfikuj skaner — umożliwia zmienianie nazwy zaznaczonego urządzenia Scan Station oraz konfigurowanie ustawień sieciowych.

Usuń skaner — umożliwia usunięcie zaznaczonego urządzenia (lub kilku urządzeń) Scan Station z listy zarządzanych urządzeń.

Prześlij konfigurację — umożliwia przesłanie konfiguracji do wybranego urządzenia Scan Station.

UWAGA: Jeśli urządzenie Scan Station znajduje się w trybie oszczędzania energii, można wybrać opcje **Skaner>Prześlij konfigurację** w celu przywrócenia normalnego trybu pracy urządzenia.

Remote Access Password — Hasło zdalnego dostępu — powoduje wyświetlenie okna dialogowego Hasło dostępu zdalnego, w którym można zmienić hasło połączenia z urządzeniem Scan Station.

Hasło to jest wykorzystywane przez aplikację *Kodak Scan Station 700 Series – Administracja skanera Kodak* do komunikacji z urządzeniem Scan Station. W organizacji program Scanner Administration może uruchomić równocześnie kilku użytkowników. Z urządzeniem Scan Station mogą się komunikować wyłącznie ci użytkownicy, którzy znają hasło do tego urządzenia Scan Station. Jeśli urządzenie Scan Station z hasłem dostępu zdalnego zostanie usunięte z widoku siatki, aby przywrócić urządzenie Scan Station z powrotem do widoku siatki potrzebne będzie hasło. Więcej informacji można znaleźć w sekcji „Widok siatki” w rozdziale 10.

Odśwież stan — umożliwia wyświetlenie bieżącego stanu zaznaczonego urządzenia Scan Station:

- **Gotowość** — urządzenie Scan Station jest aktywne i dostępne w sieci, ale w danej chwili nie jest używane.

UWAGA: Kiedy użytkownik skorzysta z ekranu dotykowego urządzenia Scan Station, urządzenie przejdzie do stanu *W użyciu* (zobacz niżej).

- **Skanowanie** — trwa skanowanie w urządzeniu Scan Station.
- **Przetwarzanie obrazów** — urządzenie Scan Station przetwarza obrazy (np. konwertuje je do plików PDF).
- **Wysyłanie poczty** — urządzenie Scan Station wysyła wiadomość e-mail.
- **Zapisywanie** — urządzenie zapisuje obrazy na dysku USB, w folderze sieciowym, w witrynie FTP lub w witrynie SharePoint.
- **Drukowanie** — urządzenie Scan Station drukuje obrazy na drukarce zdalnej.
- **Skanowanie ukończone** — urządzenie Scan Station pomyślnie ukończyło sesję skanowania. Wybranie opcji **Gotowe** spowoduje, że urządzenie Scan Station przejdzie do stanu *gotowości*.
- **Błąd** — sesja skanowania w urządzeniu Scan Station zakończyła się niepowodzeniem. Wybranie opcji **Gotowe** spowoduje, że urządzenie Scan Station przejdzie do stanu *gotowości*.
- **Anulowano** — sesja skanowania została anulowana. Po upływie ustalonego czasu bezczynności urządzenie Scan Station przejdzie do stanu *gotowości*.

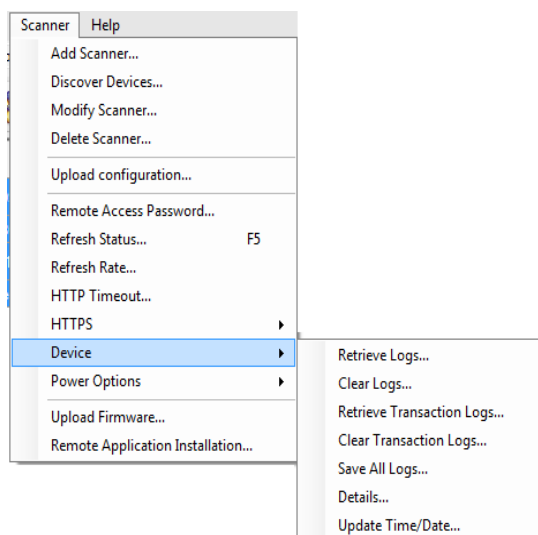
- **Podgląd** — urządzenie Scan Station jest w trybie podglądu.
- **Wysyłanie faksu** — urządzenie Scan Station wysyła faks. Ten stan nie jest wyświetlany, jeśli urządzenie Scan Station skanuje dokumenty.
- **Odbieranie faksu** — urządzenie Scan Station odbiera faks. Ten stan nie jest wyświetlany, jeśli urządzenie Scan Station skanuje dokumenty.
- **Wyłączenie** — urządzenie Scan Station wykonuje procedurę wyłączenia.
- **Ponowne uruchamianie** — trwa ponowne uruchamianie urządzenia Scan Station.
- **Aktualizowanie** — trwa aktualizowanie pliku konfiguracyjnego lub oprogramowania sprzętowego.
- **W użyciu** — został podłączony dysk USB albo użytkownik loguje się do urządzenia Scan Station lub prowadzi sesję interaktywną.
- **Nie znaleziono** — urządzenie Scan Station nie zostało odnalezione w sieci (np. jego zasilanie jest wyłączone).

Częstotliwość odświeżania — umożliwia określenie częstotliwości, z jaką aplikacja będzie podejmować próby nawiązania łączności ze wszystkimi urządzeniami Scan Station.

Limit czasu HTTP — umożliwia określenie czasu (w sekundach), w jakim muszą zostać wykonane polecenia HTTP. Jeśli pewne polecenia nie są wykonywane w określonym tu czasie, należy zwiększyć tę wartość.

HTTPS — włączenie protokołu **HTTPS** powoduje, że dane przesyłane między aplikacją *Kodak Scan Station 700 – Administracja skanera* a urządzeniem Scan Station są szyfrowane.

Urządzenie — zawiera następujące opcje: Procedury dotyczące korzystania z tych funkcji opisano w Rozdziale 10, *Nadzorowanie urządzeń Scan Station i zarządzanie nimi*.



- **Pobierz dzienniki:** umożliwia zapisanie plików dziennika pobranych z zaznaczonego urządzenia Scan Station.
- **Wyczyść dzienniki:** po wybraniu tego polecenia zostanie wyświetlony monit: **Czy na pewno chcesz wyczyścić pliki dziennika wybranego skanera?** Kliknij przycisk **Tak**, aby wyczyścić dzienniki.

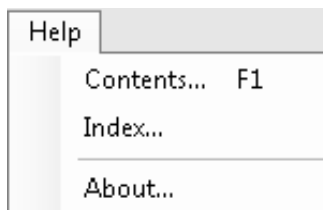
- **Pobierz dzienniki transakcji:** umożliwia zapisanie pliku dziennika transakcji pobranego z zaznaczonego urządzenia Scan Station.
- **Wyczyść dzienniki transakcji:** po wybraniu tego polecenia zostanie wyświetlony monit: **Czy na pewno chcesz wyczyścić pliki dziennika transakcji wybranego skanera?** Kliknij przycisk **Tak**, aby wyczyścić pliki dziennika transakcji.
- **Zapisz wszystkie dzienniki:** umożliwia zapisanie wszystkich plików dziennika dostępnych w zaznaczonych urządzeniach Scan Station w katalogu określonym przez użytkownika. Pliki dziennika są zapisywane w wybranym katalogu, w folderze, którego nazwa jest nazwą urządzenia Scan Station.
- **Szczegóły:** wyświetla szczegółowe informacje o zaznaczonych urządzeniach Scan Station, w tym konfigurację sieci, wersje oprogramowania oraz licznik stron.
- **Aktualizuj datę i godzinę:** umożliwia ustawienie serwera NTP (serwera czasu) dla wszystkich zaznaczonych urządzeń Scan Station.

Opcje zasilania — udostępnia opcje wyłączenia i ponownego uruchamiania wybranego urządzenia Scan Station.

Prześlij oprogramowanie sprzętowe — powoduje wyświetlenie okna dialogowego **Otwórz**, w którym można wybrać plik aktualizacji oprogramowania sprzętowego w celu przesłania go do urządzenia Scan Station.

Zdalna instalacja aplikacji — umożliwia pobranie aplikacji innego producenta.

Menu Help (Pomoc)



Poniżej zamieszczono opis opcji dostępnych w menu Pomoc.

Spis treści — zawiera tematy pomocy dotyczącej systemu *Kodak Scan Station 700 – Administracja skanera*.

Indeks — zawiera tematy pomocy dotyczącej systemu *Kodak Scan Station 700 – Administracja skanera*.

Informacje — umożliwia wyświetlenie ekranu *Informacje aplikacji Kodak Scan Station 700 – Administracja skanera*. Ekran ten zawiera informacje o bieżącej wersji oprogramowania.

Ikony

Informacje zawarte w rozdziałach od 4 do 9 przedstawiają kolejne etapy procedury konfigurowania urządzeń Scan Station. Większość ekranów zawiera co najmniej jedną spośród następujących ikon.



Umożliwia utworzenie nowego elementu.



Umożliwia modyfikowanie istniejącego elementu.



Umożliwia usunięcie wybranego elementu.



Wyświetla aktualny stan urządzenia Scan Station:

- Gotowość
- Skanowanie
- Przetwarzanie obrazów
- Wysyłanie poczty
- Zapisywanie
- Drukowanie
- Skanowanie ukończone
- Błąd
- Anulowano
- Podgląd
- Wysyłanie faksu
- Odbieranie faksu
- Wyłączanie
- Ponowne uruchamianie
- Aktualizowanie
- W użyciu
- Nie znaleziono



Umożliwia pobieranie, wyświetlanie i zapisywanie pliku dziennika zaznaczonego urządzenia Scan Station.



Umożliwia wyświetlanie i zapisywanie pliku dziennika transakcji zaznaczonego urządzenia Scan Station.



Wyświetla szczegółowe informacje o zaznaczonym urządzeniu Scan Station, w tym wersję oprogramowania, adres IP itd.



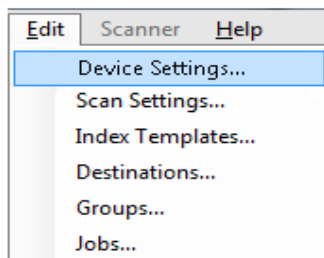
Umożliwia przesłanie wybranej konfiguracji do urządzenia Scan Station. Ta opcja jest niedostępna (szara), jeśli aplikacja *Kodak Scan Station 700 – Administracja skanera* nie ma dostępu do żadnych urządzeń Scan Station.

4 Konfigurowanie ustawień urządzeń

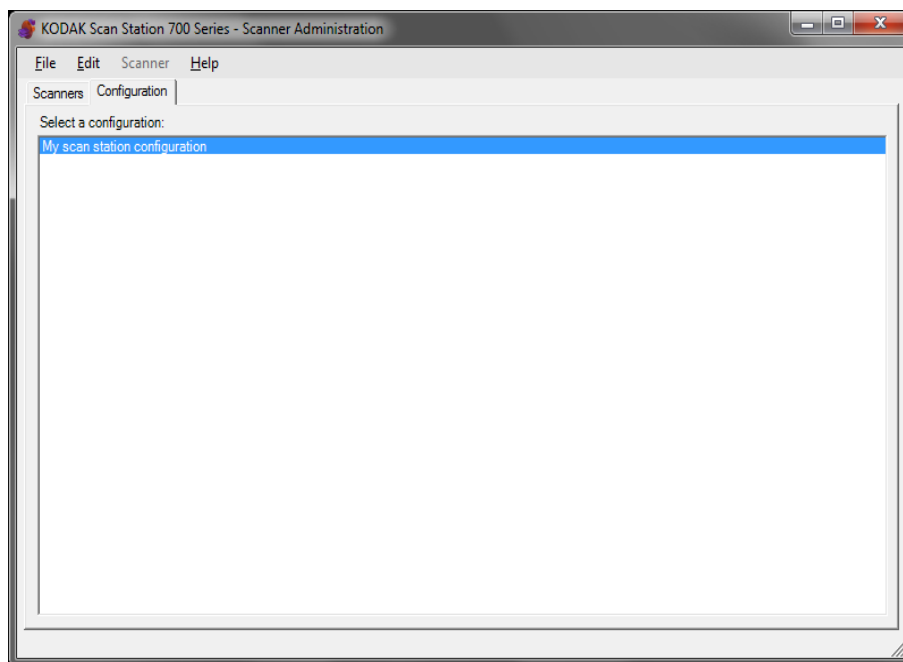
Spis treści

Ustawienia urządzenia	4-1
Konfigurowanie opcji urządzenia	4-3
Konfigurowanie ustawień poczty e-mail	4-9
Konfigurowanie ustawień serwera Active Directory	4-12
Konfigurowanie ustawień faksu	4-14

Ustawienia urządzenia



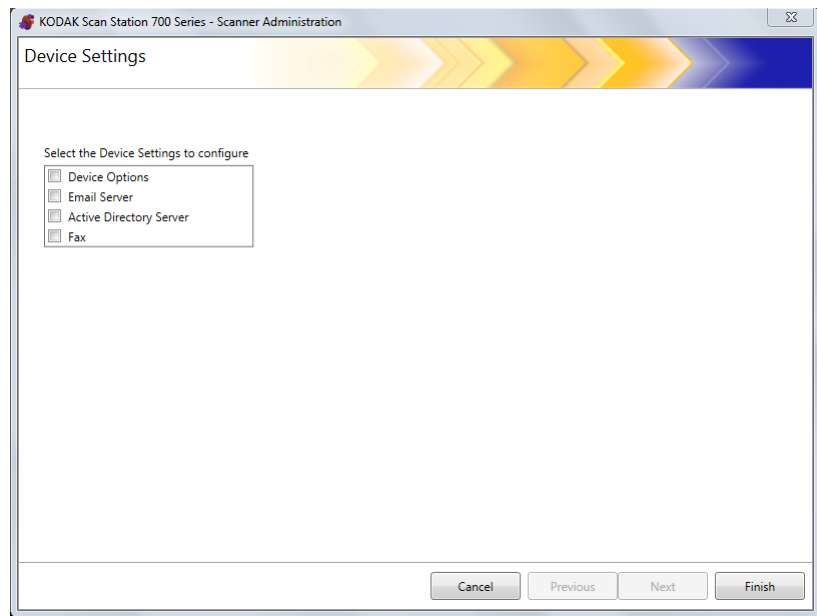
Opcja Ustawienia urządzenia umożliwia skonfigurowanie urządzenia Scan Station odpowiednio do zadań: wysyłania wiadomości e-mail, wysyłania i odbierania faksów, komunikacji z serwerem Active Directory w celach związanych z uwierzytelnieniem, tworzenia szablonów indeksowania i ustalania domyślnych parametrów urządzenia Scan Station.



Aby skonfigurować ustawienia:

1. Wybierz konfigurację, której ustawienia chcesz zmodyfikować, albo utwórz nową konfigurację (**Plik>Dodaj**).

2. Wybierz opcje **Edycja>Ustawienia urządzenia**.

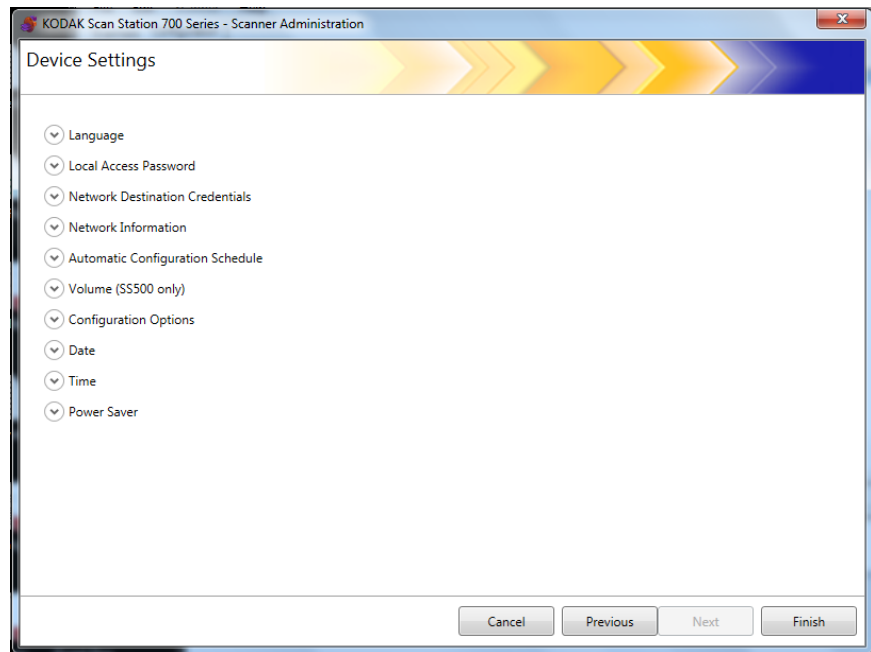


Zaznacz wszystkie opcje, które chcesz skonfigurować, a następnie kliknij przycisk **Dalej**. Program wyświetli ekrany konfigurowania poszczególnych opcji.

- **Opcje urządzenia** — umożliwia ustawienie następujących opcji:
 - Język
 - Hasło dostępu lokalnego
 - Poświadczenia sieciowe lokalizacji docelowej
 - Informacje sieciowe
 - Harmonogram konfiguracji automatycznej
 - Głośność
 - Opcje konfiguracji
 - Data i godzina
 - Tryb oszczędzania energii
- **Serwer e-mail** — aby urządzenie Scan Station mogło wysłać dokumenty pocztą e-mail, należy zdefiniować parametry niezbędne do komunikowania się z serwerem poczty e-mail, (np. SMTP, adres zwrotny itd.).
- **Serwer Active Directory** — umożliwia skonfigurowanie połączenia z serwerem katalogowym Active Directory, przy użyciu którego urządzenie Scan Station uwierzytelnia swoje poświadczenia i wyszukuje informacje o użytkownikach, takie jak ich katalogi macierzyste w sieci.
- **Faks** — umożliwia skonfigurowanie wysyłania i odbierania faksów w urządzeniu Scan Station.

Konfigurowanie opcji urządzenia

Ten ekran umożliwia skonfigurowanie następujących opcji urządzenia:



Język — kliknij strzałkę w dół i wybierz język, w którym mają być wyświetlane informacje na wyświetlaczu urządzenia Scan Station.

Language

 Language:

Hasło dostępu lokalnego — umożliwia ustawienie hasła, które ogranicza dostęp administratora do urządzenia Scan Station.

Local Access Password

 Password:

 Confirm new password:

Wymuś logowanie użytkownika	Ustawione Hasło dostępu lokalnego	Hasło dostępu lokalnego puste (domyślnie)
Włączone	Użytkownik musi zalogować się do urządzenia Scan Station korzystając ze swojej nazwy użytkownika i hasła. Jeśli użytkownik włoży dysk USB zawierający plik konfiguracyjny, do aktualizacji urządzenia Scan Station potrzebne jest hasło lokalnego dostępu.	Użytkownik loguje się do urządzenia Scan Station korzystając ze swojej nazwy użytkownika i hasła. W przypadku włożenia dysku USB zawierającego plik konfiguracyjny, do aktualizacji urządzenia Scan Station nie jest potrzebne żadne hasło.
Wyłączone	Hasło dostępu lokalnego jest wymagane, aby zastosować plik konfiguracyjny dostarczony na dysku USB podłączonym do urządzenia Scan Station.	Brak ograniczeń dostępu.

Zaleca się stosowanie hasła lokalnego dostępu, zabezpiecza ono bowiem przed uzyskaniem dostępu do funkcji administratora przez użytkownika bez uprawnień.

Poświadczenia lokalizacji sieciowej — kiedy ta opcja jest zaznaczona, należy określić **nazwę użytkownika, hasło i domenę** wymagane w celu uzyskania dostępu do zasobów sieciowych.

⤴ Network Destination Credentials

Username:

Password:

Domain:

UWAGA: Jest to stosowane jedynie w przypadku folderów sieciowych, gdy nie jest włączona funkcja **Force User Login** (Wymuś logowanie użytkownika)(na ekranie aplikacji Active Directory Server).

1. Wprowadź nazwę sieciową użytkownika przypisaną do urządzenia Scan Station. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz sekcję „Konfiguracja sieci” w Rozdziale 2.

UWAGA: Jeśli urządzenie Scan Station ma mieć dostęp do drukarek sieciowych lub sieciowych folderów udostępnionych, podane poświadczenia muszą mieć uprawnienia wystarczające do korzystania z tych zasobów.

2. W polu *Hasło* wprowadź hasło powiązane z sieciową nazwą użytkownika.

UWAGA: To hasło będzie używane tylko przez urządzenie Scan Station i nigdy nie jest wyświetlane w czytelnej postaci. Hasło jest przechowywane w postaci zaszyfrowanej.

3. W polu *Domena* wprowadź nazwę domeny sieciowej Microsoft, z którą będzie połączone urządzenie Scan Station. W środowisku grupy roboczej to pole może pozostać puste.

Informacje sieciowe — pozwala określić sufiksy DNS do rozpoznawania nazw w sieci.

⤴ Network Information

DNS Suffixes (comma separated):

Harmonogram konfiguracji automatycznej — urządzenie Scan Station można skonfigurować w taki sposób, aby w określone dni o określonych godzinach wyszukiwało zaktualizowane ustawienia konfiguracji i aktualizacji dla oprogramowania układowego. Zaznacz tę opcję, aby urządzenie Scan Station automatycznie wyszukiwało zaktualizowaną konfigurację.

Automatic Configuration Schedule

Folder:

Day(s):

Time of Day: :

1. Wprowadź folder sieciowy, w którym będą znajdować się zaktualizowane ustawienia konfiguracji urządzenia Scan Station.
2. Określ, w jakie dni tygodnia ta operacja ma być wykonywana.
3. Wybierz godzinę, o której urządzenie Scan Station ma poszukiwać zaktualizowanych ustawień.

UWAGA: W przypadku konfiguracji przy zastosowaniu tej metody pola w oknach dialogowych Add Scanner (Dodaj skaner) i Modify Scanner (Modyfikuj skaner) nie zostaną zaktualizowane. *Nazwa i Adres IP skanera oraz Hasło dostępu zdalnego.*

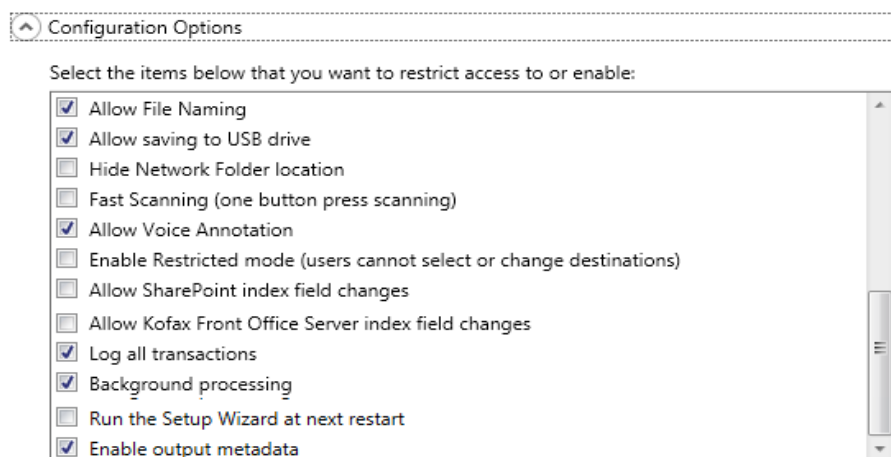
Głośność (tylko SS500) — umożliwia dostosowanie ogólnego poziomu głośności urządzenia Scan Station 500. To ustawienie ma wpływ na poziom dźwięku emitowanego z głośnika faks-modemu oraz odtwarzanych adnotacji głosowych.

Volume (SS500 only)

Volume

UWAGA: Jeśli po zmianie poziomu dźwięku sygnał wybierania faksu jest niesłyszalny, może być konieczne ponowne uruchomienie urządzenia Scan Station.

Opcje konfiguracji — wyświetla następujące opcje.



- **Zezwól na nazywanie plików** — włączenie tej opcji pozwoli użytkownikowi na konfigurowanie opcji dotyczących nazw plików na urządzeniu Scan Station i w aplikacji *Kodak Scan Station 700 Series – Administracja skanera*.
- **Zezwól na zapisywanie na dysku USB** — umożliwia włączenie funkcji skanowania na dysk USB. Ta opcja jest przydatna w środowiskach wymagających zwiększonego poziomu kontroli i bezpieczeństwa.
- **Ukryj lokalizację folderu sieciowego** — włączenie tej opcji zwiększa bezpieczeństwo środowiska przez częściowe ukrycie rzeczywistej lokalizacji folderu sieciowego. Jeśli ta opcja jest włączona, na ekranie dotykowym urządzenia Scan Station jest wyświetlana tylko końcowa część ścieżki folderu sieciowego. Przykład: ścieżka \\serwer\mój_folder będzie wyświetlana jako ...**mój_folder**.
- **Szybkie skanowanie (skanowanie jednym przyciskiem)** — umożliwia natychmiastowe wykonanie skanowania, bez opóźnienia trwającego 10 sekund oraz bez wyświetlania ekranów Przegląd ustawień i Przegląd lokalizacji docelowych. Komunikat jest wyświetlany tylko w razie wystąpienia błędu podczas sesji skanowania.
- **Zezwól na adnotacje głosowe** — umożliwia użytkownikom nagrywanie adnotacji głosowych. Adnotacje są dodawane do zestawów skanowanych dokumentów. Ta opcja jest domyślnie włączona.
- **Włącz tryb z ograniczeniami (użytkownicy nie mogą wybierać ani zmieniać lokalizacji docelowych)** — kiedy ta opcja jest włączona, użytkownicy mogą jedynie wybierać wstępnie zdefiniowane zadania na ekranie dotykowym urządzenia Scan Station. Użytkownicy nie mogą natomiast modyfikować tych zadań.
- **Zezwól na zmiany pól indeksu programu SharePoint** — jeśli ta opcja jest włączona, użytkownicy mogą zmieniać istniejące pola indeksu.
- **Zezwól na zmiany pól indeksu serwera Kofax Front Office Server** — jeśli ta opcja jest włączona, użytkownicy mogą zmieniać istniejące pola indeksu.

- **Rejestruj wszystkie transakcje** — urządzenie Scan Station może rejestrować wszystkie transakcje w osobnym pliku. Rejestrowane są zdarzenia logowania, skanowania i zapisywania w lokalizacjach docelowych. Plik ten ma format XML i może być pobierany z urządzenia Scan Station. Ta funkcja jest przydatna w środowiskach wymagających podwyższonego poziomu zabezpieczeń oraz tam, gdzie transakcje są używane do fakturowania. Domyślnie wszystkie transakcje są rejestrowane (opcja zaznaczona). Aby wyłączyć rejestrowanie transakcji, wyczyść to pole wyboru.
- **Przetwarzanie w tle** — umożliwia wybranie sposobu przetwarzania zadań. Jeśli opcja Przetwarzanie w tle jest zaznaczona, wszystkie zadania są umieszczane w kolejce i domyślnie przetwarzane w kolejności dodania do kolejki FIFO. Pozwala to rozpocząć następane zadanie natychmiast po wprowadzeniu poprzedniego, nawet jeśli poprzednie zadanie jest nadal przetwarzane.
- **Uruchom Kreatora instalacji po następnym włączeniu urządzenia** — jeśli ta opcja jest zaznaczona, po następnym uruchomieniu urządzenia Scan Station zostanie wyświetlony Kreator konfiguracji, za pomocą którego można wykonać kilkuetapową procedurę konfigurowania ustawień (np. daty, godziny itd.).

UWAGA: Kreator instalacji jest uruchamiany z urządzenia Scan Station (nie z aplikacji *Kodak Scan Station 700 – Administracja skanera*).
- **Uruchom metadane wyników** — w każdym przypadku skanowania dokumentu będzie tworzony, a następnie wraz z plikiem skanu przesyłany do lokalizacji docelowej plik .xml. Plik .xsd, którego można użyć do weryfikacji metadanych jest na pliku CD.

Data — umożliwia ustawienie daty w urządzeniu Scan Station.



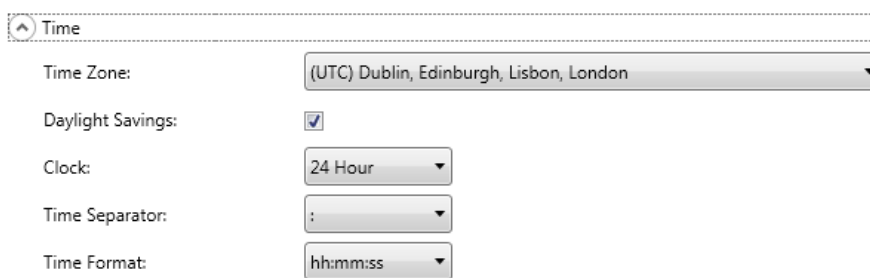
▲ Date

Date Separator: -

Date Format: yyyy-mm-dd

1. Z listy rozwijanej *Separator daty* wybierz symbol, który ma być używany jako separator w formacie daty.
2. Z listy rozwijanej *Format daty* na ekranie dotykowym urządzenia Scan Station wybierz format (dzień, miesiąc, rok), jaki ma być używany do wyświetlania daty.

Godzina — umożliwia ustawienie formatu godziny w urządzeniu Scan Station.



▲ Time

Time Zone: (UTC) Dublin, Edinburgh, Lisbon, London

Daylight Savings:

Clock: 24 Hour

Time Separator: :

Time Format: hh:mm:ss

1. Wybierz **Time Zone** (Strefa czasu) odpowiednio do lokalizacji urządzenia Scan Station.

UWAGA: Jeśli urządzenia Scan Stations znajdują się w różnych strefach czasowych, konieczne będzie rozdzielenie plików konfiguracyjnych.

2. Jeśli chcesz, aby urządzenie Scan Station automatycznie dostosowało się do czasu letniego, zaznacz pole wyboru **Czas letni**.
3. Wybierz **12-godzinny** lub **24-godzinny** format czasu z listy rozwijanej *Zegar*.
4. Wybierz symbol separatora godziny z listy rozwijanej *Separator godziny*.
5. Wybierz format, w jakim mają być wyświetlane godziny, minuty i sekundy: **hh:mm:ss**, **h:mm:ss**, **hh:mm** lub **h:mm**.

Tryb oszczędzania energii — za pomocą strzałek w górę i w dół ustaw czas, po jakim nieużywane urządzenie Scan Station będzie przechodzić do trybu oszczędzania energii. Wartość domyślna wynosi 15 minut.



▲ Power Saver

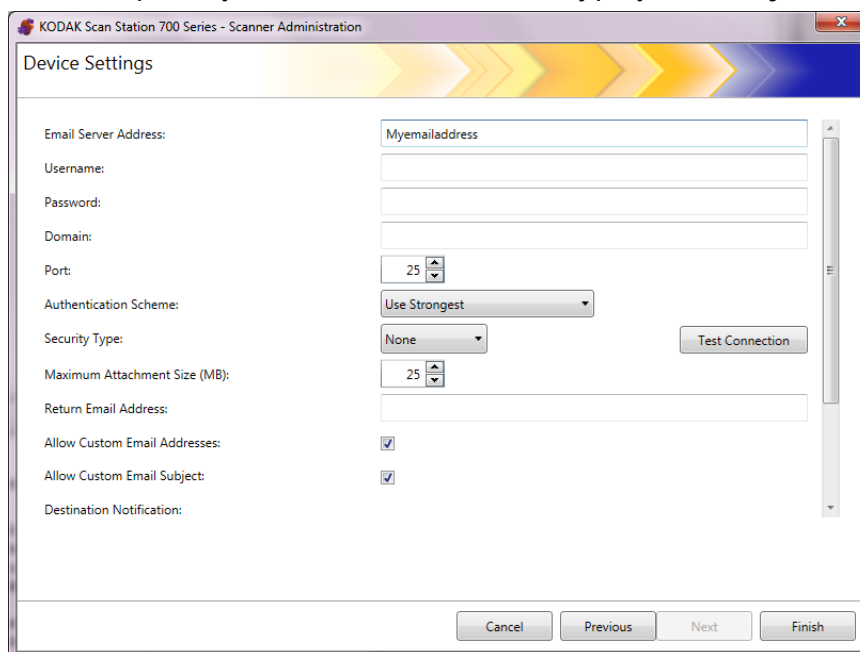
Power Saver (Minutes): 15

W zależności od opcji wybranych na głównym ekranie Ustawienia urządzenia mogą być dostępne przyciski **Dalej** (wświetla następne urządzenie do skonfigurowania) lub **Zakończ** (umożliwia powrót do karty Konfiguracja).

Konfigurowanie ustawień poczty e-mail

Aby urządzenie Scan Station mogło wysyłać dokumenty pocztą e-mail, należy zdefiniować parametry niezbędne do komunikowania się z serwerem poczty e-mail.

1. Zaznacz pole wyboru **Serwer e-mail** i kliknij przycisk **Dalej**.



The screenshot shows the 'Device Settings' window for a KODAK Scan Station 700 Series. The window has a title bar with the text 'KODAK Scan Station 700 Series - Scanner Administration'. The main area contains several configuration fields: 'Email Server Address' with the value 'Myemailaddress', 'Username', 'Password', 'Domain', 'Port' set to '25', 'Authentication Scheme' set to 'Use Strongest', 'Security Type' set to 'None', 'Maximum Attachment Size (MB)' set to '25', and 'Return Email Address'. There are also two checked checkboxes: 'Allow Custom Email Addresses' and 'Allow Custom Email Subject'. A 'Destination Notification' checkbox is present but unchecked. A 'Test Connection' button is located to the right of the 'Security Type' dropdown. At the bottom of the window are four buttons: 'Cancel', 'Previous', 'Next', and 'Finish'.

2. Wprowadź adres IP lub pełną nazwę domeny serwera SMTP w polu *Adres serwera e-mail*.
3. Jeśli wymaga tego serwer SMTP, wypełnij pola **Nazwa użytkownika** i **Hasło** oraz opcjonalne pole **Domena**, podając dane konta, przy użyciu których urządzenie Scan Station będzie się logować na serwerze poczty e-mail.
4. Większość serwerów poczty e-mail komunikuje się za pośrednictwem portu 25. Jeśli używany serwer e-mail korzysta z portu o innym numerze, wybierz odpowiedni numer portu.
5. Wybierz **Schemat uwierzytelniania**, którego wymaga używany serwer SMTP. Wybierz jedną z następujących opcji:
 - Użyj najsilniejszego
 - Brak
 - Zwykły
 - Login
 - MD5 wezwanie-odzew
 - NTLM

UWAGA: Wybranie opcji **Użyj najsilniejszego** powoduje, że będzie używany najsilniejszy schemat uwierzytelniania, którego obsługę zgłasza serwer poczty e-mail. Aby uzyskać więcej informacji o schematach uwierzytelniania, skontaktuj się z administratorem sieci.

6. Za pomocą strzałek w górę i w dół określ **Maksymalny rozmiar załącznika** do wiadomości e-mail, jaki można wysłać (od 1 do 99 MB w odstępach co 1 MB).
7. W polu *Return Email Address* (Zwrotny adres e-mail) wprowadź adres e-mail, na który urządzenie Scan Station ma wysłać powiadomienia w przypadku wystąpienia błędów podczas wysyłania wiadomości e-mail. Ten adres email zostanie także umieszczony w polu *From* (Od) w poczcie email.
8. Jeśli chcesz, aby użytkownicy mogli wpisywać adresy e-mail spoza istniejącej książki adresowej, zaznacz pole wyboru **Zezwól na własne adresy e-mail**.
9. Jeśli chcesz, aby użytkownicy mogli wpisywać własne informacje w polu tematu podczas skanowania do wiadomości e-mail, zaznacz pole wyboru **Zezwól na własny temat wiadomości e-mail**.
10. Wybierz typ zabezpieczeń, aby skonfigurować bezpieczne połączenie z serwerem poczty e-mail. Dostępne opcje: **Brak, SSL** oraz **Użyj StartTLS**.
 - **SSL:** zaznacz tę opcję, jeśli serwer poczty e-mail wymaga protokołu Secure Socket Layer (SSL).
 - **Użyj StartTLS:** zaznacz tę opcję, jeśli chcesz korzystać z bezpiecznego połączenia SMTP.

UWAGA: Aby móc użyć tej opcji, w konfiguracji serwera poczty e-mail musi być włączona obsługa protokołu StartTLS. W przeciwnym razie urządzenie Scan Station nie będzie mogło wysłać wiadomości e-mail.

11. Jeśli wymagane jest powiadomienie e-mail o powodzeniu lub niepowodzeniu działania, można ustawić taką funkcję w polach *Powiadomienie o lokalizacji docelowej*.

Destination Notification:

Email Address:	<input type="text"/>
Prompt for Email Address:	<input checked="" type="checkbox"/>
Success:	<input checked="" type="checkbox"/>
Failure:	<input checked="" type="checkbox"/>

- **Adres e-mail:** wprowadź adres e-mail dla powiadomień o lokalizacji docelowej. Jeśli w tym polu znajdują się dane, zaś użytkownik wpisze adres e-mail dla powiadomień przed skanowaniem, powiadomienie zostanie wysłane na oba adresy e-mail.
- **Monit o podanie adresu e-mail:** jeśli to pole jest zaznaczone, użytkownik będzie mógł wpisać adres e-mail dla powiadomień przed skanowaniem.

- **Zakończone pomyślnie:** jeśli to pole jest zaznaczone, użytkownik otrzyma za każdym razem powiadomienie e-mail o pomyślnym działaniu w lokalizacji docelowej.
- **Zakończone niepowodzeniem:** jeśli to pole jest zaznaczone, użytkownik otrzyma za każdym razem powiadomienie e-mail o niepomyślnym działaniu w lokalizacji docelowej.

UWAGI:

- Powiadomienia e-mail o lokalizacji docelowej są wysyłane tylko wtedy, gdy włączona jest opcja **Przetwarzanie w tle**.
 - Jeśli żadne z pól (**Zakończone pomyślnie** i **Zakończone niepowodzeniem**) nie jest zaznaczone, powiadomienia e-mail nie będą wysyłane.
 - Jeśli zaznaczono pole **Zakończone pomyślnie** i użytkownik korzysta z wielu lokalizacji docelowych, powiadomienie to zostanie wysłane tylko wtedy, gdy we wszystkich lokalizacjach działanie było pomyślne. Jeśli wystąpi chociaż jedno niepowodzenie, powiadomienie nie zostanie wysłane.
 - Jeśli włączona jest opcja **Szybkie skanowanie**, użytkownik nie będzie mógł wpisać adresu e-mail dla powiadomień przed skanowaniem.
 - Jeśli ustawione jest pole *Adres e-mail*, a użytkownik wprowadzi adres powiadomienia e-mail przed skanowaniem, powiadomienia zostaną wysłane na oba adresy e-mail.
 - W przypadku lokalizacji docelowych poczty e-mail, wyświetlany będzie komunikat „**Wiadomości e-mail zostały dodane do kolejki.**”
 - W przypadku lokalizacji docelowych faksu, wyświetlany będzie komunikat „**Faksy zostały dodane do kolejki.**”
 - Gdy powiadomienia e-mail nie można dostarczyć, dla lokalizacji docelowych e-mail używane jest pole *Zwrotny adres e-mail* w ustawieniach serwera poczty.
 - Gdy powiadomienia faksu nie można dostarczyć, dla lokalizacji docelowych faksu używane jest pole *Adres e-mail powiadomień o faksach* w ustawieniach faksu.
12. Kliknij przycisk **Testuj połączenie**, jeśli chcesz sprawdzić, czy ustawienia są poprawne. Po zakończeniu zostanie wyświetlony komunikat *Wynik pomyślny* lub *Błąd*. Jeśli nawiązanie połączenia nie powiodło się, sprawdź, czy wszystkie ustawienia są poprawne i wprowadź konieczne zmiany, dopóki po zakończeniu testu nie pojawi się komunikat *Wynik pomyślny*.

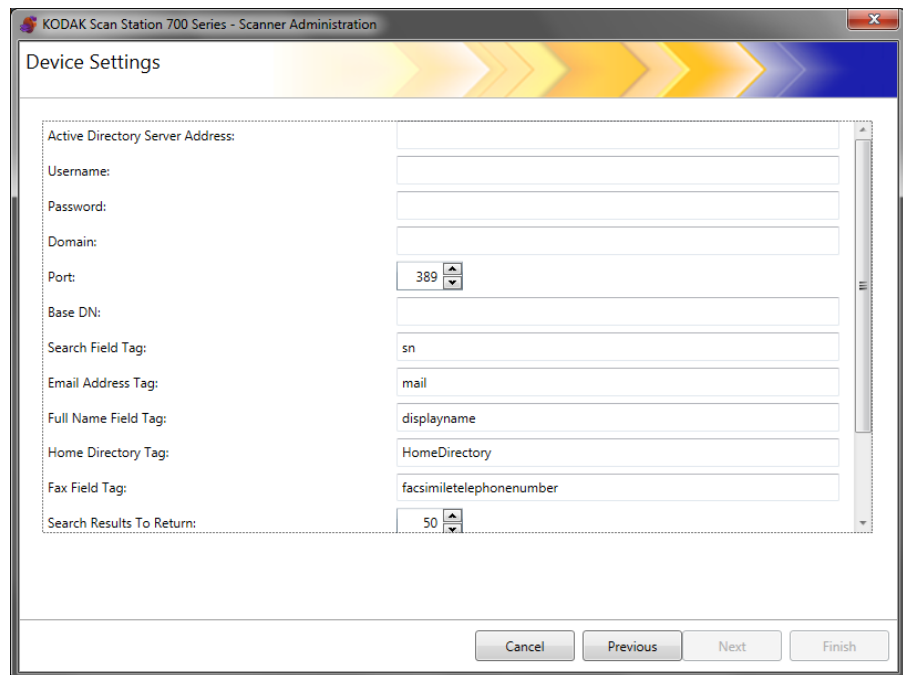
UWAGA: Jeśli przycisk Testuj połączenie jest niewidoczny, należy przewinąć zawartość ekranu za pomocą paska przewijania.

W zależności od opcji wybranych na głównym ekranie Ustawienia urządzenia mogą być dostępne przyciski **Dalej** (wyświetla następne urządzenie do skonfigurowania) lub **Zakończ** (umożliwia powrót do karty Konfiguracja).

Konfigurowanie ustawień serwera Active Directory

Tę procedurę należy wykonać, jeśli wybrano opcję konfigurowania serwera Active Directory. W przeciwnym razie należy przejść do sekcji z instrukcjami konfigurowania kolejnego urządzenia.

Serwer Active Directory umożliwia scentralizowane zarządzanie zabezpieczeniami i administracją sieci.



1. Wprowadź adres IP lub pełną nazwę domenową w polu *Adres serwera Active Directory*.
2. Jeśli wymaga tego serwer, wypełnij pola **Nazwa użytkownika** i **Hasło** oraz opcjonalne pole **Domena**, podając dane konta, przy użyciu których urządzenie Scan Station będzie się logować na serwerze Active Directory.
3. Większość serwerów Active Directory komunikuje się za pośrednictwem portu 389. Jeśli używany serwer korzysta z portu o innym numerze, wybierz odpowiedni numer portu.
4. Bazowa nazwa wyróżniająca, Etykieta pola wyszukiwania, Etykieta adresu e-mail oraz Etykieta pola pełnej nazwy są ciągami definiującymi kryteria wyszukiwania na serwerze Active Directory. Informacji o formacie tych ciągów udzieli administrator sieci. Wypełnij pola **Bazowa nazwa wyróżniająca**, **Etykieta pola wyszukiwania**, **Etykieta adresu e-mail** oraz **Etykieta pola pełnej nazwy**.
5. W polu *Etykieta katalogu macierzystego* wprowadź nazwę etykiety serwera Active Directory, która określa lokalizację katalogu macierzystego użytkownika. Katalog macierzysty musi być zdefiniowany w bazie danych serwera Active Directory.

Jeśli opcja **Wymuszone logowanie użytkownika** jest zaznaczona, katalog główny użytkownika będzie automatycznie wybierany po zalogowaniu się użytkownika do urządzenia Scan Station.

6. W polu **Etykieta pola faksu** wpisz etykietę, która będzie używana do wyszukiwania numerów faksu na serwerze Active Directory. Aby uzyskać szczegółowe informacje o postaci tego ciągu (np. facsimiletelephonenumber), skontaktuj się z administratorem sieci.
7. W polu *Zwracane wyniki wyszukiwania* wybierz maksymalną liczbę rekordów, jakie mają być wyświetlane podczas wyszukiwania. Wartość musi należeć do przedziału od 1 do 1000.

UWAGA: Jeśli pola **Typ zabezpieczeń**, **Wymuś logowanie użytkownika** oraz **Testuj połączenie** są niewidoczne, należy przewinąć zawartość ekranu za pomocą paska przewijania.

8. Wybierz **Typ zabezpieczeń**, aby skonfigurować bezpieczne połączenie z serwerem Active Directory. Dostępne opcje: **Brak, SSL i TLS**.
 - W przypadku wybrania opcji **SSL** lub **TLS**, zostaną wyświetlone pola *Certyfikat* i *Hasło certyfikatu*, umożliwiające określenie pliku certyfikatu.
 - Niektóre certyfikaty wymagają podania hasła. Jeśli używasz takiego certyfikatu, wprowadź hasło.
9. Zaznaczenie pola wyboru **Force User Login (Wymuś logowanie użytkownika)** powoduje, że każdy użytkownik musi się zalogować przed rozpoczęciem sesji skanowania. Aby się zalogować, użytkownik musi podać nazwę użytkownika, hasło i domenę. Te dane uwierzytelniające będą wykorzystywane do uzyskania dostępu do zasobów sieciowych.

UWAGA: Po włączeniu opcji **Wymuś logowanie użytkownika** można logować się do urządzenia Scan Station przy użyciu domyślnego konta administratora. Początkowo hasło lokalnego jest puste. Aby uniemożliwić użytkownikom dostęp do funkcji administracyjnych, należy ustawić to hasło. Informacje na temat tego dostępu lokalnego zamieszczono w części zatytułowanej „Konfigurowanie opcji urządzenia” wcześniej w tym rozdziale.

10. Jeśli urządzenie Scan Station ma automatycznie tworzyć lokalizację docelową dla katalogu głównego zalogowanego użytkownika (pobranego z serwera Active Directory), należy zaznaczyć pole **Katalog główny użytkownika** Opcję tę można włączyć, jeśli zaznaczone jest pole **Wymuszone logowanie użytkownika**.
11. Jeśli urządzenie Scan Station ma automatycznie tworzyć adres e-mail dla zalogowanego użytkownika (pobranego z serwera Active Directory), należy zaznaczyć pole **Adres e-mail użytkownika** Opcję tę można włączyć, jeśli zaznaczone jest pole **Wymuszone logowanie użytkownika**.
12. Aby umożliwić użytkownikowi wyszukiwanie adresów e-mail na urządzeniu Scan Station podczas wysyłania dokumentów do lokalizacji docelowych e-mail, należy zaznaczyć pole **Zezwalaj na wyszukiwanie adresu e-mail**.

13. Kliknij przycisk **Testuj połączenie**, jeśli chcesz sprawdzić, czy ustawienia są poprawne. Po zakończeniu zostanie wyświetlony komunikat *Wynik pomyślny* lub *Błąd*. Jeśli nawiązanie połączenia nie powiodło się, sprawdź, czy wszystkie ustawienia są poprawne i wprowadź konieczne zmiany, dopóki po zakończeniu testu nie pojawi się komunikat *Wynik pomyślny*.

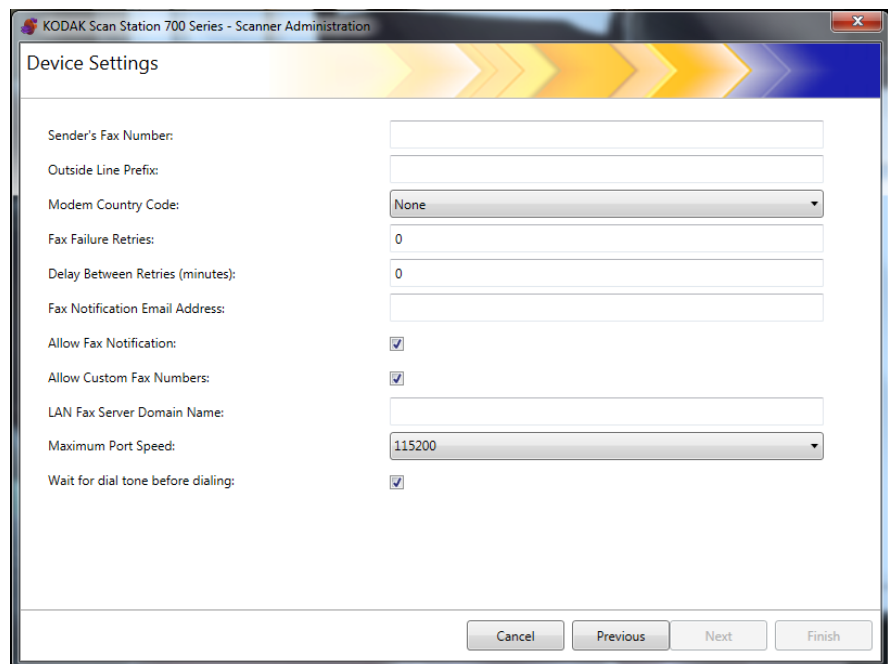
W zależności od opcji wybranych na głównym ekranie Ustawienia urządzenia mogą być dostępne przyciski **Dalej** (wyświetla następną opcję do skonfigurowania) lub **Zakończ** (umożliwia powrót do karty Konfiguracja).

Konfigurowanie ustawień faksu

Tę procedurę należy wykonać, jeśli wybrano opcję konfigurowania faksu.

UWAGA: Ustawienia wybierania numerów dotyczą tylko urządzeń Scan Station 730EX. Konfiguracja wybierania numerów przesłana do urządzenia Scan Station 710 jest ignorowana.

Skonfigurowanie ustawień faksu umożliwia wysyłanie i odbieranie faksów w urządzeniu Scan Station.



UWAGA: Punkty od 1 do 8 procedury dotyczą tylko modemów telefonicznych (Scan Station 730EX).

1. Wprowadź numer faksu w polu *Sender's Fax Number* Numer faksu nadawcy. Ten numer będzie drukowany w nagłówku faksów wychodzących.
2. Jeśli używana centrala telefoniczna wymaga wybrania numeru linii zewnętrznej, wprowadź odpowiedni prefiks (często używanym prefiksem jest cyfra 9, a przecinek „,” może generować pauzę) w polu *Prefiks linii zewnętrznej*. Każdy przecinek powoduje wstrzymanie sekwencji wybierania numeru na około 3 sekundy. Aby wydłużyć ten czas, można wprowadzić odpowiednią liczbą przecinków.

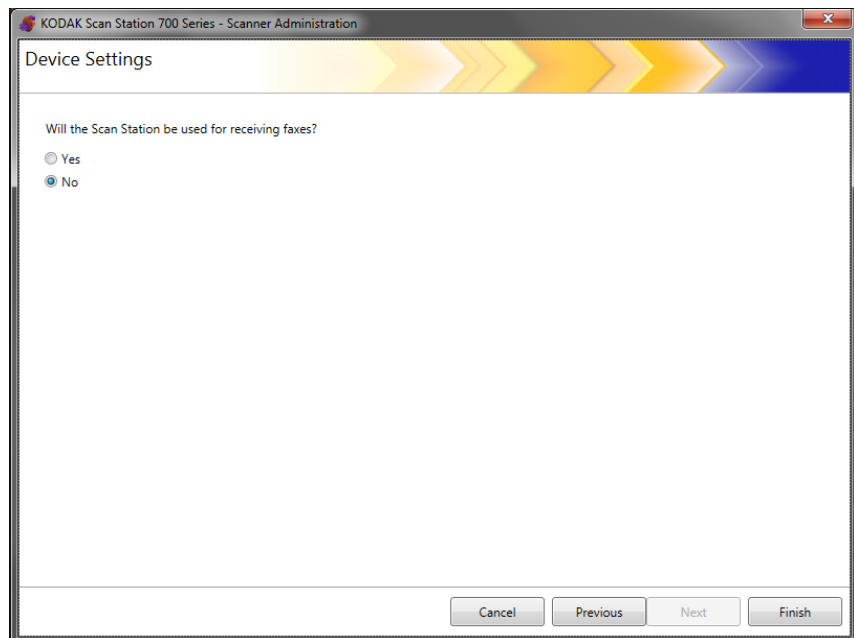
3. Wybierz **Kod kraju modemu**, aby wyświetlić listę krajów i odpowiadających im kodów, które umożliwiają skonfigurowanie kraju, w którym modem jest używany.
4. W polu *Ponowne próby po błędzie faksu* wprowadź liczbę oznaczającą, ile razy urządzenie Scan Station będzie ponawiać próbę wysłania faksu.
5. W polu *Czas oczekiwania na ponowienie próby* wprowadź liczbę minut, jaka musi upłynąć między dwiema próbami wysłania faksu.
6. Jeśli chcesz, aby inna osoba była powiadamiana o każdym wysłanym fakcie (*Success* (Sukces) lub *Failure* (Niepowodzenie)), wprowadź adres e-mail tej osoby (lub grupy) w polu *Fax Notification Email Address* (Adres e-mail powiadomień o fakcie).
7. Zaznacz **Allow Fax Notification** (Zezwól na powiadamianie o faksach), jeśli chcesz, aby użytkownik mógł podać adres email, drukarkę, albo i jedno, i drugie do celów powiadamiania o *Success* (Sukces) i *Failure* (Niepowodzenie). Informacje o tym, jak współdziałają funkcje **Fax Notification Email Address** (Powiadamianie o faksach na adres email) i **Allow Fax Notification** (Pozwól na powiadamianie o faksach).

Adres e-mail powiadomień o fakcie	Zaznaczono Zezwól na powiadamianie o faksach	Odnaczone Zezwól na powiadamianie o faksach
Jeśli wyszczególniono	<ul style="list-style-type: none"> • Powiadomienie będzie wysłane na adres email podany w polu <i>Fax Notification Email Address</i> (Adres e-mail powiadomień o fakcie). • Użytkownik będzie mógł także wprowadzić adres e-mail w urządzeniu Scan Station, zanim rozpocznie się skanowanie; jeśli zostanie wprowadzony adres e-mail, powiadomienie zostanie wysłane także na ten adres. 	<ul style="list-style-type: none"> • Powiadomienie będzie wysłane na adres email podany w polu <i>Fax Notification Email Address</i> (Adres e-mail powiadomień o fakcie).
Jeśli pole nie zostało wypełnione	<ul style="list-style-type: none"> • Użytkownik będzie mógł wprowadzić adres e-mail w urządzeniu Scan Station, zanim rozpocznie się skanowanie; jeśli zostanie wprowadzony adres e-mail, powiadomienie zostanie wysłane na ten adres. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nie zostaną wysłane żadne powiadomienia.

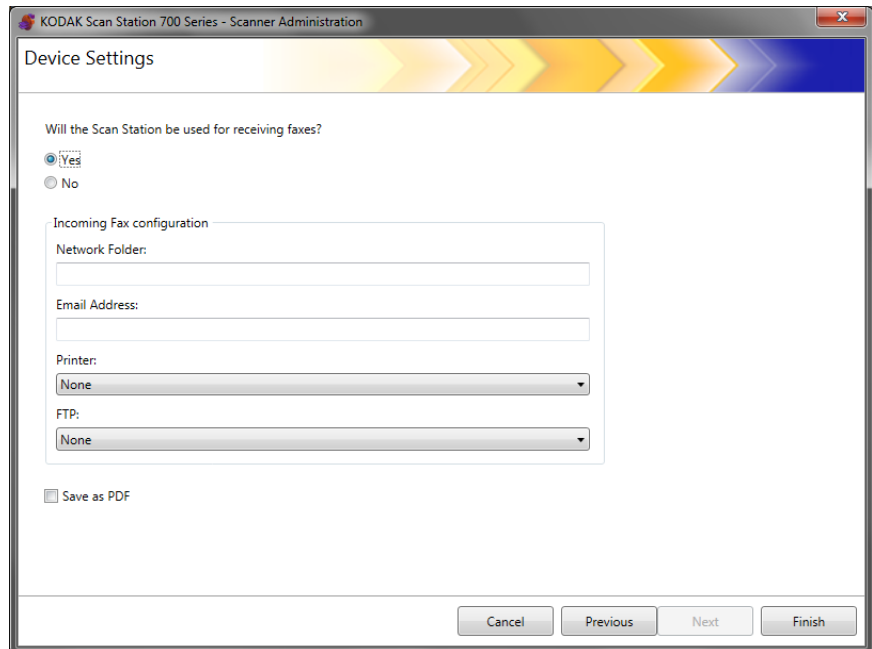
UWAGA: Powiadomienia o fakcie wysłane na drukarkę można włączyć dopiero po zdefiniowaniu lokalizacji docelowych oraz co najmniej jednej drukarki. Informacje o konfigurowaniu drukarki można znaleźć w sekcji zatytułowanej „Konfigurowanie lokalizacji docelowej drukarki” w rozdziale 7.

8. Zaznacz **Allow Custom Fax Numbers** (Zezwól na niestandardowe numery faksu) jeśli chcesz, aby użytkownik mógł wpisać numer faksu w urządzeniu Scan Station.
9. Wprowadź nazwę domeny serwera faksu w sieci LAN dla klientów, którzy używają usługi e-mail/faks (np. Nextiva). To ustawienie wskazuje, jak będą wysyłane fakсы do lokalizacji docelowych w sieci LAN.

UWAGA: To ustawienie działa tylko z usługą faksu przez pocztę e-mail, która zezwala na wysyłanie faksów na określony numer bez logowania.
10. Wybierz maksymalną prędkość portu obsługiwaną przez połączenie faksu.
11. W razie potrzeby zaznacz pole **Poczekaj na sygnał połączenia przed wybraniem numeru**.
12. Po zakończeniu wprowadzania informacji na tym ekranie kliknij przycisk **Dalej**. Zostanie wyświetlony następujący ekran.



13. Jeśli nie chcesz, aby urządzenie Scan Station mogło odbierać fakсы, kliknij przycisk **Nie**; w przeciwnym razie kliknij przycisk **Tak** i wprowadź wymagane informacje w polach w obszarze *Konfiguracja faktów* przychodzących.



W razie potrzeby wypełnij niektóre lub wszystkie następujące opcje:

- Pełna nazwa ścieżki do folderu sieciowego, w którym będą zapisywane przychodzące fakсы.
 - Adres e-mail osoby lub grupy, do której będą dostarczane przychodzące fakсы.
 - Nazwa drukarki, na której przychodzące fakсы będą drukowane.
 - Serwer FTP, na którym będą zapisywane przychodzące fakсы.
14. Zaznacz pole wyboru **Zapisz jako PDF**, jeśli chcesz, aby przychodzące fakсы były zapisywane w plikach PDF.

UWAGI:

- Jeśli w urządzeniu Scan Station skonfigurowano odbieranie faktów, należy zdefiniować co najmniej jedną lokalizację docelową; w przeciwnym razie fakсы nie będą dostarczane.
- Jeśli fakсы mają być kierowane na drukarkę lub do folderu sieciowego lub witryny FTP, lokalizacje te muszą zostać wcześniej utworzone; w przeciwnym razie nie będzie można ich wybrać.

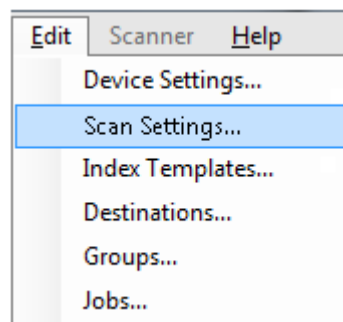
15. Kliknij przycisk **Zakończ**.

5 Definiowanie ustawień skanowania

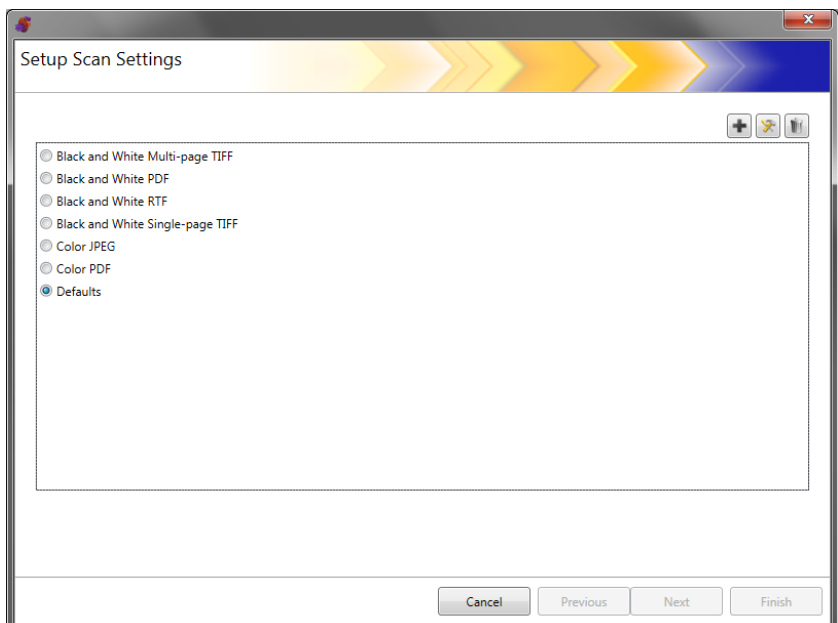
Ustawienia skanowania	5-3
Ustawienia trybu czarno-białego	5-5
Ustawienia trybu kolorowego	5-6
Ustawienia zaawansowane	5-8
Ustawienia plików PDF	5-12
Ustawienia nazw plików	5-13

Ustawienia skanowania zawierają podstawowe opcje przetwarzania obrazu, takie jak tryb kolorowy/skali szarości/czarno-biały, format plików wyjściowych i kompresja oraz pewne opcje zaawansowane, na przykład Wypełnianie otworów i Filtr smug.

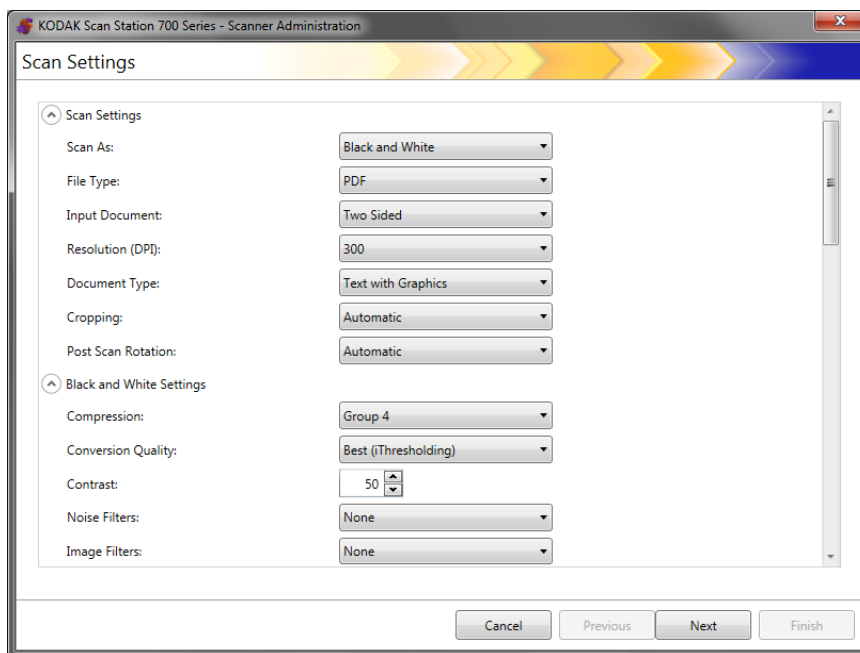
1. Wybierz opcje **Edycja>Ustawienia skanowania**.



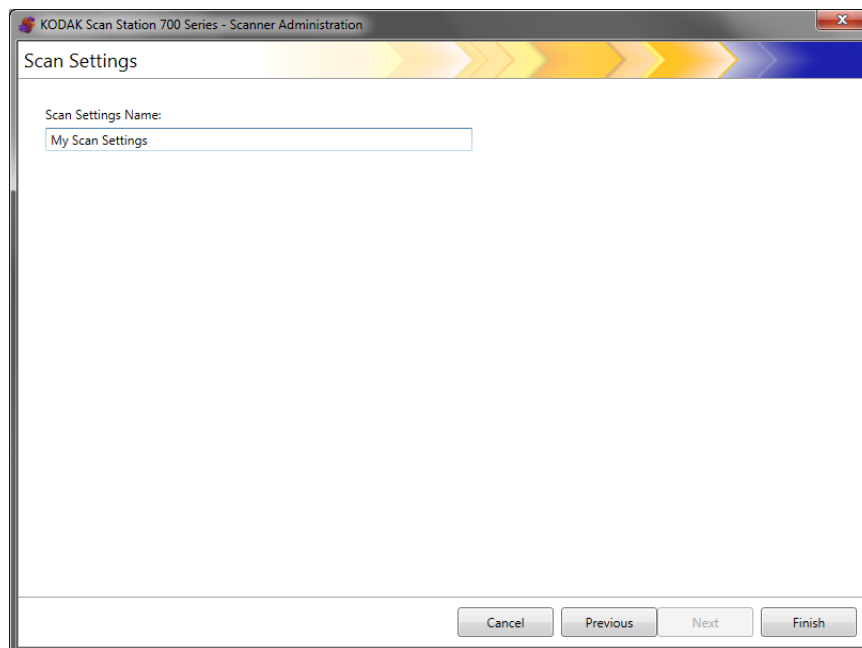
Zostanie wyświetlony ekran Konfiguracja ustawień skanowania.



2. Kliknij ikonę **Dodaj** . Zostanie wyświetlony następujący ekran.



3. Wybierz ustawienia z dowolnych kategorii (np. Ustawienia trybu czarno-białego, Ustawienia zaawansowane itd.).
UWAGA: Szczegółowy opis tych opcji zawierają poniższe sekcje.
4. Po zakończeniu wybierania opcji kliknij przycisk **Dalej**.



5. W polu *Nazwa ustawień skanowania* wprowadź nazwę tych ustawień.
6. Kliknij przycisk **Zakończ**.
7. Kliknij przycisk **Zakończ**.

Scan Settings	
Scan As:	Black and White
File Type:	PDF
Input Document:	Two Sided
Resolution (DPI):	300
Document Type:	Text with Graphics
Cropping:	Automatic
Post Scan Rotation:	Automatic

Skanuj jako — umożliwia wybranie trybu skanowania dokumentów. Dostępne opcje: **Kolor**, **Skala szarości**, **Czarno-biały**.

Typ pliku — wybierz jedną z następujących opcji:

- **JPEG**: ta opcja jest dostępna tylko po wybraniu ustawienia Kolor lub Skala szarości. Jeśli dla ustawienia *Skanuj jako* wybrano opcję **Czarno-biały**, to po wybraniu opcji **JPEG**, w polu *Skanuj jako* zostanie automatycznie wybrane ustawienie **Kolor**.
- **TIFF – pojedyncze strony**: umożliwia utworzenie wielu plików, po jednym dla każdej zeskanowanej strony.
- **TIFF – wiele stron**: umożliwia utworzenie pojedynczego pliku, który zawiera wszystkie zeskanowane strony.

UWAGA: Ustawienie kompresji zależy od opcji wybranej w polu *Skanuj jako*. Jeśli dla opcji *Skanuj jako* wybrano ustawienie **Czarno-biały**, można wybrać ustawienie kompresji w obszarze Ustawienia trybu czarno-białego. Jeśli dla opcji *Skanuj jako* wybrano ustawienie **Kolor** lub **Skala szarości**, można wybrać ustawienie kompresji w obszarze Ustawienia trybu kolorowego.

- **PDF**: umożliwia tworzenie dokumentów PDF. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz „Ustawienia plików PDF” w dalszej części tego rozdziału.
- **DOC**: umożliwia tworzenie dokumentów programu Microsoft Word.
- **RTF**: umożliwia tworzenie plików w formacie Rich Text Format, które mogą być otwierane w wielu aplikacjach.
- **XLS**: umożliwia tworzenie dokumentów programu Microsoft Excel.

UWAGI:

- Kiedy dokument jest skanowany do pliku w formacie DOC, RTF lub XLS, urządzenie rozpoznaje tekst na obrazie za pomocą technologii OCR. Generowany plik .doc, .rtf lub .xls zawiera tekst rozpoznany przy użyciu technologii OCR. Z tego względu plik wyjściowy może nie być identyczny z oryginałem.
- Po wybraniu formatu DOC, RTF lub XLS zostanie wyświetlona opcja *Język*. Wybierz język, jaki ma zostać zastosowany do generowanego pliku.

Typ wejścia — wybierz jedną z następujących opcji:

- **Dwustronny**: urządzenie Scan Station zeskanuje przednią i tylną stronę arkusza w jednym przebiegu.
- **Jednostronnie — do dołu**: w przypadku wybrania tej opcji dokumenty należy umieszczać na tacy wejściowej skierowane stroną zadrukowaną do dołu (dokument powinien być zwrócony ku tacy wejściowej stroną, która ma zostać zeskanowana).
- **Jednostronnie — do góry**: w przypadku wybrania tej opcji dokumenty należy umieszczać na tacy wejściowej skierowane stroną zadrukowaną do góry (dokument powinien być zwrócony ku Tobie stroną, która ma zostać zeskanowana).

Rozdzielczość (DPI) — wybierz jedną z opcji: **100, 150, 200, 240, 300, 400** lub **600** dpi. Wyższe rozdzielczości zapewniają lepszą jakość obrazu kosztem wzrostu rozmiaru plików.

UWAGA: Jeśli dla opcji *Typ dokumentu* wybrano ustawienie **PDF**, podana w tym miejscu rozdzielczość jest ignorowana, ponieważ urządzenie używa rozdzielczości dokumentu PDF.

Typ dokumentu — wybierz jedną z następujących opcji:

- **Tekst z grafiką**: dokumenty zawierają połączenie tekstu, grafiki biznesowej (wykresy słupkowe, tortowe itp.) i rysunków.
- **Tekst**: dokumenty zawierają głównie tekst.
- **Zdjęcia**: dokumenty zawierają głównie zdjęcia.

Przycinanie — wybierz jedną z następujących opcji:

- **Automatycznie**: automatycznie wykrywa krawędź obrazu i prostuje ją w razie konieczności.
- **Intensywne**: automatycznie wykrywa krawędź obrazu i prostuje ją w razie konieczności oraz eliminuje pozostałe czarne obramowanie na każdej krawędzi obrazu. Zastosowanie tej opcji może skutkować utratą niewielkiej ilości danych obrazu na krawędzi dokumentu.

Obrót po skanowaniu — wybierz jedną z opcji: **Brak** lub **Automatycznie**. W przypadku wybrania opcji **Automatycznie** urządzenie Scan Station przeanalizuje każdy dokument, aby określić, jak został pobrany, i odpowiednio obróci obraz.

Ustawienia trybu czarno-białego

Opcja Ustawienia trybu czarno-białego jest niedostępna (szara), jeśli dla opcji *Skanuj jako* wybrano ustawienie **Kolor** lub **Skala szarości**.

Black and White Settings

Compression:	Group 4
Conversion Quality:	Best (iThresholding)
Contrast:	50
Noise Filters:	None
Image Filters:	None

Kompresja — wybierz jedną z opcji: **Brak** lub **Grupa 4**.

Jakość konwersji — wybierz jedną z opcji: **Najlepsza** (iThresholding) lub **Normalna** (ATP).

- **Najlepsza (iThresholding)** — urządzenie Scan Station dynamicznie ocenia każdy dokument w celu określenia optymalnej wartości progowej potrzebnej do uzyskania obrazu o jak najwyższej jakości. Pozwala to skanować mieszane zestawy dokumentów o zróżnicowanej jakości (np. wyblakły tekst, cieniowane tło, kolorowe tło) za pomocą jednego ustawienia, dzięki czemu nie trzeba sortować dokumentów. W przypadku wybrania opcji **Najlepsza** jedynym dodatkowym ustawieniem, jakie można regulować, jest *Kontrast*.
- **Normalna (ATP)** (ang. Adaptive Threshold Processing, adaptacyjne przetwarzanie wartości progowej) — powoduje oddzielanie na obrazie informacji pierwszego planu (np. tekstu, grafiki, linii itd.) od informacji tła (białego lub w innym kolorze). W przypadku wybrania ustawienia **Normalna** można dostosować ustawienia *Wartość progowa* i *Kontrast*.

Kontrast — umożliwia dostosowanie intensywności tekstu względem tła. Zmniejszenie wartości tego ustawienia ogranicza szum, ale może powodować utratę słabiej widocznego tekstu. Zwiększenie wartości tego ustawienia sprawia, że słabo widoczny tekst staje się lepiej czytelny, ale powoduje także zwiększenie szumu.

Wartość progowa — ułatwia sterowanie poziomem, przy którym piksel jest postrzegany jako czarny lub biały. Zmniejszenie wartości tego ustawienia powoduje rozjaśnianie obrazu i może służyć do ograniczania szumów tła. Zwiększenie wartości tego ustawienia prowadzi do ściemniania obrazu i przydaje się w celu wydobycia informacji o jasności. Wartości muszą należeć do przedziału od 0 do 255.

Filtry szumów — wybierz jedną z następujących opcji:

- **Samotny piksel:** ograniczanie losowego szumu przez zamianę pojedynczych czarnych pikseli na białe, jeśli są one całkowicie otoczone przez białe piksele, lub zamianę pojedynczych białych pikseli na czarne, jeśli są one całkowicie otoczone przez czarne piksele.
- **Majority Rule** (Zasada większości): określenie koloru każdego piksela z uwzględnieniem otaczających go pikseli. Dany piksel otrzyma kolor biały, jeśli większość otaczających go pikseli jest biała, i vice versa.

Filtry obrazu — wybierz jedną z opcji: **Brak** lub **Usuwanie półtonów**. Usuwanie półtonów poprawia jakość rastrowych tekstów i obrazów wzbogaconych o ilustracje złożone z półtonów (np. zdjęcia w gazetach).

Ustawienia trybu kolorowego



Color Settings

Compression:	JPEG
Quality:	Good
Brightness and Contrast:	Automatic
Color Balance:	Automatic
Sharpen:	None
Background Smoothing:	None

Kompresja — wybierz jedną z opcji: **JPEG** lub **Brak**. Opcja JPEG powoduje tworzenie wielu plików, po jednym dla przedniej i tylnej strony arkusza. Jeśli wybrano ustawienie JPEG, można również skonfigurować opcję *Jakość*: **Robocza**, **Dobra**, **Lepsza**, **Najlepsza** lub **Maksymalna**.

Jakość — umożliwia wybranie jednego z następujących ustawień jakości: **Robocza**, **Dobra**, **Lepsza**, **Najlepsza** lub **Maksymalna**. Kiedy plik jest zapisywany w formacie PDF, używane są fabrycznie określone ustawienia rozdzielczości odpowiadające poszczególnym ustawieniom jakości: **Dobra** (150 dpi), **Lepsza** (200 dpi) i **Najlepsza** (300 dpi). Ustawienia rozdzielczości (dpi) skonfigurowane w urządzeniu Scan Station nie są używane podczas skanowania do pliku PDF.

UWAGA: Ustawienie jakości wpływa na rozmiar pliku wyjściowego: pliki wygenerowane z użyciem opcji **Robocza** mają najmniejszy rozmiar, a pliki wygenerowane z użyciem opcji **Maksymalna** — największy.

Jasność i kontrast — wybierz jedną z opcji: **Brak**, **Automatycznie** lub **Ręcznie**. W przypadku wybrania opcji **Automatycznie** urządzenie Scan Station dobierze odpowiednie wartości. Wybranie opcji **Ręcznie** pozwala na ustawienie określonych wartości, które będą stosowane do wszystkich obrazów:

- **Jasność:** umożliwia zmianę intensywności bieli na obrazie kolorowym lub w odcieniach szarości. Wartości muszą należeć do przedziału od 1 do 100.
- **Kontrast:** umożliwia uwydatnianie lub osłabianie różnicy między jasnymi i ciemnymi pikselami.

UWAGA: W przypadku skanowania dokumentów zawierających słabo widoczny tekst (celowo wydrukowany w ten sposób dla bezpieczeństwa) i ciemniejszym tekstem, który ma zostać zachowany i rozpoznany (OCR), należy zmniejszyć wartość tego ustawienia.

Równoważenie kolorów — wybierz jedną z następujących opcji:

- **Brak**
- **Automatycznie**: dostosowuje białe tło każdego dokumentu do czystej bieli. Ta opcja kompensuje różnice między różnymi gramaturami i markami papieru. Stosowanie jej nie jest zalecane w przypadku zdjęć.
- **Automatycznie — zaawansowane**: dla zaawansowanych użytkowników, którzy chcą bardziej precyzyjnie dostosować działanie opcji **Automatycznie**.
 - **Intensywność**: umożliwia dostosowanie zakresu zmienności. Zwiększenie tej wartości może być pomocne w przypadku dokumentów, które pożółkły ze starości. Wartości muszą należeć do przedziału od -2 do 2.
- **Ręcznie**: pozwala na ustawienie określonych wartości, które będą stosowane do wszystkich obrazów:
 - **Czerwony**: umożliwia zmianę intensywności koloru czerwonego na obrazie kolorowym. Wartości muszą należeć do przedziału od 1 do 100.
 - **Zielony**: umożliwia zmianę intensywności koloru zielonego na obrazie kolorowym. Wartości muszą należeć do przedziału od 1 do 100.
 - **Niebieski**: umożliwia zmianę intensywności koloru niebieskiego na obrazie kolorowym. Wartości muszą należeć do przedziału od 1 do 100.

UWAGA: Opcja Równoważenie kolorów nie jest dostępna w przypadku obrazów w skali szarości.

Wyostrz — umożliwia zwiększenie kontrastu krawędzi w dokumencie. Dostępne opcje: **Brak**, **Normalna**, **Wysoka** i **Nadmierne**.

Wyglądanie tła — użycie tej opcji w przypadku dokumentów lub formularzy o kolorowym tle pomoże uzyskać obrazy o bardziej jednolitym kolorze tła. Ta opcja poprawia jakość obrazu i może zmniejszyć rozmiar pliku.

- **Brak**
- **Automatycznie**: wygładza do trzech kolorów tła.
- **Automatycznie — zaawansowane**: dla zaawansowanych użytkowników, którzy chcą bardziej precyzyjnie dostosować działanie opcji **Automatycznie**.
 - **Intensywność**: pozwala dostosować poziom określania tła. Wartości muszą należeć do przedziału od -10 do 10.

Ustawienia zaawansowane

Advanced Settings

Hole Fill:	<input type="checkbox"/>
Blank Image Detection:	None
Image Edge Fill:	None
Streak Filter:	<input type="checkbox"/>
Color Dropout:	None
Combine Front and Back Images:	None
Multifeed Ultrasonic Detection:	<input type="checkbox"/>
Maximum Document Length (in):	14
Reverse Page Order:	<input type="checkbox"/>

- **Wypełnianie otworów:** umożliwia uzupełnianie pustych miejsc wokół krawędzi dokumentu. Wypełniane są otwory: okrągłe, prostokątne i nieregularne (np. powstałe w wyniku podwójnego dziurkowania lub przedarcia podczas wyjmowania dokumentu z oprawy).
- **Wykrywanie pustego obrazu:** służy do wykrywania pustych stron (np. tylnej strony dokumentu), które mogą zostać pominięte. Po wybraniu tej opcji można także zaznaczyć opcję **Na podstawie zawartości dokumentu**. Opcja ta umożliwia określenie wartości procentowej pokrycia strony obrazem, poniżej której dokumenty będą odrzucane.
- **Wypełnianie krawędzi obrazu:** umożliwia wypełnienie krawędzi gotowego obrazu elektronicznego przez pokrycie ich określonym kolorem.
 - **Brak**
 - **Automatycznie:** skaner automatycznie wypełni krawędzie obrazu kolorem sąsiadującego obszaru
 - **Automatycznie z naderwaniami:** oprócz wypełniania krawędzi urządzenie Scan Station wypełni także naderwane obszary wzdłuż krawędzi dokumentu.
 - **Biały:** umożliwia wprowadzenie wartości marginesów w polach **Górny, Dolny, Lewy i Prawy**.
 - **Czarny:** umożliwia wprowadzenie wartości marginesów w polach **Górny, Dolny, Lewy i Prawy**.

- **Filtr smug:** umożliwia skonfigurowanie usuwania pionowych smug z obrazów w urządzeniu Scan Station. Smugi to linie, które mogą się pojawić na obrazie, choć ich nie ma na oryginalnym dokumencie. Mogą być spowodowane zanieczyszczeniami dokumentu (np. brudem, kurzem lub postrzępionymi brzegami) lub nieprzestrzeganiem zalecanych procedur czyszczenia urządzenia Scan Station. Po wybraniu opcji **Filtr smug** można również dostosować ustawienie opcji **Intensywność**, która określa poziom filtrowania smug. Wartości muszą należeć do przedziału od -2 do 2.
- **Rozdzielanie kolorów** — służy do usuwania tła formularzy, aby do obrazu elektronicznego trafiały tylko wprowadzone w nich dane (np. usuwanie linii i kratek formularzy). W przypadku obrazów czarno-białych ustawienia te wpływają na wersję dokumentu w odcieniach szarości, która jest analizowana przez urządzenie Scan Station w celu utworzenia czarno-białego obrazu elektronicznego. Ta opcja jest dostępna tylko podczas skanowania w trybie skali szarości i czarno-białym. Wybierz jedną z następujących opcji:
 - **Brak**
 - **Wiele:** usuwa kolory inne niż ciemne odcienie (np. czarnego lub ciemnoniebieskiego atramentu)
 - **Zasadniczy:** usuwa zasadniczy kolor
 - **Niebieski**
 - **Zielony**
 - **Czerwony**

W przypadku wybrania ustawienia **Wiele** lub **Zasadniczy** można dostosować wartość w polu *Intensywność*, która wyznacza poziom eliminowania kolorów. Wartości tego ustawienia muszą należeć do przedziału od -2 do 2. Wartość domyślna: 0.

Połącz obrazy z przodu i z tyłu — zazwyczaj w przypadku dokumentu dla przedniej strony jest tworzony jeden obraz, a dla tylnej — drugi. Tę opcję należy włączyć, jeśli jeden obraz ma zawierać zarówno przednią, jak i tylną stronę dokumentu. Wybierz jedną z następujących opcji:

- **Brak**
- **Przednia strona na górze:** na obrazie strona przednia będzie znajdować się nad tylną.
- **Przednia strona na dole:** na obrazie strona tylna będzie znajdować się nad przednią.
- **Przednia strona po lewej:** na obrazie strona przednia będzie znajdować się po lewej stronie.
- **Przednia strona po prawej:** na obrazie strona tylna będzie znajdować się po lewej od przedniej strony.

Ultradźwiękowe wykrywanie pobrania wielu arkuszy — ultradźwiękowe rozpoznawanie pobrania wielu arkuszy pomaga przy skanowaniu, wykrywając dokumenty, których poszczególne strony mogłyby nakładać się na siebie podczas przechodzenia przez podajnik. Może się to zdarzyć w przypadku dokumentów zszywanych, naklejek na dokumentach lub arkuszy naładowanych elektrostatycznie. Tę opcję należy zaznaczyć, aby móc użyć opcji *Reakcja na pobranie wielu arkuszy*.

- **Czułość** — steruje intensywnością wykrywania przez skaner możliwości pobrania więcej niż jednego dokumentu. Alerty o pobraniu kilku arkuszy jednocześnie są wyzwalane na podstawie wykrywania przerw (powietrza) między dokumentami. Dzięki temu funkcji wykrywania pobrania kilku arkuszy jednocześnie można używać podczas skanowania plików dokumentów o różnej grubości.
 - **Niska**: jest to najmniej intensywne ustawienie, które nie daje dużej szansy wykrycia faktu pobrania wielu etykiet, dokumentów o niskiej jakości, dużej grubości lub pomarszczonych.
 - **Średnia**: tego ustawienia należy używać, jeśli zestaw dokumentów składa się z arkuszy o różnej grubości lub etykiet dołączonych do dokumentów. Zależnie od materiału, z jakiego wykonano etykiety, większość dokumentów z etykietami nie powinna być wykrywana jako wiele arkuszy pobranych naraz.
 - **Wysoka**: ustawienie o największej intensywności. Jego stosowanie zaleca się w przypadku, gdy wszystkie dokumenty mają gramaturę nie większą niż 20 funtów.

UWAGA: Niezależnie od tego ustawienia kartki samoprzylepne nadal mogą powodować wyświetlanie komunikatów o pobraniu wielu arkuszy.

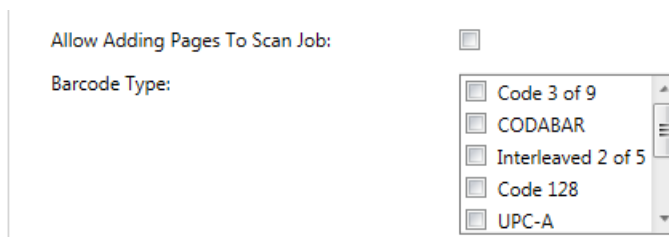
- **Reakcja na pobranie wielu arkuszy** — umożliwia określenie, jak urządzenie Scan Station ma reagować w przypadku wykrycia pobrania wielu arkuszy. Niezależnie od wybranej opcji wykryta sytuacja zostanie zapisana w dzienniku urządzenia Scan Station.
 - **Kontynuuj skanowanie**: urządzenie Scan Station będzie kontynuować skanowanie.
 - **Stop Scanning** (Przerwij skanowanie): skanowanie zostanie zatrzymane, a użytkownik będzie mógł je kontynuować lub anulować. Należy sprawdzić, czy ścieżka prowadzenia papieru została oczyszczona i uruchomić ponownie sesję skanowania w aplikacji skanującej.

Maksymalna długość dokumentu (cale) — umożliwia wybranie maksymalnej długości dokumentów w zadaniu. Jeśli urządzenie Scan Station wykryje dokument dłuższy niż podana tu wartość, potraktuje to jako błąd zacięcia papieru. Wartość domyślna: 14 cali. Wartość maksymalna: 160 cali; wartość minimalna: 2,5 cala.

Odwrotna kolejność stron — po włączeniu tej opcji urządzenie Scan Station odwróci kolejność skanowanych obrazów z kolejności, w których dokumenty były skanowane.

Zezwól na dodawanie stron do zadania skanowania — jeśli ta opcja jest włączona, użytkownik może dodawać kolejne strony do zadania skanowania. Po zeskanowaniu wszystkich stron na tacy wejściowej jest wyświetlany komunikat z pytaniem, czy użytkownik chce skanować dodatkowe strony. W przypadku wybrania opcji **Tak** dodatkowe strony zostaną zeskanowane, a komunikat będzie wyświetlany ponownie, do chwili, gdy użytkownik wybierze opcję **Nie** albo upłynie 30 sekund bezczynności.

Typ kodu paskowego — wybierz typ kodu paskowego.



Kody paskowe można odczytywać gdziekolwiek na wierzchniej i spodniej części dokumentu. Porządek czytania jest od lewej do prawej, od góry do dołu - zarówno w orientacji poziomej, jak i pionowej. Odczytywanych jest maksimum po 10 kodów paskowych na obu stronach dokumentu.

UWAGI:

- Dokładność kodów paskowych w znacznym stopniu zależy od jakości skanowanego obrazu. Wyższa rozdzielczość i większe kody paskowe zwiększają dokładność. Zalecanymi stawieniami skanera są 300 dpi, czarno-białe i skala szarości. Jeśli dla opcji wyjścia wybrano dokument **PDF**, należy użyć ustawienia jakości **Najlepsza**. Na dokładność może mieć wpływ także kompresja obrazów. Aby zwiększyć dokładność odczytu, należy wybrać minimalną kompresję lub brak kompresji.
- W przypadku określenia szablonu indeksowania, wartość ustawiona w szablonie indeksowanie zastąpi wszystkie opcje wybrane w tym miejscu. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz Rozdział 6.

Wybierz typ(y) kodów paskowych z listy *Typ kodu paskowego*, odpowiednio do kodów paskowych na dokumentach, które mają zostać zeskanowane. Dane kodu paskowego odczytane w czasie skanowania dokumentu zostaną zapisane w odpowiednim pliku .xml jako metadane. Na instalacyjnej płycie CD zamieszczono plik .xsd, w celu zatwierdzenia metadanych do integracji z systemem działającym w tle.

UWAGA: Należy zaznaczyć **Enable output metadata** (Uruchom metadane wyników) w ustawieniach urządzenia, aby utworzyć plik metadanych wyników

Możliwe typy kodów paskowych są następujące:

- Code 3 of 9
- CODABAR
- Interleaved 2 of 5
- Code 128
- UPC-A

- UPC-E
- EAN8
- EAN13
- PDF -417

UWAGA: Wybór wielu typów kodów paskowych może mieć wpływ na parametry przepustowości.

Ustawienia plików PDF



Jakość — umożliwia wybranie jednej z opcji jakości: **Dobra**, **Lepsza** lub **Najlepsza**. Kiedy plik jest zapisywany w formacie PDF, używane są fabrycznie określone ustawienia rozdzielczości odpowiadające poszczególnym ustawieniom jakości: **Dobra** (150 dpi), **Lepsza** (200 dpi) i **Najlepsza** (300 dpi). Ustawienia rozdzielczości (dpi) skonfigurowane w urządzeniu Scan Station nie są używane podczas skanowania do pliku PDF.

Wyszukiwanie — umożliwia tworzenie jedno- lub wielostronicowych dokumentów zawierających tekst i grafikę. Zeskanowany obraz jest przekształcany na tekst za pomocą technologii OCR (optycznego rozpoznawania znaków). Po wybraniu tego ustawienia zostanie wyświetlona opcja *Język*. Wybierz język, jaki ma zostać zastosowany do generowanego pliku PDF.

UWAGA: Użycie tej opcji powoduje włączenie funkcji OCR. Funkcję OCR można również włączyć po wybraniu formatów wyjściowych XLS, DOC i RTF.

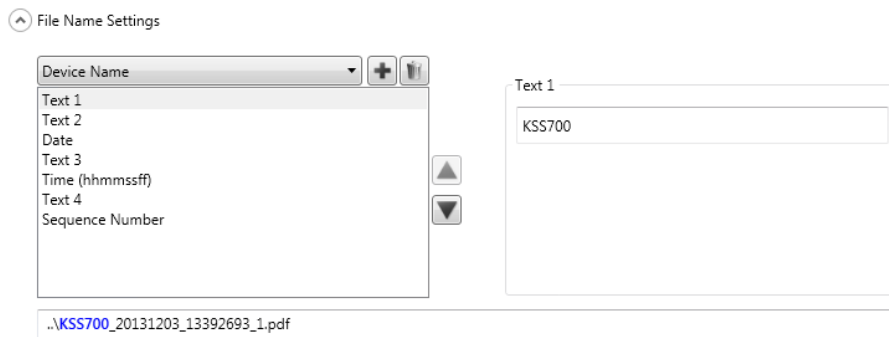
Pojedyncze strony — umożliwia tworzenie osobnego pliku PDF dla każdej skanowanej strony. W przypadku skanowania dwustronnego dokumentu dla przedniej i tylnej strony arkusza zostanie utworzony osobny plik.

Bezpieczny — umożliwia wprowadzenie hasła, które posłuży do zaszyfrowania pliku przed jego dostarczeniem do lokalizacji docelowej. Hasło zostanie wysłane w osobnej wiadomości e-mail, jeśli jednym z wybranych miejsc docelowych jest *Poczta e-mail*.

Kompatybilność ta opcja jest specjalistyczna i dotyczy cyfrowego zachowywania dokumentów elektronicznych, jest stosowana, gdy ma zostać utworzony plik PDF, który będzie używany przez długi czas. Z rozwijalnej listy wybierz potrzebną opcję PDF.

UWAGA: **PDF/A** i **Secure** (Zabezpiecz) wzajemnie się wykluczają.

Ustawienia nazw plików



Opcja Ustawienia nazw plików pozwala na definiowanie wartości wyznaczających lokalizację (katalogi i podkatalogi) oraz nazwy plików używane podczas tworzenia skanowanych dokumentów. Można określić nazwę folderu, w którym zostaną umieszczone zeskanowane dokumenty w przypadku skanowania do folderu sieciowego, do miejsca na serwerze FTP lub do pamięci USB. Można także zdefiniować prefiks nazw plików, który będzie stosowany w przypadku tworzenia każdego skanowanego dokumentu. Zeskanowane dokumenty otrzymują nazwę, która zawiera prefiks i opcjonalnie sygnaturą czasową w postaci daty i godziny. Jeśli np. zdefiniujesz początek nazwy jako *wpływy* i nazwę folderu jako *2012*, nazwa pliku zeskanowanego dokumentu będzie mieć następujący format: *wpływy_20120117_092219.tif*, a plik zostanie umieszczony w folderze o nazwie *2012*.

- **Nazwa urządzenia** — umożliwia wstawienie nazwy urządzenia Scan Station do nazwy pliku lub ścieżki.
- **Nazwa użytkownika** — nazwa użytkownika osoby zalogowanej na urządzeniu Scan Station. Jeśli opcja **Wymuszone logowanie użytkownika** jest wyłączona (użytkownik nie musi logować się do urządzenia Scan Station), nazwa użytkownika pozostanie pusta.
- **Nazwa zadania** — nazwa wyświetlana na przycisku Zadanie wskazanym na ekranie Zadanie. W przypadku pracy z urządzeniem Scan Station do doraźnego skanowania, nazwa zadania pozostanie pusta. To nie jest prawidłowy wybór, jeśli nie zdefiniowano zadania. Więcej informacji zamieszczono w rozdziale 9, *Tworzenie zadań*.
- **Data** — umożliwia wstawienie daty do nazwy pliku lub ścieżki.
- **Godzina (ggmmssff)** — umożliwia wstawienie godziny do nazwy pliku lub ścieżki w formacie ggmmssff.
- **Numer kolejny** — umożliwia wstawienie numeru kolejnego do nazwy pliku lub ścieżki.
- **Tekst** — umożliwia wstawienie określonego przez użytkownika tekstu do nazwy pliku lub ścieżki. Maksymalną długość tekstu wyznacza limit długości nazw plików w używanym systemie operacyjnym.
- **Separator katalogów** — umożliwia wstawienie symbolu separatora katalogów do nazwy pliku lub ścieżki.

UWAGI:

- Kolejność elementów w polach można zmieniać za pomocą strzałek w górę i w dół.
- Podczas wprowadzania wartości w polu tekstowym na dole ekranu jest wyświetlana przykładowa nazwa pliku.
- W przypadku wybrania opcji *Tekst*, *Data*, *Liczba porządkowa*, po prawej stronie zostaną wyświetlone dodatkowe ustawienia.
- Co najmniej jeden wpis musi zawsze znaleźć się w polu *Nazwa pliku*.
- W przypadku określenia szablonu indeksowania, wartość ustawiona w szablonie indeksowanie zastąpi wszystkie opcje wybrane w tym miejscu. Więcej informacji zamieszczono w Rozdziale 6, *Szablony indeksowania*.

6 Szablony indeksowania

Spis treści

Tworzenie szablonu indeksowania	6-2
Ekran Konfiguracja szablonów indeksowania	6-4
Ekran Ustawienia szablonu indeksowania	6-5
Ekran Ustawienia szablonu indeksowania (nazwa)	6-8
Ekran Edytor pól indeksowych	6-9
Ekran Właściwości pola kodu kreskowego	6-10
Ekran Właściwości pola OCR	6-13
Przykłady zastosowań	6-14

W rozdziale tym przedstawiono instrukcje obsługi szablonów indeksowania, które służą do określania obszarów kodu kreskowego i OCR, używanych następnie do tworzenia ścieżek i nazw plików.

UWAGA: Funkcja ta jest przeznaczona do użytku z **wielostronicowymi formatami wyjścia** (tj. wielostronicowy plik TIFF, wielostronicowy plik PDF). Szablonów indeksowania nie należy używać z jednostronicowymi formatami wyjścia. W przypadku korzystania z szablonów indeksowania, przypisanie drukarki, faksu lub faksu przez pocztę e-mail jako lokalizacji docelowej nie da oczekiwanych rezultatów.

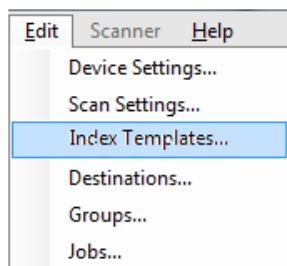
Szablon indeksowania jest używany do definiowania *pól indeksowych* w skanowanym dokumencie. Pola indeksowe zawierają informacje, które można wykorzystać do klasyfikowania, sortowania lub przechowywania zeskanowanych dokumentów w określonej kolejności (stąd nazwa indeksowanie). Pola indeksowe mają postać jednego lub większej liczby kodów kreskowych i/lub co najmniej jednego obszaru tekstowego (dane OCR). Szablon indeksowania pozwala także określić sposób wykorzystania pola indeksowego ze zdefiniowanego regionu w nazwie pliku lub ścieżce folderu.

Za pomocą szablonu indeksowania można określić miejsce występowania kodu kreskowego lub danych OCR w dokumencie oraz lokalizację dla informacji używanych podczas tworzenia ścieżki i nazwy pliku dla skanowanego dokumentu.






Szablony indeksowane są używane w połączeniu z zadaniami (więcej informacji, zob. rozdział 9 *Zadania*). Zadanie jest konfigurowane po to, aby przetworzyć każdy rodzaj formularza wraz z powiązаныmi z nim dokumentami. Na przykład: jedno zadanie można skonfigurować do przetworzenia formularza ubezpieczeniowego, inne – do przetwarzania faktur itd. Szablon indeksowania zostanie określony dla każdego unikalnego rodzaju dokumentu (formularza), a następnie powiązany z zadaniem skonfigurowanym z myślą o skanowaniu i przetwarzaniu tego formularza.

Każdy szablon indeksowania jest powiązany z **jednym** formularzem.

Tworzenie szablonu indeksowania



Sposób konfiguracji szablonu indeksowania przedstawiono poniżej. Opisy pól i ikon na każdym ekranie szablonu indeksowania zawierają kolejne sekcje tego rozdziału. Istnieją dwa ekrany ustawień szablonu indeksowania: za pomocą jednego z nich można dodawać, edytować i usuwać szablony indeksowania; za pomocą drugiego definiuje się nazwę takiego szablonu.

1. Zeskanuj wzorcowy dokument dla każdego rodzaju dokumentu (formularza), który ma definiować indeks obszaru OCR lub kodu kreskowego.
2. Wybierz opcję **Edycja>Szablony indeksowania**. Zostanie wyświetlony ekran Konfiguracja szablonów indeksowania. Jeśli szablony indeksowania zostały już skonfigurowane, zostaną wyświetlone na ekranie, w przeciwnym razie ekran będzie pusty.
3. Kliknij ikonę **Dodaj** . Wyświetli się ekran Ustawienia szablonu indeksowania.
4. Kliknij ikonę **Edytor pól indeksowych** , aby utworzyć pola indeksowe kodu kreskowego i/lub OCR. Wyświetli się ekran Edytor pól indeksowych.
5. Kliknij ikonę **Otwórz obraz** . Wyświetlone zostanie okno dialogowe Wybierz obraz.
6. Wybierz jeden z dokumentów zeskanowanych w Kroku 1, dla którego chcesz skonfigurować obszar kodu kreskowego/OCR. Po wybraniu obrazu zostanie on wyświetlony w oknie obrazu na ekranie Edytor pól indeksowych.
7. Określ, czy chcesz utworzyć obszar kod kreskowego, czy też OCR.
 - Jeśli chcesz określić obszar OCR, kliknij ikonę **OCR** .
 - Jeśli chcesz dodać obszar kodu kreskowego, kliknij ikonę **Kod kreskowy** .

Po kliknięciu ikony wyświetli się kursor krzyżykowy. Przenieś kursor krzyżykowy do obszaru, który chcesz zaznaczyć, kliknij i przytrzymaj lewym przycisk myszy, przeciągnij kursor nad żądaną częścią obrazu i zwolnij przycisk. W zależności od wybranego rodzaju obszaru (kod kreskowy lub OCR) wyświetlony zostanie inny rodzaj ekranu Właściwości.

UWAGI:

- W celu zmiany lokalizacji pola indeksowego kliknij wewnątrz pola i przeciągnij je do nowej lokalizacji.
- W celu rozmiaru pola indeksowego kliknij jeden z czerwonych uchwytów i przeciągnij go, regulując rozmiar pola.



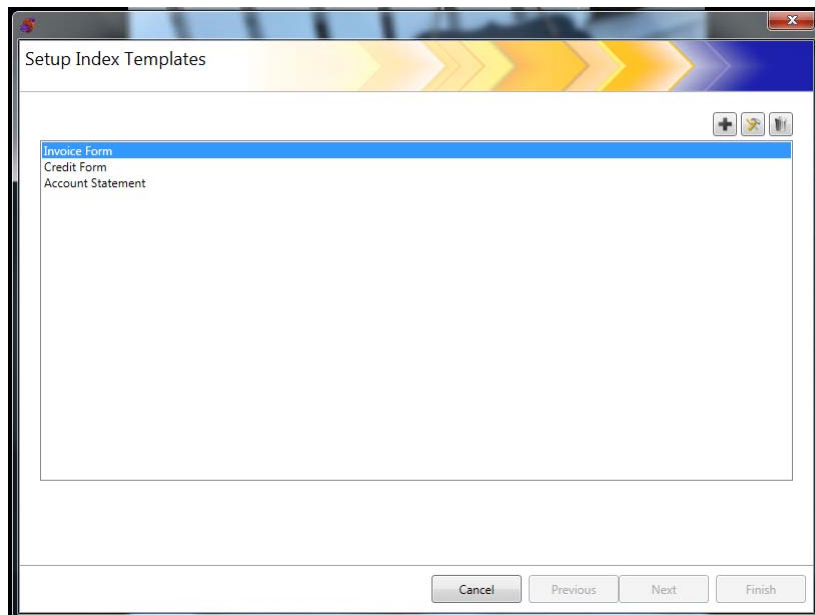
- W przypadku wybrania pola indeksowego, ikony kodu kreskowego i OCR stają się niedostępne. Aby odzyskać dostęp do tych ikon, kliknij dowolne miejsce poza polem indeksowym.
8. Określ obszar kodu kreskowego lub OCR, odpowiednio, na ekranie Właściwości pola kodu kreskowego lub Właściwości pola OCR, a następnie kliknij przycisk **Gotowe**. Ponownie wyświetli się ekran Edytora pól indeksowych ze skonfigurowanymi właściwościami indeksu i pól indeksowych. Kliknij przycisk **OK**. Wyświetli się ekran Ustawienia szablonu indeksowania.
 9. Wprowadź ustawienia nazw plików, wybierając wartości z listy rozwijanej, i kliknij przycisk **Dalej**.






10. Gdy wyświetli się ekran Ustawienia szablonu indeksowania, wprowadź żadaną nazwę szablonu w polu *Nazwa szablonu indeksowania*, a następnie kliknij przycisk **Zakończ**, aby powrócić do ekranu Konfiguracja szablonów indeksowania. Wyświetli się utworzony szablon indeksowania.

Ekran Konfiguracja szablonów indeksowania

Ekran Konfiguracja szablonów indeksowania zawiera wszystkie wcześniej zdefiniowane szablony indeksowania oraz pozwala dodawać, edytować i usuwać takie szablony.



Ikona	Opis
	Umożliwia wyświetlenie ekranu Konfiguracja szablonów indeksowania, w którym można dodać szablony indeksowania.
	Umożliwia wyświetlenie i edytowanie wybranego szablonu indeksowania.
	Umożliwia usunięcie wybranego szablonu indeksowania.

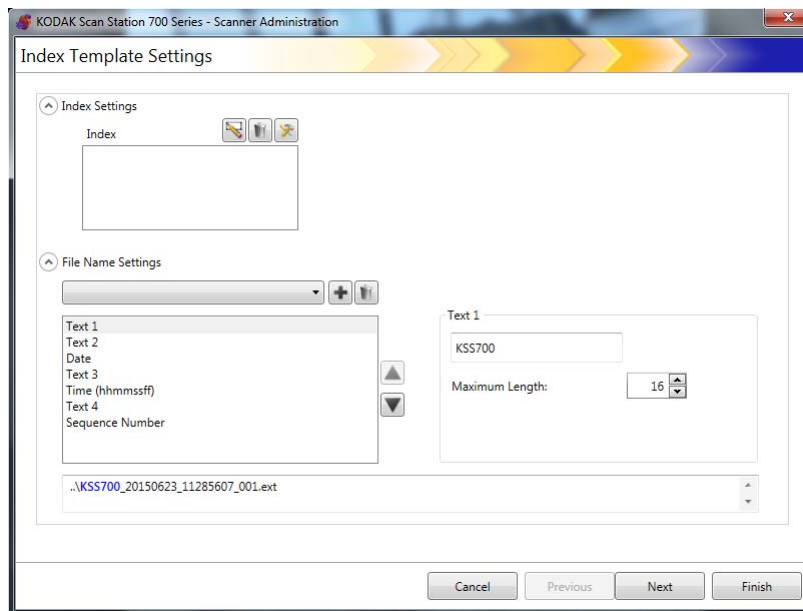
Lista Szablony indeksowania — zawiera utworzone szablony indeksowania.

Anuluj — umożliwia zamknięcie ekranu Konfiguracja szablonów indeksowania i powrót do ekranu głównego aplikacji *Kodak Scan Station 700 Series – Administracja skanera*.




Wstecz, Dalej, Zakończ — te przyciski nie są dostępne na tym ekranie.

Ekran Ustawienia szablonu indeksowania

Ekran Ustawienia szablonu indeksowania umożliwia tworzenie pól indeksowych oraz zarządzanie nimi.





Ustawienia indeksowania

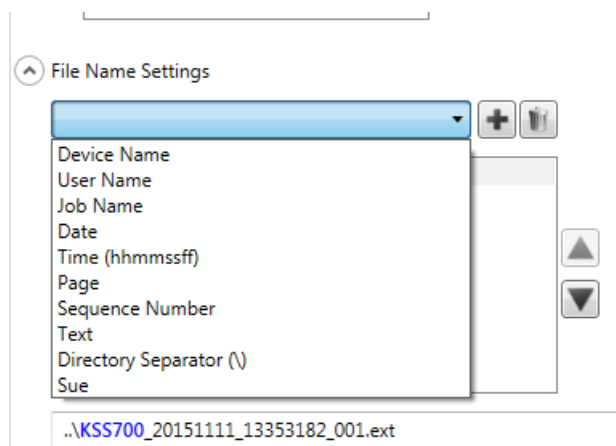
Ikona	Opis
	Kliknięcie ikony Edytora pól indeksowych powoduje otwarcie Edytora pól indeksowych, za pomocą którego można tworzyć pola indeksowego kodu kreskowego lub OCR do szablonu indeksowania.
	Umożliwia usunięcie wybranego pola indeksowego.
	Umożliwia wyświetlenie i edytowanie wybranego pola indeksowego.

- **Okno indeksowe** — zawiera pola indeksowe utworzone dla szablonu indeksowania.

Ustawienia nazw plików

Ikona	Opis
	Umożliwia dodanie nowej wartości nazwy pliku, wyświetlanej obecnie lub wybranej z listy rozwijanej <i>Ustawienia nazwy pliku</i> , do ścieżki do pliku. Wszystkie zdefiniowane indeksy także znajdują się na tej liście.
	Umożliwia usunięcie wybranego pola indeksowego.

Pole **Ustawienia nazw plików** — pozwala na definiowanie wartości wyznaczających lokalizację (katalogi i podkatalogi) oraz nazwy plików używane podczas tworzenia skanowanych dokumentów. Można określić nazwę folderu, w którym zostaną umieszczone zeskanowane dokumenty w przypadku skanowania do folderu sieciowego, do miejsca na serwerze FTP lub do pamięci USB. Kliknij strzałkę w dół, aby wyświetlić listę wartości, które można dodać do ścieżki do pliku. Należy dodać co najmniej jeden zapis do tego pola.



- **Nazwa urządzenia** — umożliwia wstawienie nazwy urządzenia Scan Station do nazwy pliku lub ścieżki.
- **Nazwa użytkownika** — umożliwia wstawienie nazwy użytkownika do nazwy pliku lub ścieżki.
- **Nazwa zadania** — umożliwia wstawienie nazwy zadania do nazwy pliku lub ścieżki.
- **Data** — umożliwia wstawienie daty do nazwy pliku lub ścieżki.
- **Godzina (hhmmssff)** — umożliwia wstawienie godziny (hhmmssff) do nazwy pliku lub ścieżki.
- **Strona** — umożliwia wstawienie numeru strony do nazwy pliku lub ścieżki.
- **Liczba porządkowa** — umożliwia wstawienie liczby porządkowej do nazwy pliku lub ścieżki.

- **Tekst** — umożliwia wstawienie dowolnego tekstu do nazwy pliku lub ścieżki. Maksymalną długość tekstu wyznacza limit długości nazw plików w używanym systemie operacyjnym.
- **Separator folderów** — umożliwia użycie separatora w ścieżce do pliku.
- **Indeksy** — są to nazwy, które użytkownik definiuje podczas konfigurowania obszarów kodu kreskowego i/lub OCR, używane w nazwie pliku lub w ścieżce.

UWAGI:

- Kolejność elementów w polach można zmieniać za pomocą strzałek w górę i w dół.
- Podczas wprowadzania wartości w polu tekstowym na dole ekranu jest wyświetlana przykładowa nazwa pliku.
- W przypadku wybrania opcji *Tekst*, *Data*, *Liczba porządkowa*, po prawej stronie zostaną wyświetlone dodatkowe ustawienia.

The image shows a configuration window titled "Text 1". Inside the window, there is a text input field containing the text "Suę". Below the input field, there is a label "Maximum Length:" followed by a dropdown menu currently displaying the value "16".

- W środowisku uruchomieniowym nieprawidłowe znaki w nazwie plików zostaną zastąpione znakiem „?”.
- Ponadto nazwy plików nie mogą przekraczać długości 256 znaków.

Anuluj — umożliwia zamknięcie ekranu Ustawienia szablonu indeksowania i powrót do ekranu Konfiguracja szablonów indeksowania.

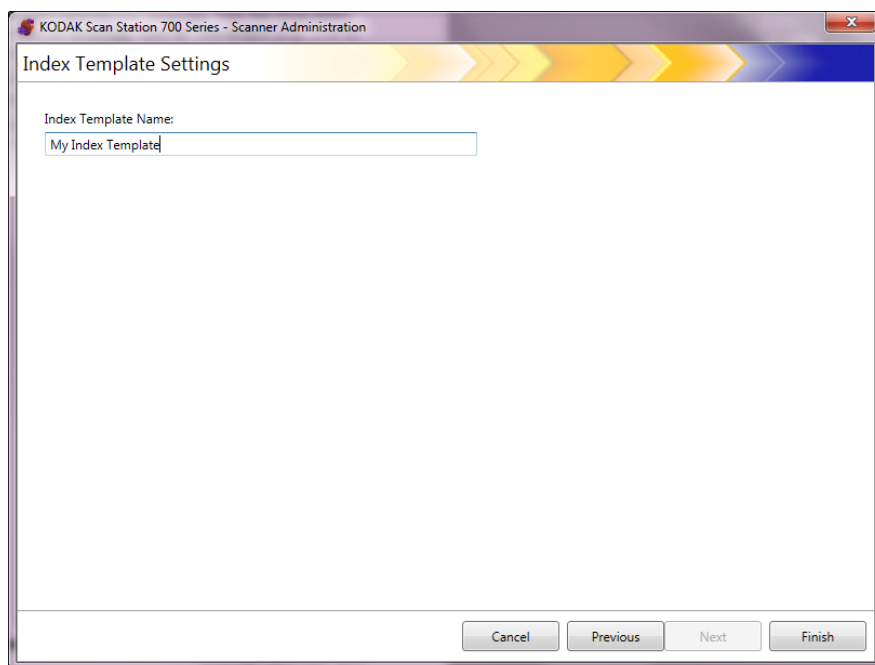
Dalej — umożliwia przejście do ekranu Ustawienia szablonu indeksowania, na którym można wprowadzić nazwę dla szablonu indeksowania.

Zakończ — umożliwia zapisanie wybranych pozycji i powrót do ekranu Konfiguracja szablonów indeksowania.

UWAGA: Podczas konfigurowania nowego szablonu indeksowania, przycisk **Zakończ** nie będzie dostępny; należy wtedy kliknąć **Dalej**, aby nadać nazwę szablonowi indeksowania.

Ekran Ustawienia szablonu indeksowania (nazwa)

Ekran Ustawienia szablonu indeksowania (nazwa) zostanie wyświetlony ponownie po skonfigurowaniu wartości szablonu indeksowania – na ekranie tym należy wpisać nazwę szablonu indeksowania.

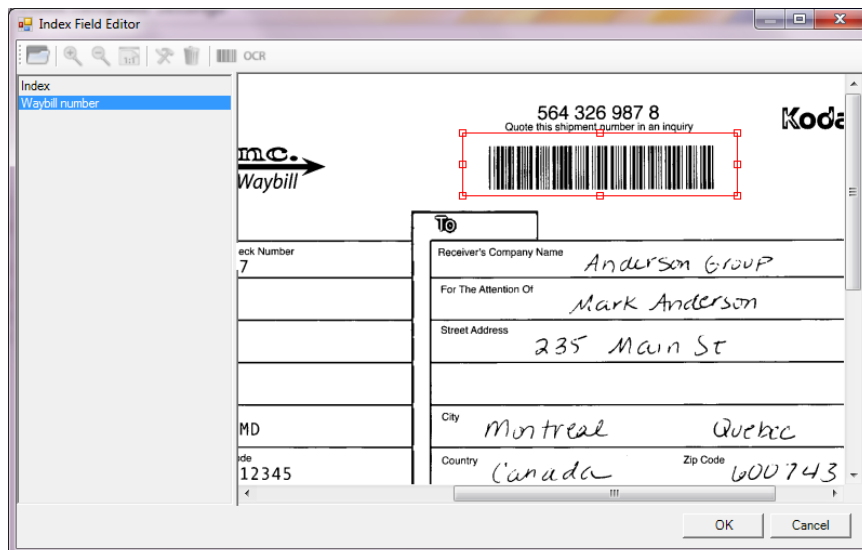


Anuluj i Zakończ — przyciski te umożliwiają powrót do ekranu Konfiguracja szablonów indeksowania.

Wstecz — umożliwia powrót do poprzedniego ekranu.

Ekran Edytor pól indeksowych

Na tym ekranie można tworzyć pola indeksowe OCR i/lub kodu kreskowego.



Ikony



Otwórz obraz: umożliwia wyświetlenie okna dialogowego Wybierz obraz, pozwalającego wybrać obraz JPEG lub TIFF, na którym umieszczony zostanie obszar kodu kreskowego i/lub OCR.



Ikony **Widok:** kliknij ikonę Powiększ, Pomniejsz lub Rzeczywisty rozmiar 1:1, aby wyświetlić obraz w żądanym rozmiarze.



Edytuj: umożliwia wyświetlenie ekranu Właściwości pola OCR lub Właściwości pola kodu kreskowego, na którym można wprowadzić zmiany do wybranej wartości indeksu.



Delete (Usuń): umożliwia usunięcie wybranej wartości indeksu.



Kod kreskowy: umożliwia wyświetlenie ekranu Właściwości pola kodu kreskowego, na którym można skonfigurować właściwości pola indeksowego kodu kreskowego.



Indeks: umożliwia wyświetlenie ekranu Właściwości pola OCR, na którym można skonfigurować właściwości pola indeksowego OCR.

Okno **Indeks** — zawiera pola indeksowe utworzone dla tego szablonu indeksowania.

Obszar podglądu — po wybraniu obraz jest wyświetlany w obszarze podglądu na ekranie Edytor pól indeksowych. Za jego pomocą można zaznaczyć miejsce, w którym będzie umieszczany tekst OCR lub kod kreskowy.

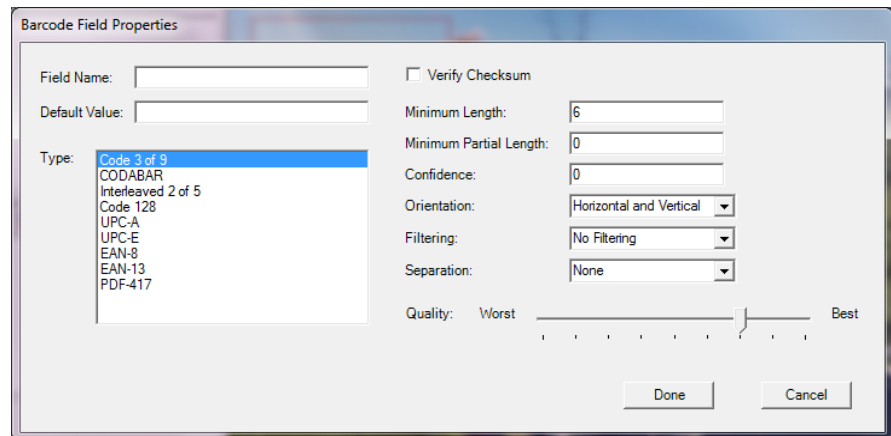
Okno **Właściwości** — zawiera opcje wybrane na ekranie Właściwości pola kodu kreskowego i/lub Właściwości pola OCR.

OK — umożliwia zapisanie wybranych pozycji i powrót do ekranu Ustawienia szablonu indeksowania.

Anuluj — powoduje zamknięcie ekranu Edytor pól indeksowych bez zapisywania jakichkolwiek zmian.

Ekran Właściwości pola kodu kreskowego

Ekran Właściwości pola kodu kreskowego pozwala skonfigurować pole indeksowe kodu kreskowego, a dostęp do niego jest możliwy poprzez zwolnienie przycisku myszy po narysowaniu obszaru oznaczającego żądane pole kodu kreskowego lub poprzez wybór ikony Edycja na ekranie Edytor pól indeksowych.



- **Nazwa pola** — w celu zapisania pola kodu kreskowego należy nadać mu najpierw nazwę. Nazwa ta identyfikuje pole kodu kreskowego i jest wyświetlana w następujących lokalizacjach:
 - lista Indeks w Edytorze pól indeksowych.
 - lista Indeks na ekranie Ustawienia szablonu indeksowania.
 - lista rozwijana *Ustawienia nazwy pliku*.
- **Domyślna wartość** — wartość wprowadzona w tym polu zostanie użyta, jeśli kodu kreskowego nie można odczytać lub taki kod nie istnieje.
- **Rodzaj** — zawiera listę dostępnych rodzajów kodu kreskowego. Można wybrać tylko jeden rodzaj kodu kreskowego. Obsługiwane są następujące rodzaje kodów kreskowych:

Code 3 of 9	UPC-E
CODABAR	EAN-8
Interleaved 2 of 5	EAN-13
Code 128	PDF -417
UPC-A	

- **Sprawdź sumę kontrolną** — zaznacz to pole, jeśli kod kreskowy zawiera znak sumy kontrolnej. Znaki sumy kontrolnej zapewniają prawidłowość odczytu kodu kreskowego. Nie wszystkie rodzaje kodów kreskowych umożliwiają sprawdzanie sumy kontrolnej. Rodzaje kodów kreskowych, dla których możliwe jest sprawdzenie sumy kontrolnej, to: Code 3 of 9, CODABAR oraz Interleaved 2 of 5.

Niektóre rodzaje kodów kreskowych, takie jak PDF-417, UPC czy EAN, mają wbudowaną funkcję sumy kontrolnej, której nie można wyłączyć.

Jeśli pole **Sprawdź sumę kontrolną** dla kodu kreskowego zawierającego sumę kontrolną nie jest zaznaczone, wartość tej sumy (zazwyczaj ostatni znak kodu kreskowego) pojawi się w wartości kodu kreskowego; w przeciwnym wypadku cyfra kontrolna pozostanie ukryta.

Jeśli podczas skanowania sprawdzenie sumy kontrolnej nie powiedzie się, wartość kodu kreskowego nie zostanie utworzona. W przypadku niektórych rodzajów kodu kreskowego, takiego jak Code 128, stosowane są obowiązkowe znaki sumy kontrolnej. Kod jest zawsze obecny, a jeśli nie będzie prawidłowy, wartość nie zostanie odczytana. Inne kody zawierają opcjonalne znaki sumy kontrolnej, które, jeżeli są obecne, wstawiają dodatkowy kod.

Aby odczytać nieprawidłowe znaki w kodzie Code 128, można wybrać opcję **Minimalna długość częściowa**. Wygenerowany zostanie raport znaków, nawet jeśli suma kontrolna jest nieprawidłowa. Nieprawidłowa suma kontrolna nie zostanie zwrócona. Jeżeli kod kreskowy posiada opcjonalną sumę kontrolną, nie zostanie ona zweryfikowana przez program.

Wybór opcji **Minimalna długość częściowa** dla kodu kreskowego z opcjonalną sumą kontrolną powoduje zwrot danych, niezależnie od tego, czy suma jest prawidłowa. W niektórych przypadkach kod kreskowy zwróci prawidłowy wynik pomimo błędu sumy kontrolnej.

- **Minimalna długość** — w tym polu należy wprowadzić minimalną długość wartości kodu kreskowego. Domyślna minimalna długość wynosi 6 znaków. Zaleca się pozostawienie wartości 6 lub mniejszej w celu zachowania wartości kodu kreskowego w razie częściowego odczytu.
- **Minimalna długość częściowa** — wprowadzenie wartości w tym polu spowoduje generowanie wartości kodu kreskowego, nawet jeśli nie będzie on kompletny. Jest to przydatne w przypadku kodów kreskowych, które są używane tylko do rozdzielania dokumentów lub, gdy wartość bezwzględna jest mniej istotna.

UWAGA: Minimalnej długości częściowej nie należy stosować w dla zaznaczonego pola **Sprawdź sumę kontrolną**, ponieważ mogłoby to skutkować oddzieleniem wartości kodu kreskowego w razie wystąpienia błędu sumy kontrolnej.

- **Poziom pewności** — wartość wprowadzona w tym polu wyznacza granicę dla prawidłowego odczytu kodu kreskowego. Oznacza to, że im większa będzie wprowadzona wartość, tym mniejsze będzie ryzyko nieprawidłowego odczytania kodu. Poziom pewności musi zawierać się w zakresie od 0 (dowolny poziom) do 100 (absolutna pewność).
- **Orientacja** — pozwala określić orientację kodu kreskowego w dokumencie. Dostępne opcje: **Pozioma**, **Pionowa** oraz **Podwójnie pozioma**.
- **Filtrowanie** — w czasie odczytywania kodu kreskowego z faksu lub innego urządzenia, wyposażonego w funkcję usuwania pikseli CCD, zastosowanie filtra może zwiększyć skuteczność odczytywania kodów w przypadku, gdy w obrazie kodu brakuje pikseli. Wybranie **Filtra 1** spowoduje wypełnienie luki w obrazie kodu kreskowego o wielkości 1 piksela. **Filtr 2** wypełni lukę o wielkości 2 pikseli itd.

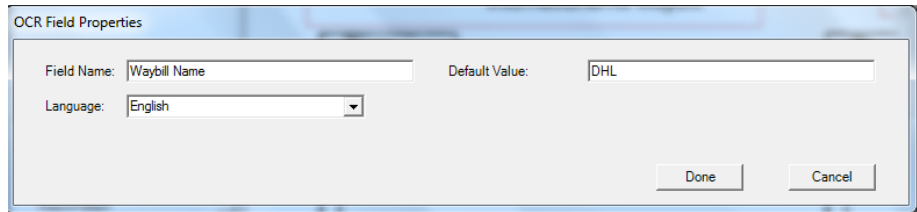
- **Oddzielanie** — umożliwia wykorzystanie kodu kreskowego jako wskaźnika do utworzenia nowego dokumentu. Dokument ten będzie traktowany jako „dokument separujący”. Oddzielanie można wybrać tylko dla jednego indeksu.
 - **Brak**
 - **Utwórz nowy dokument** — dokument separujący wraz z kolejnymi dokumentami są zawierane w nowym dokumencie.
 - **Usuń stronę** — wszystkie dokumenty po dokumencie separującym są umieszczane w nowym dokumencie. Dokument separujący jest usuwany. Jest to ważne, gdy dokument separujący służy do oddzielania dokumentów, chociaż sam nie zawiera ważnych informacji. Kod kreskowy jest jednak nadal dostępny do indeksowania. Jeśli jednak zostaną włączone opcje **Usuń stronę** oraz **Uruchom metadane wyników** (Ustawienia urządzenia/Opcje konfiguracji), kod paskowy z usuniętej strony nie zostanie wyświetlony w pliku xml.
 - **Usuń dwie strony** — powoduje usunięcie dokumentu separującego wraz z kolejną stroną w przypadku skanowania dokumentów dwustronnych. Jest to ważne, gdy dokument separujący służy do oddzielania dokumentów, chociaż sam nie zawiera ważnych informacji. Kod kreskowy jest jednak nadal dostępny do indeksowania. Jeśli jednak zostaną włączone opcje **Usuń dwie strony** oraz **Uruchom metadane wyników** (Ustawienia urządzenia/Opcje konfiguracji), kod paskowy z usuniętej strony nie zostanie wyświetlony w pliku xml.
 - UWAGA: Nie należy włączać funkcji **Wykrywanie pustej strony**, jeśli używana jest opcja **Usuń dwie strony**.
- **Jakość** — w razie potrzeby można wybrać ustawienie jakości: **najniższa** lub **najwyższa**. Najwyższej jakości kody kreskowe są drukowane drukarką laserową lub techniką druku offsetowego. Kody kreskowe o niższej jakości drukowane są drukarką atramentową lub igłową. Ustaw poziom Jakości odpowiednio do jakości skanowanego kodu kreskowego. Im wyższa jest nastawa jakości, tym szybciej kod kreskowy jest odczytywany.

Gotowe — umożliwia zapisanie pól indeksowych kodu kreskowego i powrót do ekranu Ustawienia szablonu indeksowania.

Anuluj — umożliwia zamknięcie ekranu Właściwości pola kodu kreskowego i powrót do ekranu Ustawienia szablonu indeksowania bez zapisywania zmian.

Ekran Właściwości pola OCR

Za pomocą ekranu Właściwości pola OCR można skonfigurować pole indeksowe OCR. Dostęp do tego ekranu jest możliwy poprzez zwolnienie przycisku myszy po narysowaniu obszaru oznaczającego żądane pole OCR lub poprzez wybór ikony Edycja na ekranie Edytor pól indeksowych.



- **Nazwa pola** — wprowadź nazwę pola OCR. W celu zapisania pola OCR należy nadać mu najpierw nazwę. Nazwa ta identyfikuje pole OCR i jest wyświetlana w następujących lokalizacjach:
 - lista Indeks w Edytorze pól indeksowych.
 - lista Indeks na ekranie Ustawienia szablonu indeksowania.
 - lista rozwijana *Ustawienia nazwy pliku*.
- **Domyślna wartość** — wartość wprowadzona w tym polu zostanie użyta, jeśli pola indeksowego OCR nie można odczytać lub takie pole nie istnieje.
- **Język** — wybierz odpowiedni język z listy rozwijanej, aby zapewnić rozpoznawanie znaków specjalnych (np. ç lub ü).

Gotowe — umożliwia zapisanie wartości indeksowych OCR i powrót do ekranu Ustawienia szablonu indeksowania.

Anuluj — umożliwia zamknięcie ekranu Właściwości pola OCR i powrót do ekranu Ustawienia szablonu indeksowania bez zapisywania zmian.

Przykłady zastosowań

Poniżej przedstawiono przykładowe sytuacje, w których przydatne jest wykrywanie kodu kreskowego. Zastosowania te mogą mieć różne warianty, jednak przytoczone przykłady pomogą użytkownikowi w zrozumieniu, jak urządzeniu Scan Station wykorzystuje wykrywanie kodów kreskowych.

Dealer samochodów

Pewny dealer samochodów prowadzi działalność w 20 lokalizacjach, a kluczowym elementem jego usług jest przetwarzanie wniosków o pożyczki na samochód. Klient na ogół musi poczekać na uzyskanie takiej zgody, zostając w poczekalni. Wniosek o udzielenie pożyczki jest drukowany na standardowym formularzu papierowym, zawierającym unikalny kod kreskowy. Informacje pomocnicze, takie jak kopia prawa jazdy, zaświadczenie o płaceniu podatku czy dochodach oraz miejsce zamieszkania, również mogą być w nim zawarte.

Problem

Sprzedawca wypełnia wniosek w rozmowie z klientem i przesyła faksem do działu finansowego. Następnie kontaktuje się z działem finansowym, aby upewnić się, że wniosek dotarł na miejsce i jest przetwarzany. Jakość faksu jest na ogół niska (przy braku prawidłowych ustawień), co powoduje ponowne skanowanie dokumentów. Sprzedawca próbuje zatrzymać klienta w placówce firmy, dzwoniąc do biura i pytając, jaka jest decyzja w sprawie pożyczki.

Rozwiązanie

Użytkownik urządzenia Scan Station może skorzystać z zadania **Pożyczka na samochód**, które ma prawidłowo skonfigurowane ustawienia skanowania i lokalizacji docelowej. Sprzedawca podchodzi do urządzenia Scan Station z wnioskiem o udzielenie pożyczki i dokumentacją pomocniczą, skanuje dokument w odpowiedniej kolejności i naciska wstępnie skonfigurowany przycisk **Pożyczka na samochód**. W ramach zadania skanowany jest obszar obrazu zawierający kod kreskowy. Po zeskanowaniu kodu kreskowego uzyskana wartość jest używana do nazwania folderu dokumentów klienta (numer pożyczki na samochód).

Wyjściowa nazwa pliku ma następującą postać:

```
Dealer1-Sprzedawca1-NumerPożyczkiNaSamochód.pdf
```

Lokalizację docelową stanowi adres e-mail działu finansowego.

Sprzedawca widzi, że dokumenty zostały prawidłowo zeskanowane – zadanie jest zakończone. Poświęca teraz swoją uwagę klientowi i kilka minut później otrzymuje wiadomość SMS z działu finansowego z informacją o tym, że wniosek jest przetwarzany i za 30 minut będzie już gotowy.

Firma przewozowa

Problem

Pewna firma przewozowa prowadzi działalność w setkach lokalizacji, które obsługują przesyłki zagraniczne, do czego potrzebne jest skanowanie dokumentów towarzyszących przesyłanym paczkom w urzędzie celnym. Zeskanowane dokumenty są przekazywane do centralnej lokalizacji, która sporządza listy przewozowe, a gdy przesyłana paczka dotrze na miejsce, zostaje wysłana do innych lokalizacji za granicę. W przeszłości firma ta próbowała korzystać z urządzeń wielofunkcyjnych, ale interfejs utrudniał ich obsługę i jakość obrazów była niska, ponieważ urządzenia te miały inne zastosowanie.

Pierwsza strona dokumentu przewozowego to standardowy, zawierający unikalny kod kreskowy formularz, który wypełnia klient. Dokumentacja przeznaczona dla urzędu celnego jest na ogół także dostarczana (opis zawartości przesyłki, numery klasyfikacji kontroli eksportowej (ECCN), dodatkowe opłaty rządowe itp.). Po wypełnieniu formularza pracownik firmy przewozowej wpisuje adres odbiorcy i dane kontaktowe, następnie skanuje kod kreskowy na dokumencie przewozowym, aby powiązać go z tworzonym w systemie zapisem. Na tym etapie pracownik wie już, że paczka jest wysyłana, na przykład, do Brazylii.

Dokumentacja przewozowa jest skanowana, zaś uzyskane obrazy są wysyłane do biura międzynarodowego. Tam z kolei dokumenty są przetwarzane, aby potwierdzić ich zgodność z przepisami celnymi innych krajów i utworzyć konosament. Dokumenty są wysyłane wraz z paczką i trafiają do urzędu celnego docelowego kraju przesyłki. Po odbiorze paczki w placówce przewoźnika, dokumenty są porównywane z konosamentem wysłanym przed przesyłką. Celem jest uzyskanie zgodności w co najmniej 95% przypadków, tak aby przesyłki były transportowane z dnia na dzień.

Rozwiązanie

Użytkownik urządzenia Scan Station może skorzystać z zadania **Przesyłka zagraniczna**, które ma prawidłowo skonfigurowane ustawienia skanowania i lokalizacji docelowej. Lokalizację docelową stanowi bezpieczny serwer FTP w dziale finansowym. Dokument jest zapisywany jako wielostronicowy plik TIFF.

Do oznaczenia dokumenty zostaną użyte nazwa pliku i ścieżka:

```
ftps:\\corporate-  
server\ShippingCoLocation\ScanStationName\Date\Forei  
gnShip-[barcode].tif
```

Firma przewozowa musi także utworzyć pomocniczy plik XML z takim samym prefiksem nazwy, jaki ma wielostronicowy plik TIFF. Plik ten będzie zawierać wartość kodu kreskowego, informację o odbiorcy przesyłki, nazwę, adres oraz numer konta nadawcy, a także liczbę stron w dokumencie oraz znacznik czasowy utworzenia wielostronicowego pliku TIFF. Adres odbiorcy oraz nazwę, adres i numer konta nadawcy można pobrać z bazy danych, korzystając z wartości kodu kreskowego w kwerendzie.

Gdy pracownik firmy (po stronie serwera) zobaczy wielostronicowy plik TIFF oraz plik XML w folderze SFTP, będzie wiedział, że operacja kopiowania danych jest zakończona. Pliki są następnie kopiowane do innej lokalizacji, parsowany jest plik XML, porównywane są obrazy dokumentów, rejestrowana jest transakcja, na koniec oba rodzaje plików – wielostronicowy TIFF i XML – są usuwane z folderu SFTP.

Firma z branży hotelarskiej

Problem

Pewna firma posiada 100 hoteli rozlokowanych w 70 krajach na całym świecie. Menedżer każdego z tych hoteli może autoryzować zniżki na świadczone gościom przez hotel usługi, ale w tym celu musi rejestrować swoje decyzje w celach związanych z działalnością firmy, podatkami i przepisami. W przypadku każdej zniżki, faktura wystawiona za usługi hotelowe jest (ręcznie) modyfikowana przez dyrektora generalnego oraz podpisywana przez klienta. Faktura ta jest następnie skanowana i wysyłana do działu księgowości w biurze firmy, zaś w księdze głównej lokalnego hotelu tworzony jest zapis transakcji. Zgodnie z prawem, wszystkie zniżki wymagają zatwierdzenia i zaksięgowania w ciągu 24 godzin.

Rozwiązanie

Faktura jest na ogół jednostronicowym dokumentem z unikalnym kodem kreskowym. Decyzja o przyznanej zniżce jest zapisywana ręcznie, klient podpisuje pokwitowanie otrzymania zniżki, zmodyfikowana faktura jest skanowana, a jej obraz jest wysyłany do działu finansowego.

Następnie jednostronicowy plik JPEG jest wysyłany do lokalizacji docelowej SFTP, w której nazwa folderu podczas skanowania będzie miała postać zależną od lokalizacji hotelu, nazwy urządzenia, użytkownika skanującego dokument, a także wartości kodu kreskowego na fakturze i daty/godziny.

Przykład:

```
sftp:\\corporate-server\discounts\country\hotel-  
location\machine-name\user\barcode value-date-  
time.jpg
```

W większości przypadków faktury są jednostronicowe. W 5% przypadków faktura może obejmować dwie lub więcej stron. W takich sytuacjach nazwa pliku musi być identyczna z nazwą pierwszego pliku, z wyjątkiem dodatkowego sufiksu liczbowego.

Przykład:

```
sftp:\\corporate-server\discounts\country\hotel-  
location\machine-name\user\barcode value-date-  
time.jpg  
  
sftp:\\corporate-server\discounts\country\hotel-  
location\machine-name\user\barcode value-date-time-  
01.jpg
```

Po odczytaniu kodu kreskowego nazwa pliku jest resetowana do postaci:

```
sftp:\\corporate-server\discounts\country\hotel-  
location\machine-name\user\barcode value-date-  
time.jpg
```

7 Tworzenie lokalizacji docelowych

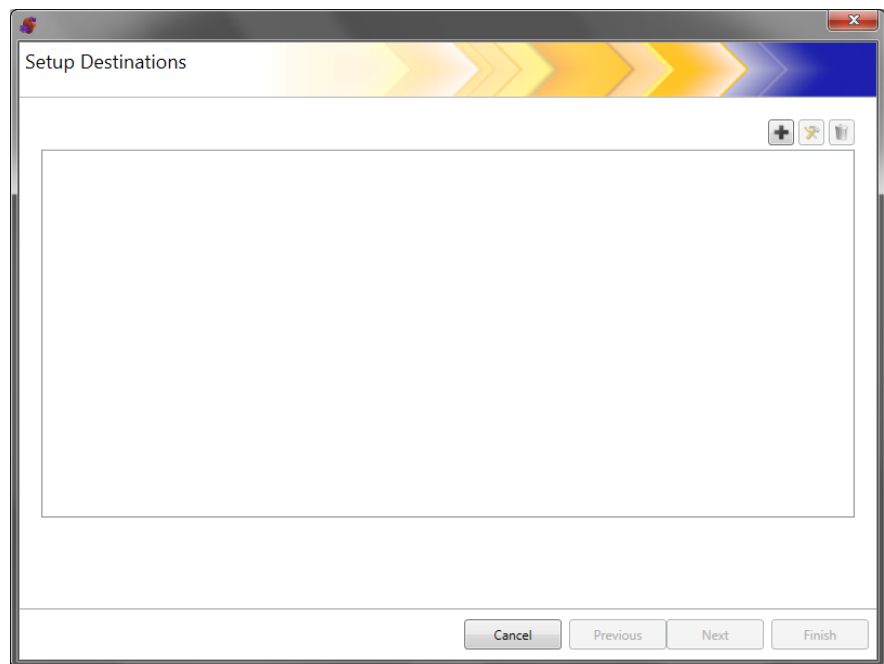
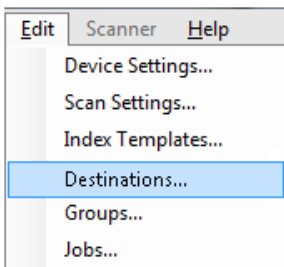
Spis treści

Korzystanie z ekranu Lokalizacje docelowe	7-1
Układ lokalizacji docelowych i terminologia	7-2
Konfigurowanie lokalizacji docelowej: poczta e-mail	7-3
Importowanie książki adresowej poczty e-mail	7-5
Konfigurowanie lokalizacji docelowych: sieć.....	7-7
Konfigurowanie lokalizacji docelowych: drukarka	7-8
Konfigurowanie lokalizacji docelowej: drukarka serwera wydruku	7-9
Konfigurowanie lokalizacji docelowej: drukarka współdzielona przez grupę roboczą	7-11
Konfigurowanie drukarki połączonej bezpośrednio z siecią.....	7-13
Konfigurowanie lokalizacji FTP	7-15
Konfigurowanie lokalizacji docelowej: faks lub faks przez poczte e-mail.....	7-18
Dodawanie grupy programu SHAREPOINT	7-19
Dodawanie grupy serwera Kofax Front Office Server.....	7-21

W niniejszym rozdziale zawarte są procedury dodawania lokalizacji docelowych (np. poczta e-mail, folder sieciowy, drukarka, FTP).

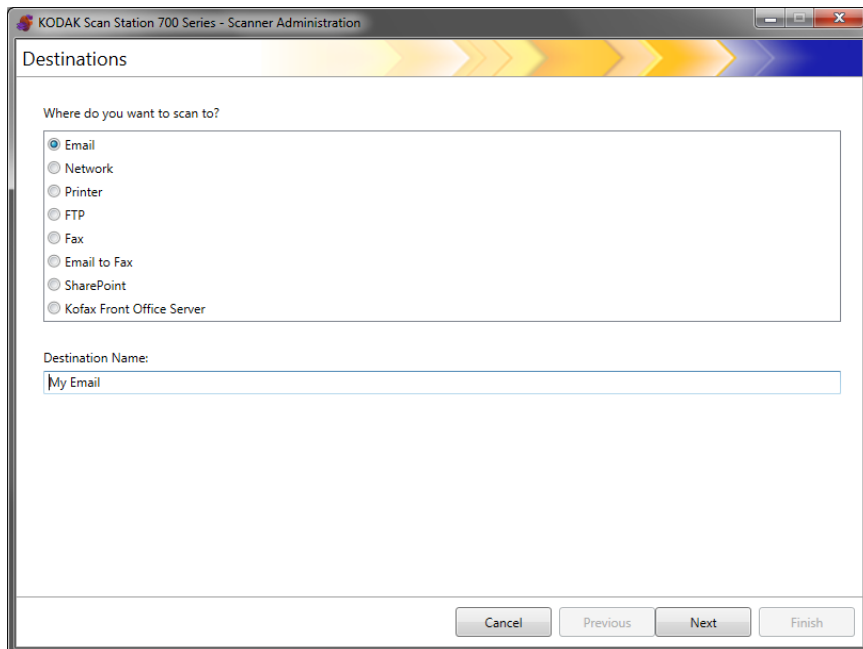
Korzystanie z ekranu Lokalizacje docelowe

1. Wybierz kolejno opcje **Edycja >Lokalizacje docelowe**. Zostanie wyświetlony ekran Konfiguracja lokalizacji docelowych.



2. Kliknij ikonę **Dodaj**, aby wyświetlić ekran Lokalizacje docelowe. Na ekranie Lokalizacje docelowe można tworzyć następujące typy lokalizacji docelowych: poczta e-mail, folder sieciowy, drukarka, witryna FTP, faks, faks przez pocztę e-mail, serwer SharePoint oraz serwer Kofax Front Office Server.

UWAGA: W ramach tej samej konfiguracji nie można zdefiniować lokalizacji Faks i Faks przez pocztę e-mail.

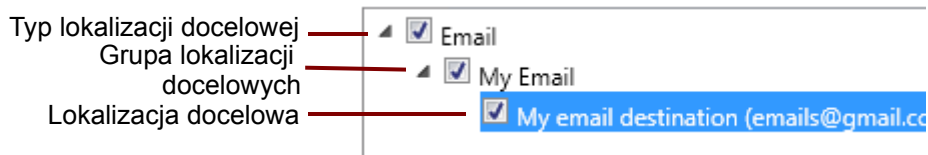


3. Wybierz typ lokalizacji docelowej, którą chcesz utworzyć. Po wybraniu typu lokalizacji docelowej w polu *Nazwa lokalizacji docelowej* zostanie wyświetlona zalecana nazwa lokalizacji. Tę nazwę można zmienić, wprowadzając własną nazwę w tym polu. Wprowadzona tu nazwa będzie wyświetlana na ekranie dotykowym urządzenia Scan Station.
4. Kliknij przycisk **Dalej**. Program wyświetli ekrany konfigurowania poszczególnych lokalizacji docelowych.

UWAGA: Szczegółowy opis różnych typów lokalizacji docelowych zawierają poniższe sekcje.

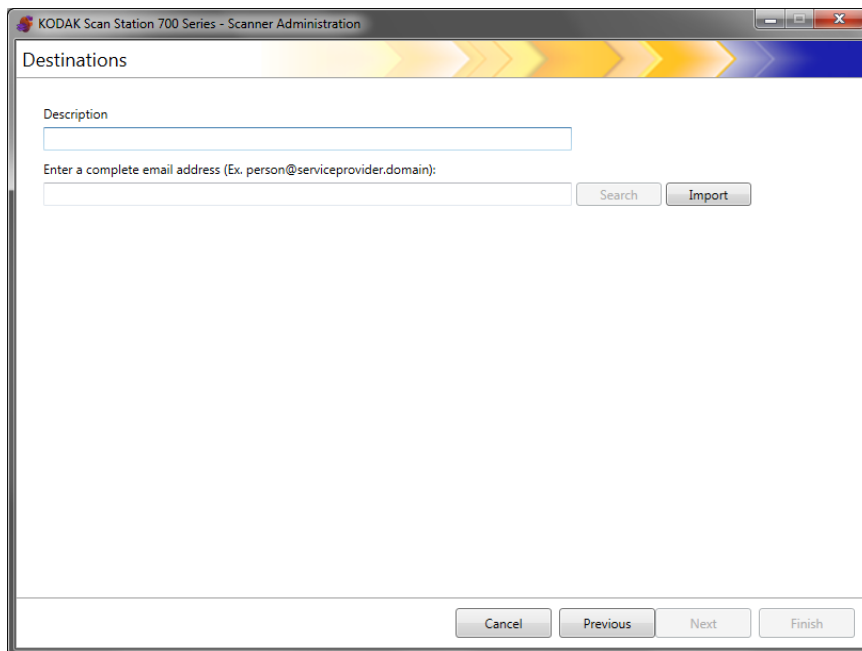
Układ lokalizacji docelowych i terminologia

Po skonfigurowaniu lokalizacji docelowej wyświetlany jest ekran podobny do poniższego, zawierający listę typów lokalizacji docelowych, grup i lokalizacji.



Konfigurowanie lokalizacji docelowych: poczta e-mail

1. Wybierz kolejno opcje **Edycja >Lokalizacje docelowe**. Zostanie wyświetlony ekran Konfiguracja lokalizacji docelowych.
2. Kliknij ikonę **Dodaj**, aby wyświetlić ekran Lokalizacje docelowe.
3. Wybierz opcję **Poczta e-mail**.
4. Kliknij przycisk **Dalej**.

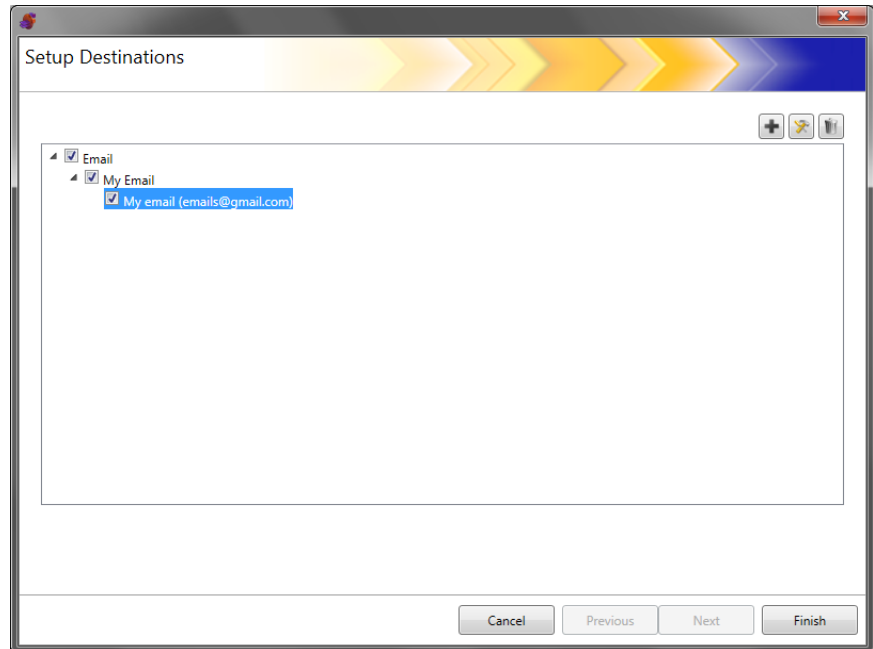


5. Wprowadź nazwę w polu *Opis*, a w polu *Wprowadź pełny adres e-mail* podaj adres, pod który mają być wysłane zeskanowane dokumenty.
 - **Szukaj** — umożliwia wyszukiwanie adresów e-mail w sieciowej książce adresowej. Znalezione adresy można dodać do aktualnie wybranej grupy adresów e-mail.

UWAGI:

 - Sieciowa książka adresowa jest książką powiązaną z serwerem SMTP skonfigurowanym na ekranie Ustawienia urządzenia (Serwer poczty e-mail).
 - Jeśli dla wprowadzonych kryteriów wyszukiwania zostanie znalezionych więcej niż 20 adresów, może być konieczne podanie dodatkowych informacji, takich jak imię wyszukiwanej osoby, na przykład „jan kowalski” zamiast „kowalski”.
 - Przed wyszukiwaniem ciągiem i po nim można użyć symboli wieloznacznych.
 - Prawidłowe działanie funkcji wyszukiwania zależy od skonfigurowanych ustawień serwera Active Directory. Więcej informacji można znaleźć w rozdziale 4 „Konfigurowania ustawień serwera Active Directory”.
 - **Importuj** — umożliwia importowanie pliku CSV. Więcej informacji można znaleźć w sekcji „Importowanie książki adresowej poczty e-mail”.

6. Kliknij przycisk **Zakończ**. Zostanie wyświetlony ekran z listą lokalizacji docelowych poczty e-mail i grup.



7. Jeśli chcesz dodać dalsze lokalizacje docelowe poczty e-mail w tej samej grupie, wybierz ikonę **Dodaj** i powtórz punkty 5 i 6.
8. Jeśli chcesz dodać inną grupę lokalizacji docelowych poczty e-mail, zaznacz typ lokalizacji docelowej, a następnie kliknij ikonę **Dodaj**. W przeciwnym razie kliknij przycisk **Zakończ**.

Importowanie książki adresowej poczty e-mail

Pliki CSV zawierają informacje odzwierciedlające zawartość bazy danych. W każdym wierszu znajdują się wartości rozdzielone przecinkami. Każdy przecinek w wierszu tekstu symbolizuje kolumnę w bazie danych. Poniższy przykład ilustruje typowe dane wyeksportowane z programu Outlook Express firmy Microsoft.

UWAGA: Pierwszy wiersz może zawierać informacje z nagłówka kolumny danych, a **nie** rzeczywiste dane.

Pierwszy wiersz Imię,Nazwisko,Adres e-mail

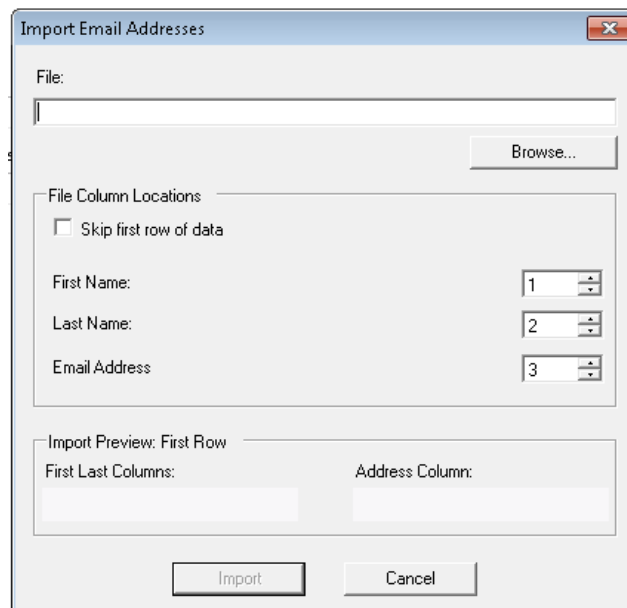
```
Kowalski, Jan, jankowalski@poczta.com.pl  
Tomasz, Bracki, tomaszbracki123@yahoo.com  
Jerzy, Nowak, jnowak@msn.com
```

Program Outlook Express umożliwia eksportowanie książki adresowej poczty e-mail do pliku z wartościami rozdzielonymi przecinkami. Przy eksportowaniu książki adresowej poczty e-mail można wybrać, które kolumny danych mają być wyeksportowane.

UWAGA: Inne programy pocztowe mogą nie udostępniać tej opcji.

Zaleca się eksportowanie tylko imienia, nazwiska i adresu e-mail.

1. Kliknij przycisk **Importuj**. Zostanie wyświetlone okno dialogowe **Importowanie adresów e-mail**.



2. Wprowadź w polu *Plik* nazwę pliku, w którym znajdują się adresy e-mail do zaimportowania. W razie potrzeby kliknij przycisk **Przeglądaj**, aby odszukać odpowiedni plik.

3. Wiele aplikacji klientów pocztowych automatycznie eksportuje nagłówki kolumn jako pierwszy wiersz danych. Jeśli nie chcesz importować nagłówków kolumn jako pierwszego wiersza, zaznacz pole wyboru **Pomiń pierwszy wiersz danych**.

UWAGA: Ponadto niektóre aplikacje pocztowe eksportują dane, umieszczając poszczególne wartości w cudzysłowach. Cudzysłowy te zostaną usunięte podczas importowania danych.

4. Wprowadź numery kolumn, w których w pliku CSV pojawiają się nagłówki **First Name** (Imię), **Last Name** (Nazwisko) i **Email Address** (Adres e-mail).

Po wybraniu pliku CSV i lokalizacji kolumn zostanie wyświetlony podgląd wyników bieżącego wyboru. Jeśli wybór kolumn ulegnie zmianie, wprowadzone modyfikacje zostaną odzwierciedlone na podglądzie.

Jeśli np. trzy wartości ustawienia *Lokalizacja kolumn w pliku* to 1, 2 i 3, podgląd mógłby prezentować się następująco:

Imię Nazwisko	Adres e-mail
---------------	--------------

Wartości z kolumn Imię i Nazwisko są łączone ze sobą w celu utworzenia wyświetlanej nazwy adresu e-mail. Zawartość kolumny Adres e-mail służy do utworzenia adresu e-mail.

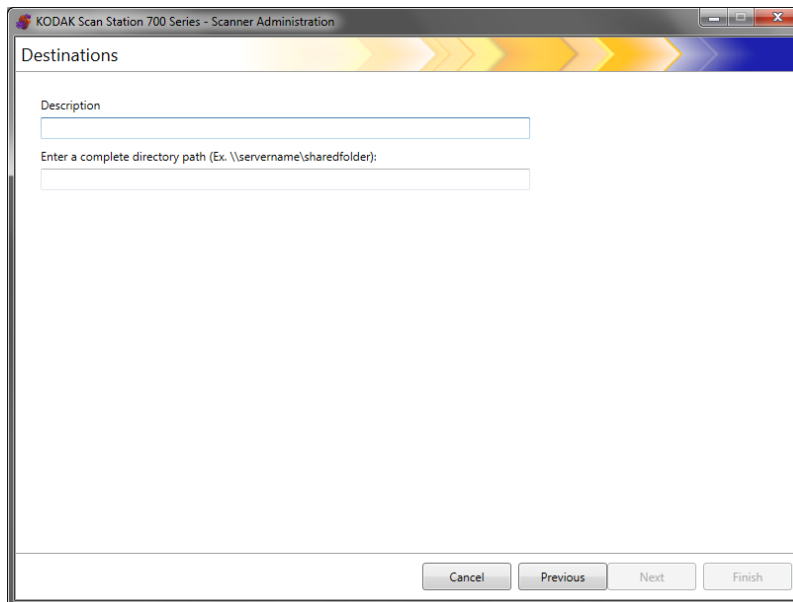
Jeśli wszystkie trzy wartości ustawienia Lokalizacja kolumn w pliku miałyby postać 1, podgląd prezentowałby się następująco:

Imię Imię	Imię
-----------	------

5. Kliknij przycisk **Importuj**. Adresy e-mail zostaną dodane do wybranej grupy poczty e-mail.

Konfigurowanie lokalizacji docelowej: sieć

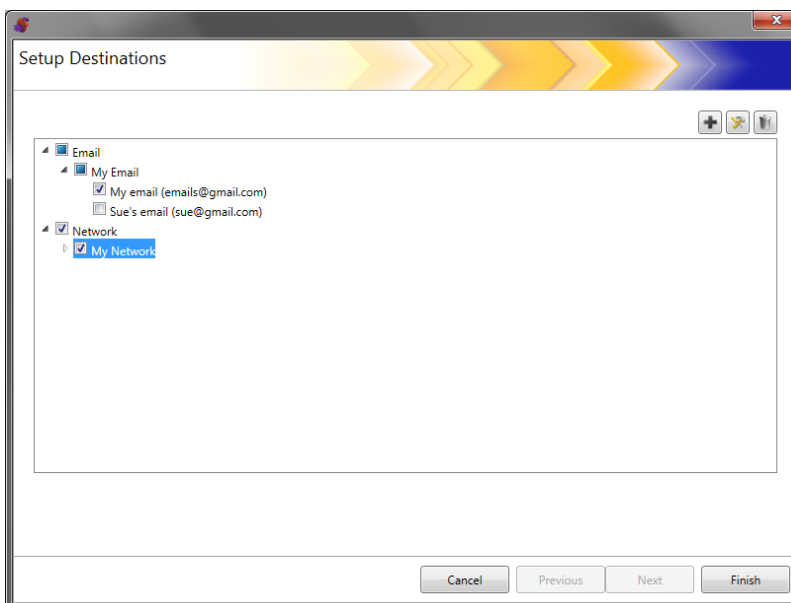
1. Wybierz kolejno opcje **Edycja > Lokalizacje docelowe**. Zostanie wyświetlony ekran Konfiguracja lokalizacji docelowych.
2. Kliknij ikonę **Dodaj**, aby wyświetlić ekran Lokalizacje docelowe.
3. Wybierz opcję **Sieć**.
4. Kliknij przycisk **Dalej**.



5. W polu *Opis* wprowadź nazwę, która będzie identyfikować lokalizację docelową.
6. W polu *Pełna ścieżka katalogu* wprowadź pełną ścieżkę folderu, a następnie kliknij przycisk **Zakończ**.

UWAGA: Jeśli lokalizacja docelowa znajduje się w sieci z systemem plików DFS, należy wprowadzić pełną ścieżkę sieciową.

Zostanie wyświetlony ekran z listą lokalizacji docelowych sieci i grup.



7. Jeśli chcesz dodać dalsze lokalizacje docelowe sieci w tej samej grupie, wybierz ikonę **Dodaj** i powtórz punkty 5 i 6.
8. Jeśli chcesz dodać inną grupę lokalizacji docelowych w sieci, zaznacz typ lokalizacji docelowej, a następnie kliknij ikonę **Dodaj**. W przeciwnym razie kliknij przycisk **Zakończ**.

Konfigurowanie lokalizacji docelowej: drukarka

Przed zainstalowaniem drukarek należy przygotować zgodny z systemem Windows 7 32-bitowy sterownik do urządzenia Scan Station 700/720EX lub zgodny z systemem Windows 8 64-bitowy sterownik do urządzenia 710/730EX.

Urządzenie Scan Station może nawiązywać połączenia z drukarkami na następujące sposoby:

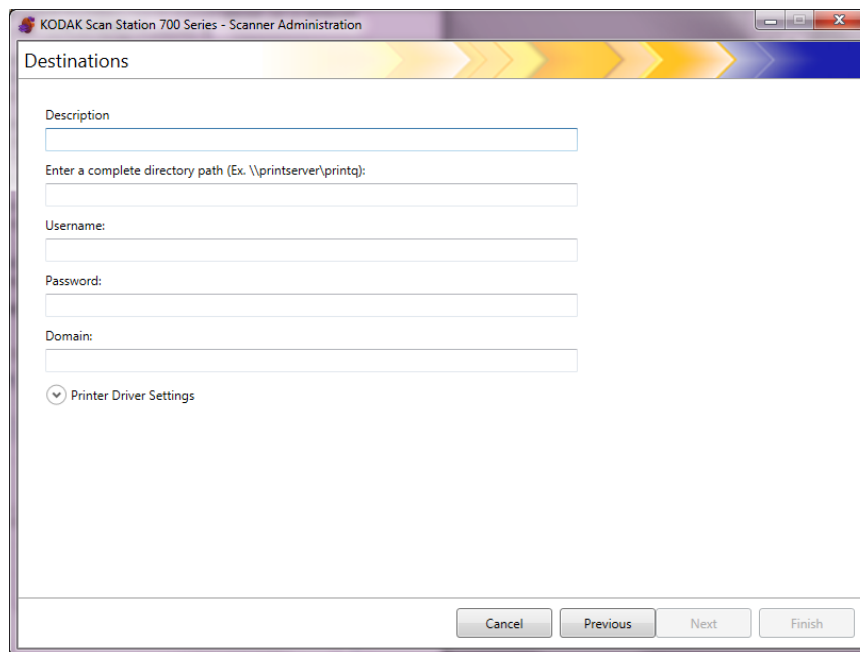
- Połączenie z drukarką podłączoną do serwera wydruku w domenie sieciowej. Procedury testowania znajdują się w następnej sekcji.
- Połączenie z drukarką udostępnioną przez inny komputer w grupie roboczej w sieci. Zobacz sekcja „Konfigurowanie lokalizacji docelowej: drukarka współdzielona przez grupę roboczą” w dalszej części tego rozdziału.
- Połączenie z drukarką, która jest bezpośrednio podłączona kablem Ethernet do routera lub koncentratora sieciowego. Zobacz sekcja „Konfigurowanie drukarki połączonej bezpośrednio z siecią” w dalszej części tego rozdziału.

W każdym z tych przypadków system Microsoft Windows może wymagać, aby wszystkie urządzenia usiłujące nawiązać połączenie z drukarką siecią podawały poświadczenia logowania.

Konfigurowanie lokalizacji docelowej: drukarka serwera wydruku

Jeśli chcesz połączyć drukarkę przez serwer wydruku w domenie sieciowej, wykonaj poniższe czynności.

1. Wybierz kolejno opcje **Edycja > Lokalizacje docelowe**. Zostanie wyświetlony ekran Konfiguracja lokalizacji docelowych.
2. Kliknij ikonę **Dodaj**, aby wyświetlić ekran Lokalizacje docelowe.
3. Wybierz opcję **Drukarka**.
4. Kliknij przycisk **Dalej**.

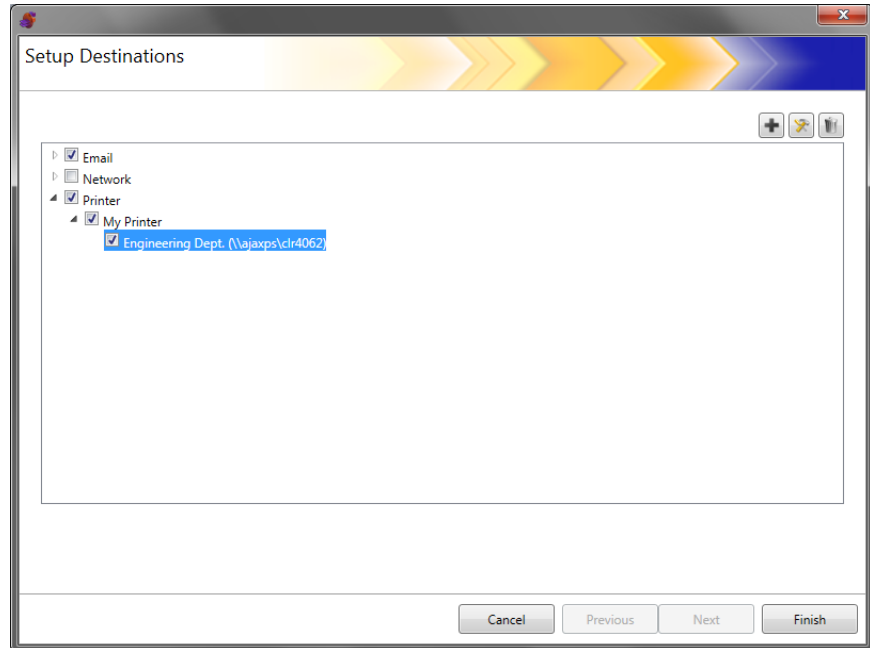


5. Wprowadź opis drukarki w polu *Opis*.
6. Wprowadź pełną ścieżkę serwera wydruku i kolejki wydruku (np. \\nazwa_serwera_wydruku\nazwa_kolejki_wydruku) w polu *Wprowadź pełną ścieżkę katalogu*.
7. Jeśli domena sieciowa do połączenia z drukarką wymaga uwierzytelniania, wypełnij pola **Nazwa użytkownika**, **Hasło** i **Domena**.

UWAGI:

- Nieprawidłowe uwierzytelnienie może uniemożliwić zainstalowanie drukarki i jej sterownika w urządzeniu Scan Station.
- Do tej konfiguracji nie są potrzebne ustawienia sterownika drukarki.

8. Kliknij przycisk **Zakończ**. Zostanie wyświetlony ekran z listą lokalizacji docelowych drukarek i grup.



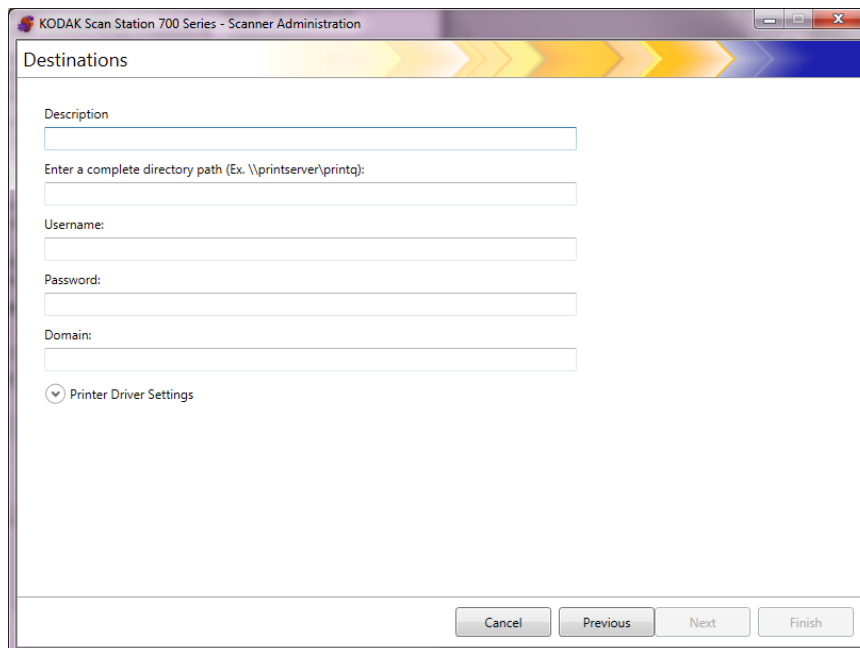
9. Jeśli chcesz dodać dalsze lokalizacje docelowe drukarek w tej samej grupie, kliknij ikonę **Dodaj**.
10. Jeśli chcesz dodać inną grupę lokalizacji docelowych drukarek, zaznacz typ lokalizacji docelowej, a następnie kliknij ikonę **Dodaj**. W przeciwnym razie kliknij przycisk **Zakończ**.

Konfigurowanie lokalizacji docelowej: drukarka współdzielona przez grupę roboczą

Jeśli chcesz skonfigurować drukarkę współdzieloną przez inny komputer w sieci, wykonaj poniższej czynności.

WAŻNE: Aby przeprowadzić tę konfigurację, należy posiadać informacje o sposobie konfigurowania drukarek w firmie. Wszelkie pytania należy kierować do administratora systemu.

1. Wybierz kolejno opcje **Edycja > Lokalizacje docelowe**. Zostanie wyświetlony ekran Konfiguracja lokalizacji docelowych.
2. Kliknij ikonę **Dodaj**, aby wyświetlić ekran Lokalizacje docelowe.
3. Wybierz opcję **Drukarka**.
4. Kliknij przycisk **Dalej**.

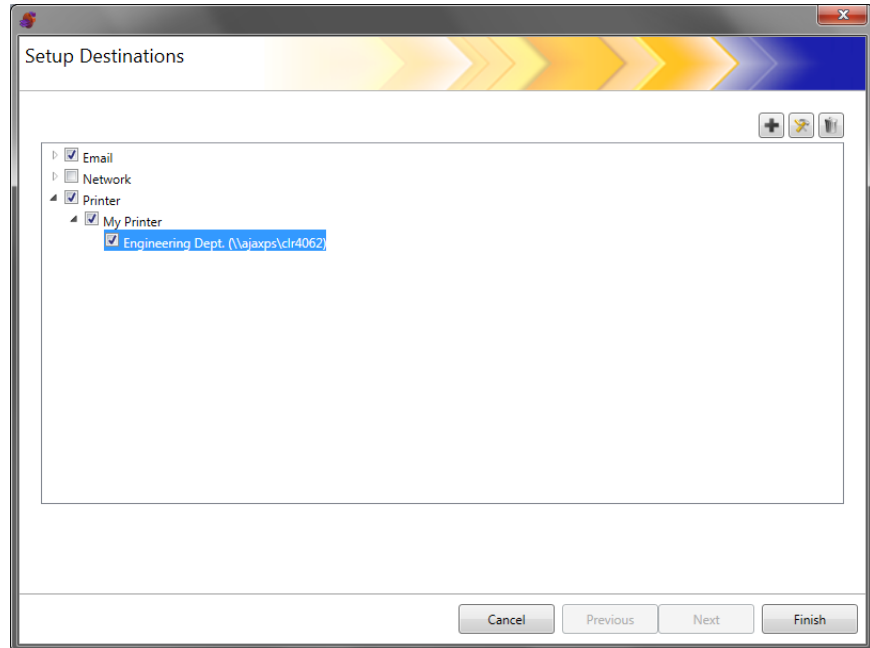


5. Wprowadź opis drukarki w polu *Opis*.
6. Wprowadź pełną ścieżkę serwera wydruku i kolejki wydruku (np. \\nazwa_serwera_wydruku\nazwa_kolejki_wydruku) w polu *Wprowadź pełną ścieżkę katalogu*.
7. Jeśli komputer do połączenia z drukarką wymaga uwierzytelniania, wypełnij pola **Nazwa użytkownika**, **Hasło** i **Domena**.

UWAGI:

- Nieprawidłowe uwierzytelnienie może uniemożliwić zainstalowanie drukarki i jej sterownika w urządzeniu Scan Station.
- Do tej konfiguracji nie są potrzebne ustawienia sterownika drukarki.

8. Kliknij przycisk **Zakończ**. Zostanie wyświetlony ekran z listą lokalizacji docelowych drukarek i grup.

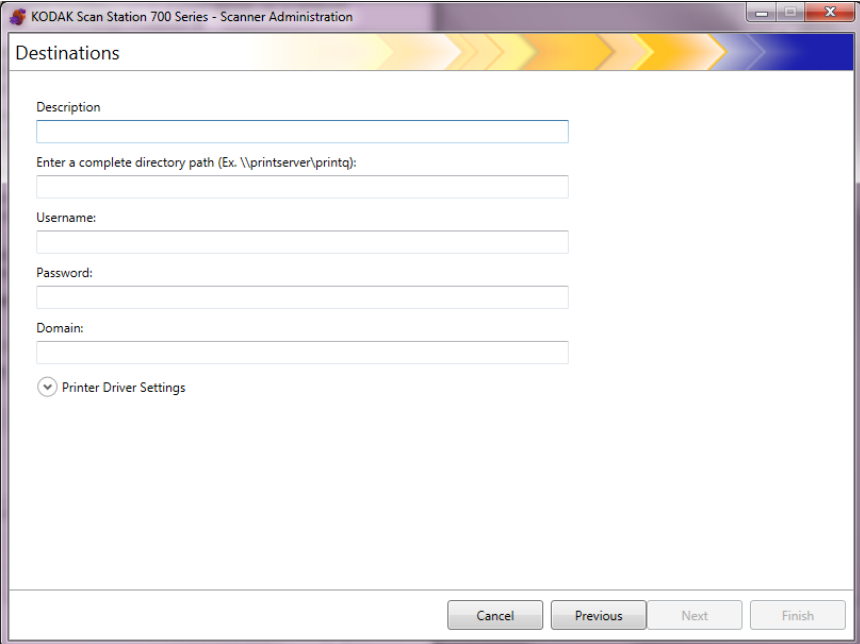


9. Jeśli chcesz dodać dalsze lokalizacje docelowe drukarek w tej samej grupie, kliknij ikonę **Dodaj**.
10. Jeśli chcesz dodać inną grupę lokalizacji docelowych drukarek, zaznacz typ lokalizacji docelowej, a następnie kliknij ikonę **Dodaj**. W przeciwnym razie kliknij przycisk **Zakończ**.

Konfigurowanie drukarki połączonej bezpośrednio z siecią

Jeśli chcesz skonfigurować drukarkę połączoną bezpośrednio z siecią, wykonaj poniższe czynności.

1. Wybierz kolejno opcje **Edycja > Lokalizacje docelowe**. Zostanie wyświetlony ekran Konfiguracja lokalizacji docelowych.
2. Kliknij ikonę **Dodaj**, aby wyświetlić ekran Lokalizacje docelowe.
3. Wybierz opcję **Drukarka**.
4. Kliknij przycisk **Dalej**.



5. Wprowadź opis drukarki w polu *Opis*.
6. W polu *Wprowadź pełną ścieżkę katalogu* wpisz adres IP drukarki sieciowej i nazwę kolejki wydruku (np. \\192.168.1.136\nazwa_kolejki_wydruku).
7. Jeśli do uzyskania dostępu do lokalizacji sterownika drukarki wymagane są dane użytkownika, wprowadź je w polach *Nazwa użytkownika*, *Hasła* i *Domena*.

8. W sekcji Ustawienia sterownika drukarki, w polu *Lokalizacja sterowania drukarki* wprowadź lokalizację pliku konfiguracji sterownika drukarki lub użyj przycisku **Przełączaj**. Sterownik drukarki może znajdować się na dowolnym komputerze połączonych z tą samą siecią, ale w lokalizacji dostępnej dla urządzenia Scan Station.

Description

NETWORK Printer

Enter a complete directory path (Ex. \\printserver\printq):

\\Printer Network Address\PrinterQ

Username:

xxxxx

Password:

••••••

Domain:

Printer Driver Settings

Address (500 series only)

Printer Driver Location (.inf and driver files, 700 series only):

\\Computer Name Or IP Address\Folder\BRPRMB0A.INF

Driver Name:

Port Name:

UWAGA: W przypadku tworzenia konfiguracji do użytku ze starszymi modelami urządzenia Scan Station (500/520EX), w polu *Adres (tylko seria 500)* należy wprowadzić adres serwera wydruku, na którym znajduje się sterownik drukarki.

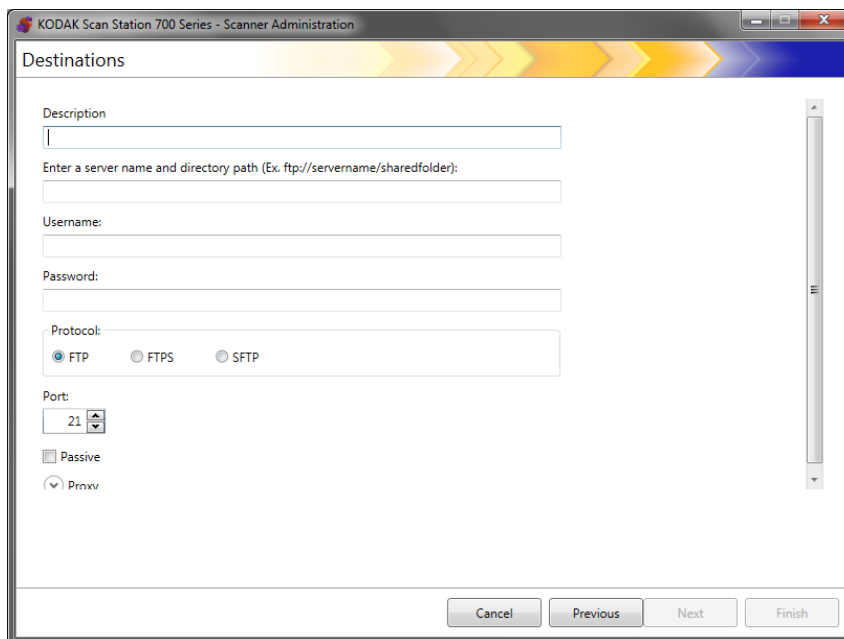
9. Wydrukuj stronę testową dla docelowej drukarki z innego komputera.
10. Wprowadź nazwę sterownika w polu *Nazwa sterownika*. Ciąg ten jest wyświetlany na stronie testowej.
11. Wprowadź nazwę portu w polu *Nazwa portu*. Ciąg ten jest wyświetlany na stronie testowej.
12. Kliknij przycisk **Zakończ**.
13. Jeśli chcesz dodać dalsze lokalizacje docelowe drukarek w tej samej grupie, kliknij ikonę **Dodaj**.
14. Jeśli chcesz dodać inną grupę lokalizacji docelowych drukarek, zaznacz typ lokalizacji docelowej, a następnie kliknij ikonę **Dodaj**. W przeciwnym razie kliknij przycisk **Zakończ**.

Z komputera udostępniającego drukarkę zostanie zainstalowany sterownik drukarki. Po tej wstępnej instalacji urządzenie Scan Station może komunikować się z drukarką sieciową bezpośrednio.

UWAGA: Jeśli nie uda się zainstalować drukarki, w pliku dziennika powinien znajdować się kod błędu, którego znaczenie można sprawdzić w witrynie firmy Microsoft.

Konfigurowanie lokalizacji docelowej: witryna FTP

1. Wybierz kolejno opcje **Edycja > Lokalizacje docelowe**. Zostanie wyświetlony ekran Konfiguracja lokalizacji docelowych.
2. Kliknij ikonę **Dodaj**, aby wyświetlić ekran Lokalizacje docelowe.
3. Wybierz opcję **FTP**.
4. Kliknij przycisk **Dalej**.



5. Wprowadź odpowiednie dane w polach *Opis*, *Nazwa serwera i ścieżka katalogu*, *Nazwa użytkownika* oraz *Hasło*. Pole *Enter Nazwa serwera i ścieżka katalogu* powinno zawierać pełną ścieżkę do witryny FTP, łącznie z podfolderem, w którym będą umieszczane zeskanowane dokumenty. Przykład: ścieżka `ftp://ftp.acme.com/dokumenty` połączy użytkownika z witryną FTP `ftp.acme.com`, a zeskanowane dokumenty zostaną umieszczone w folderze `dokumenty`.
6. Wybierz odpowiednie ustawienie dla opcji **Protokół**: **FTP**, **FTPS** lub **SFTP**.

- W przypadku wybrania ustawienia **FTP** dostępne są następujące opcje:
 - Jeśli witryna FTP komunikuje się przez port inny niż Port 21, zmień tę wartość za pomocą strzałek w górę i w dół.
 - Opcjonalnie można wybrać ustawienie **Pasywny**, jeśli jest to wymagane przez serwer FTP. Ustawienie **Pasywny** jest najczęściej używane, jeśli witryna FTP znajduje się na zewnątrz zapory.

Kliknij strzałkę w dół obok pola **Proxy**, aby skonfigurować ustawienia serwera proxy.

- Dla opcji **Typ serwera proxy** wybierz ustawienie *USER after login*.
- W polu **Adres serwera proxy** wprowadź pełną nazwę domenową (np. `FTP.acme.com`) albo adres IP.

- W polach **Nazwa użytkownika** i **Hasło** wpisz dane logowania do serwera proxy.
- Jeśli serwer proxy komunikuje się przez port inny niż Port 21, zmień tę wartość za pomocą strzałek w górę i w dół.
- W przypadku wybrania ustawienia **FTPS** dostępne są następujące opcje:
 - Wybierz ustawienie opcji **Szyfrowanie: Niejawne** lub **Jawne**.
Kiedy wybrane jest ustawienie **Jawne**, urządzenie Scan Station i serwer negocjują, czy dane mają być szyfrowane oraz jaki algorytm szyfrowania ma być używany. Protokół FTPS w trybie jawnym używa portu 21. Urządzenie Scan Station użyje tego ustawienia, jeśli może odbierać zaszyfrowane dane.
Kiedy jest wybrane ustawienie **Niejawne**, urządzenie Scan Station zawsze wysyła dane w postaci zaszyfrowanej. Domyślnie jest używany port 990.
Aby dowiedzieć się, jakie ustawienia szyfrowania należy wybrać, skontaktuj się z administratorem serwera FTP.
 - Wybranie opcji **Pasywny** umożliwi pasywne negocjowanie portów.
 - Zaznacz pole wyboru **Wymagaj weryfikowalnego certyfikatu SSL serwera**, jeśli istniejące środowisko sieciowe wymaga podwyższonego poziomu zabezpieczeń i jest istotne, aby certyfikaty były aktualne i podpisane przez urząd certyfikacji.
- Kliknij strzałkę w dół obok pola **Proxy**, aby skonfigurować ustawienia serwera proxy.
 - Wybierz ustawienie **SOCKS** dla opcji *Typ serwera proxy*.
 - W polu **Adres serwera proxy** wprowadź pełną nazwę domenową (np. FTP.acme.com) albo adres IP.
 - W polach **Nazwa użytkownika** i **Hasło** wpisz dane logowania do serwera proxy.
 - Jeśli serwer proxy komunikuje się przez port inny niż Port 1080, zmień tę wartość za pomocą strzałek w górę i w dół.
 - Wybierz odpowiednie ustawienie w polu **Wersja** serwera proxy. Jeśli nie wiesz, czy wybrać ustawienie **SOCKS4** czy **SOCKS5**, skontaktuj się z administratorem.
- W przypadku wybrania ustawienia **SFTP** dostępne są następujące opcje:
 - Jeśli witryna SFTP komunikuje się przez port inny niż Port 22, zmień tę wartość za pomocą strzałek w górę i w dół. Po wybraniu opcji **SFTP** w polu Port zostanie automatycznie wprowadzony domyślny numer portu, tj. 22.

- Plik klucza prywatnego to zaszyfrowany plik umożliwiający dostęp do serwera SFTP. Istnieje kilka rodzajów plików klucza prywatnego, Kliknij przycisk **Przełączaj** i wybierz plik klucza prywatnego zapisany na komputerze lub w sieci. Jeśli nie wiesz, jakiego pliku klucza prywatnego użyć, skontaktuj się z administratorem serwera SFTP.

UWAGA: Nie jest obsługiwane szyfrowanie pliku klucza prywatnego algorytmami DSA 2048, 4096 bitów oraz Putty SSH1 RSA.

- Jeśli wprowadzono plik klucza prywatnego w polu *Hasło klucza prywatnego*, a plik jest zabezpieczony hasłem, należy wprowadzić to hasło w polu *Hasło*. Hasło umożliwia odszyfrowanie pliku klucza prywatnego.

Kliknij strzałkę w dół obok pola **Proxy**, aby skonfigurować ustawienia serwera proxy. Serwer SFTP obsługuje dwa typy połączeń proxy: **HTTP** i **SOCKS**.

HTTP

- Jeśli jako typ serwera proxy wybrano **HTTP**, w polu **Adres serwera proxy** wprowadź pełną nazwę domenową (np. FTP.acme.com) albo adres IP serwera.
- W polach **Nazwa użytkownika** i **Hasło** wpisz dane logowania do serwera proxy.
- Jeśli serwer proxy komunikuje się przez port inny niż Port 81, zmień tę wartość za pomocą strzałek w górę i w dół.
- Wybierz odpowiednie ustawienie w polu **Typ uwierzytelniania** serwera proxy. Jeśli nie wiesz, czy wybrać ustawienie **LOGIN** czy **NTLM**, skontaktuj się z administratorem.

SOCKS

- Jeśli jako typ serwera proxy wybrano **SOCKS**, w polu **Adres serwera proxy** wprowadź pełną nazwę domenową (np. FTP.acme.com) albo adres IP serwera.
- W polach **Nazwa użytkownika** i **Hasło** wpisz dane logowania do serwera proxy.
- Jeśli serwer proxy komunikuje się przez port inny niż Port 1080, zmień tę wartość za pomocą strzałek w górę i w dół.
- Wybierz odpowiednie ustawienie w polu **Wersja** serwera proxy. Jeśli nie wiesz, czy wybrać ustawienie **SOCKS4** czy **SOCKS5**, skontaktuj się z administratorem.

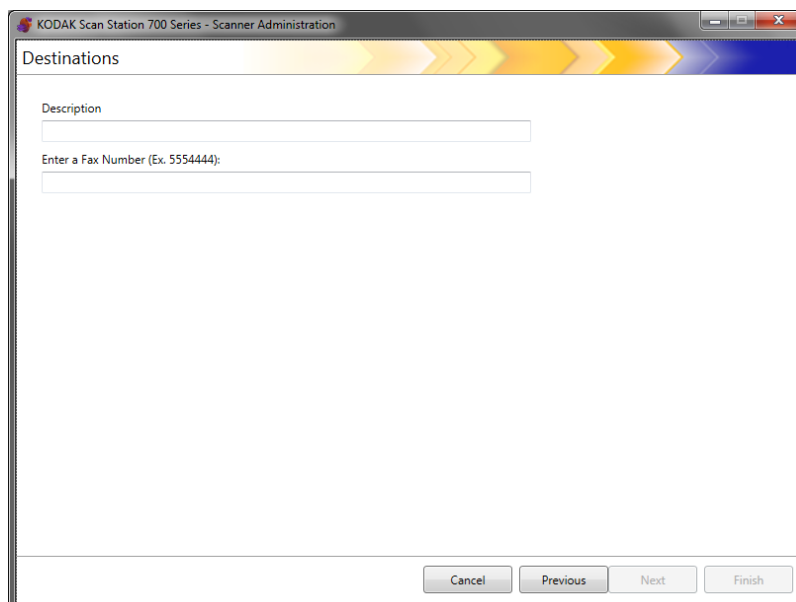
7. Kliknij przycisk **Zakończ**.
8. Jeśli chcesz dodać dalsze lokalizacje docelowe FTP w tej samej grupie, wybierz ikonę **Dodaj** i powtórz procedurę od punktu 5 do 8.
9. Jeśli chcesz dodać inną grupę lokalizacji docelowych FTP, zaznacz ten typ lokalizacji docelowej, a następnie kliknij ikonę **Dodaj**. W przeciwnym razie kliknij przycisk **Zakończ**.

Konfigurowanie lokalizacji docelowych: faks lub faks przez pocztę e-mail

Jako lokalizację docelową można skonfigurować faks lub usługę faksu przez pocztę e-mail. Procedura jest identyczna dla obu tych typów lokalizacji docelowych.

UWAGA: Dla określonej konfiguracji można ustawić miejsce docelowe dla faksu lub miejsce docelowe wiadomość email do faksu (a nie i jedno, i drugie).

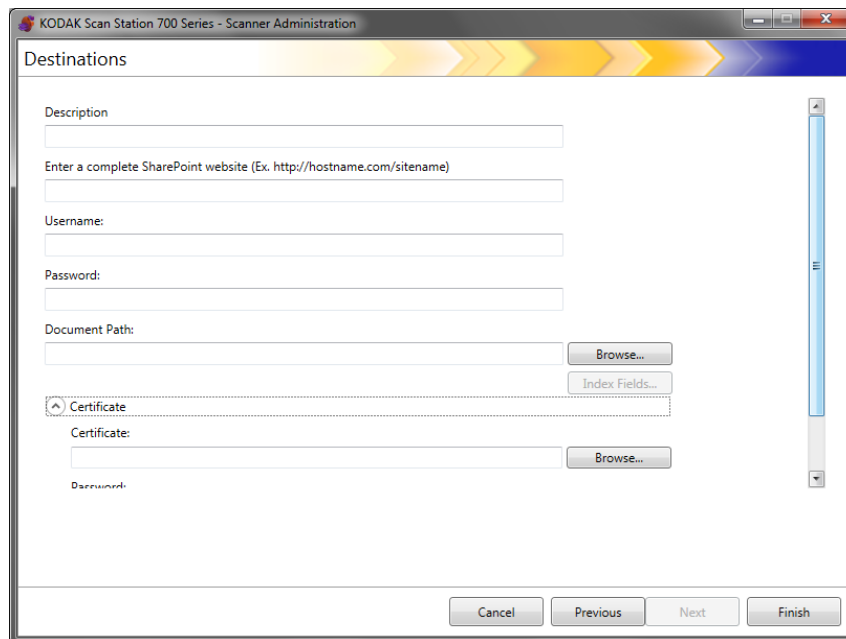
1. Wybierz kolejno opcje **Edycja > Lokalizacje docelowe**. Zostanie wyświetlony ekran Konfiguracja lokalizacji docelowych.
2. Kliknij ikonę **Dodaj**, aby wyświetlić ekran Lokalizacje docelowe.
3. Wybierz **Faks** lub **Faks przez pocztę e-mail**.
4. Kliknij przycisk **Dalej**.



5. Wprowadź nazwę w polu *Opis* oraz numer faksu (lub numer faksu przez pocztę e-mail) w polu *Wprowadź numer faksu (Numer faksu przez pocztę e-mail)*, a następnie kliknij przycisk **Zakończ**.
6. Jeśli chcesz dodać dalsze lokalizacje docelowe faksu w tej samej grupie, wybierz ikonę **Dodaj** i powtórz punkt 5.
7. Jeśli chcesz dodać inną grupę lokalizacji docelowych faksu, zaznacz ten typ lokalizacji docelowej, a następnie kliknij ikonę **Dodaj**. W przeciwnym razie kliknij przycisk **Zakończ**.

Dodawanie grupy programu SharePoint

1. Wybierz kolejno opcje **Edycja > Lokalizacje docelowe**. Zostanie wyświetlony ekran Konfiguracja lokalizacji docelowych.
2. Kliknij ikonę **Dodaj**, aby wyświetlić ekran Lokalizacje docelowe.
3. Wybierz opcję **SharePoint**.
4. Kliknij przycisk **Dalej**.



5. W polu *Opis* wprowadź tekst, który będzie identyfikować tę lokalizację docelową.
6. W polu *Pełny adres witryny programu SharePoint* wprowadź adres serwera SharePoint. Pole musi zawierać pełną ścieżkę do witryny programu SharePoint.
7. Wprowadź odpowiednie dane w polach *Nazwa użytkownika* i *Hasło*.
8. W polu *Ścieżka dokumentów* wprowadź ścieżkę do folderu, do którego będą skanowane dokumenty. W razie potrzeby kliknij przycisk **Przełączaj**, aby odszukać odpowiedni plik.
9. Jeśli dla wybranej biblioteki istnieją wymagane pola indeksu, kliknij przycisk **Pola indeksu**. Zostanie wyświetlone okno dialogowe Pola indeksu, które zawiera wymagane i opcjonalne pola indeksu powiązane z wybraną biblioteką.

UWAGI:

- W polu *Notatki indeksu* można wprowadzić nie więcej niż 5000 znaków łącznie ze spacjami. W przypadku wprowadzenia tekstu przekraczającego długość 5000 znaków komunikat ostrzegawczy zostanie wyświetlony dopiero po kliknięciu innego pola. W takiej sytuacji po kliknięciu przycisku **OK** w oknie komunikatu wszystkie dane wprowadzone w polu *Notatki indeksu* zostaną usunięte.

- Pierwsza część ścieżki dokumentów wskazuje bibliotekę; pozostała część ścieżki wskazuje podkatalog. Biblioteka zawiera pola indeksu.
- Wprowadzanie pól indeksu wymaga posiadania certyfikatu (zobacz punkt 10).
- Jeśli obok wartości w polu indeksu jest wyświetlona strzałka w dół, kliknij tę strzałkę, aby wyświetlić dostępne opcje.

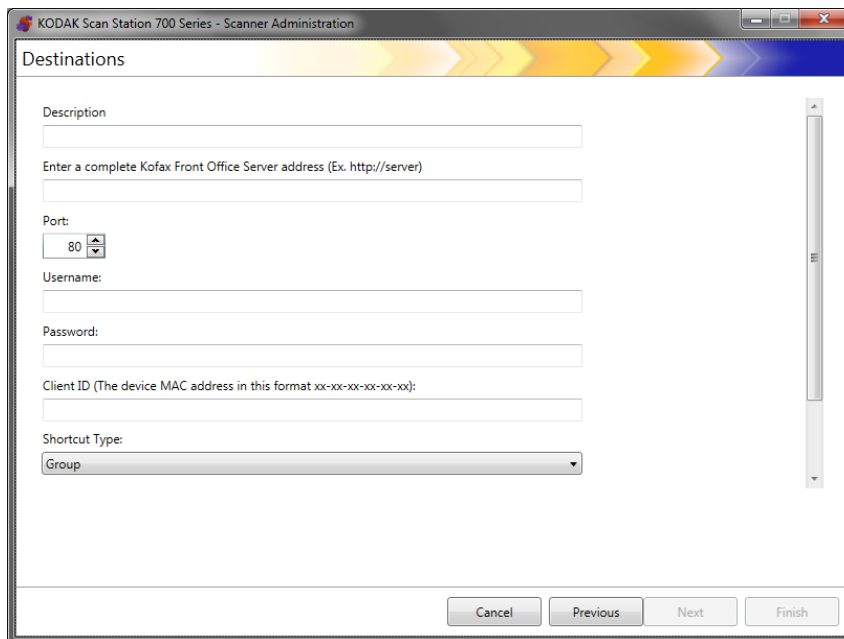
Obsługiwane są następujące typy pól indeksu:

Pojedynczy wiersz tekstu	Tekst wielowierszowy
Wybór	Numer
Waluta	Data i godzina
Wyszukiwanie	Tak/Nie
Osoba lub grupa	Hiperłącze lub Obraz

10. Jeśli witryna programu SharePoint, do której użytkownik ma mieć dostęp, jest zabezpieczona, kliknij strzałkę **Certyfikat**, a następnie wprowadź plik certyfikatu i hasło. Zostaną wyświetlone opcje certyfikatu witryny programu SharePoint.
 - Wprowadź nazwę certyfikatu w polu *Certyfikat*. Dozwolone są następujące rozszerzenia nazw plików: .cer, .crt, .der, .pfx, .p12, .p76 oraz p7c.
 - Wprowadź hasło certyfikatu, które użytkownik musi podać, aby otworzyć i odszyfrować certyfikat.
11. Jeśli firma wymaga, aby komunikacja z witryną programu SharePoint odbywała się za pośrednictwem serwera proxy, kliknij strzałkę **Proxy** i zdefiniuj ustawienia serwera proxy.
12. W polu **Adres serwera proxy** wprowadź pełną nazwę domenową (np. proxy.mojafirma.com) albo adres IP.
13. W polach **Nazwa użytkownika** i **Hasło** wpisz dane logowania do serwera proxy.
14. Jeśli serwer proxy komunikuje się przez port inny niż 80, zmień tę wartość za pomocą strzałek w górę i w dół.
15. Jeśli chcesz dodać dalsze lokalizacje docelowe serwera SharePoint w tej samej grupie, wybierz ikonę **Dodaj** i powtórz procedurę od punktu 5 do 14.
16. Jeśli chcesz dodać inną grupę lokalizacji docelowych serwera SharePoint, zaznacz typ lokalizacji docelowej, a następnie kliknij ikonę **Dodaj**. W przeciwnym razie kliknij przycisk **Zakończ**.

Dodawanie grupy serwera Kofax Front Office Server

1. Wybierz kolejno opcje **Edycja > Lokalizacje docelowe**. Zostanie wyświetlony ekran Konfiguracja lokalizacji docelowych.
2. Kliknij ikonę **Dodaj**, aby wyświetlić ekran Lokalizacje docelowe.
3. Wybierz opcję **Kofax Front Office Server**.
4. Kliknij przycisk **Dalej**.



5. W polu *Opis* wprowadź tekst, który będzie identyfikować tę lokalizację docelową.
6. Wprowadź adres serwera w polu *Wprowadź pełny adres serwera Kofax Front Office*.
7. Jeśli serwer proxy komunikuje się przez port o numerze innym niż 80, wybierz odpowiednią wartość.
8. W polach **Nazwa użytkownika** i **Hasło** wpisz dane logowania do serwera Kofax Front Office Server.
9. W polu *Identyfikator klienta* wprowadź adres MAC urządzenia Scan Station (w formacie: xx-xx-xx-xx-xx-xx). Adres ten jest wyświetlany na ekranie Informacje w urządzeniu Scan Station.
10. Z listy **Typ skrótu** wybierz pozycję **Osobisty** lub **Grupa**.
11. Kliknij przycisk **Przełączaj**, aby odszukać nazwę skrótu. Zostanie wyświetlone okno dialogowe Wybierz skrót. Wybierz odpowiedni skrót i kliknij przycisk **OK**.
12. Kliknij polecenie **Pola indeksu**. Zostanie wyświetlone okno dialogowe Pola indeksu. Pola indeksu zależą od sposobu wdrożenia serwera Kofax Front Office Server w danej firmie.
13. Jeśli komunikacja z serwerem Kofax Front Office Server jest zabezpieczona, wprowadź (lub wybierz) nazwę pliku certyfikatu w polu *Certyfikat*. Dozwolone są następujące rozszerzenia nazw plików: .cer, .crt, .der, .pfx, .p12, .p76 oraz p7c.

14. Wprowadź hasło certyfikatu, które użytkownik musi podać, aby otworzyć i odszyfrować certyfikat.
15. Jeśli chcesz dodać dalsze lokalizacje docelowe serwera Kofax Front Office Server w tej samej grupie, wybierz ikonę **Dodaj** i powtórz procedurę od punktu 5 do 14.
16. Jeśli chcesz dodać inną grupę lokalizacji docelowych serwera Kofax Front Office Server, zaznacz typ lokalizacji docelowej, a następnie kliknij ikonę **Dodaj**. W przeciwnym razie kliknij przycisk **Zakończ**.

8 Dodawanie grup i zarządzanie nimi

Spis treści

Przydzielanie grup	8-1
Dodawanie grup Active Directory.....	8-3
Dodawanie indywidualnych użytkowników	8-4
Zakończenie konfigurowania grupy	8-5

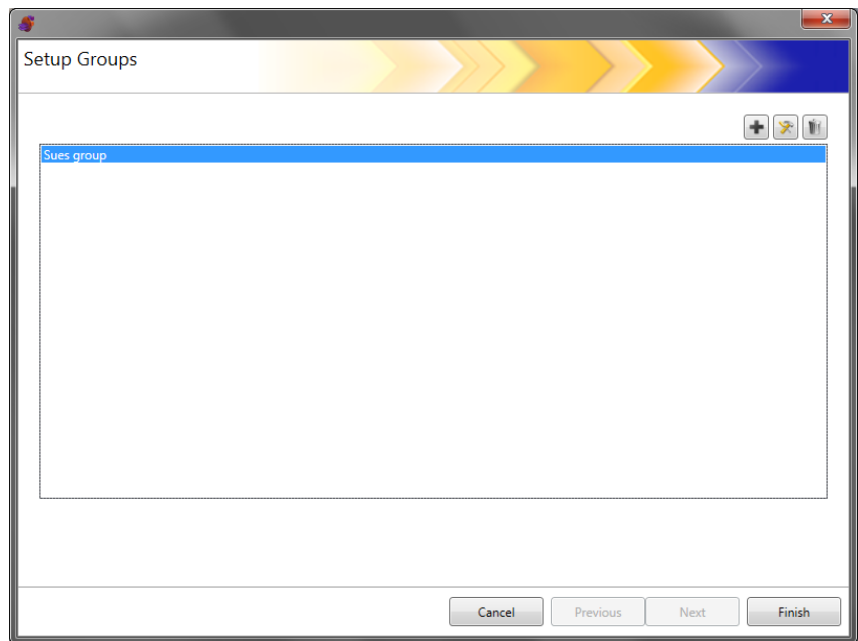
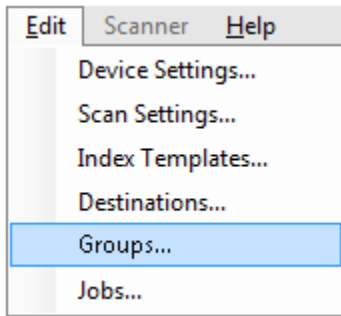
W tym rozdziale przedstawiono procedury dodawania grup i zarządzania nimi.

Grupa jest zbiorem użytkowników sieci, których nazwy kont są dostępne na serwerze Active Directory. Grupę można utworzyć na podstawie grupy już istniejącej na serwerze Active Directory; można również dodawać do grupy pojedynczych użytkowników z serwera Active Directory. Więcej informacji na ten temat zawiera sekcja „Konfigurowanie ustawień serwera Active Directory” w Rozdziale 4.

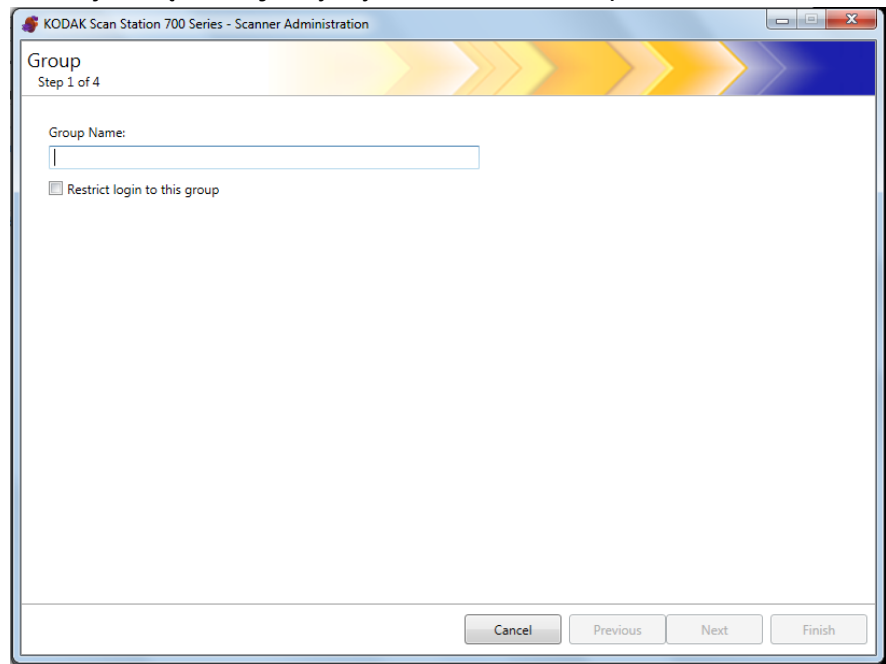
Przydzielanie grup

Grupy ułatwiają zarządzanie dostępem do określonych zadań, ponieważ odpowiednie uprawnienia można przydzielić całym grupom użytkowników.

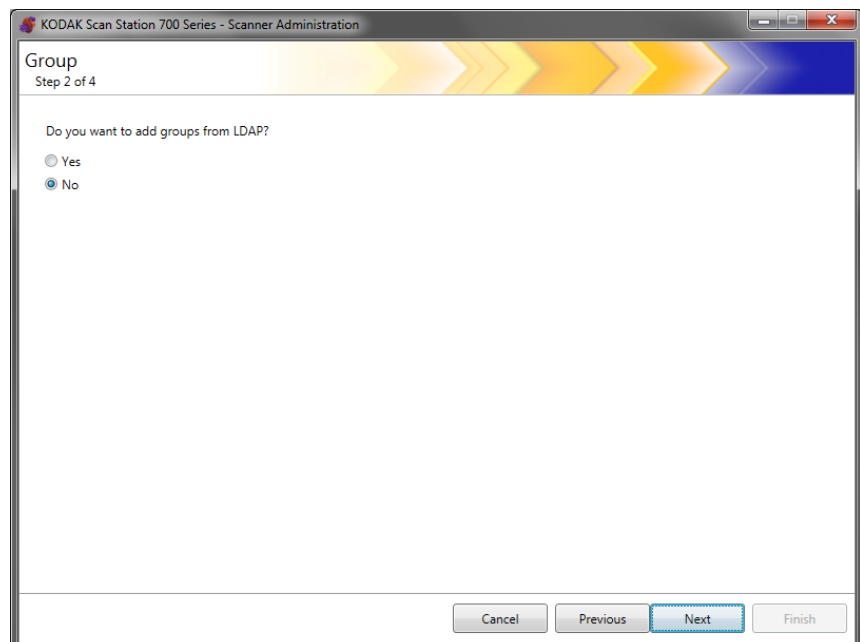
1. Wybierz kolejno opcje **Edycja > Grupy**. Zostanie wyświetlony ekran Konfiguracja grup.



2. Kliknij ikonę **Dodaj**, aby wyświetlić ekran Grupa.

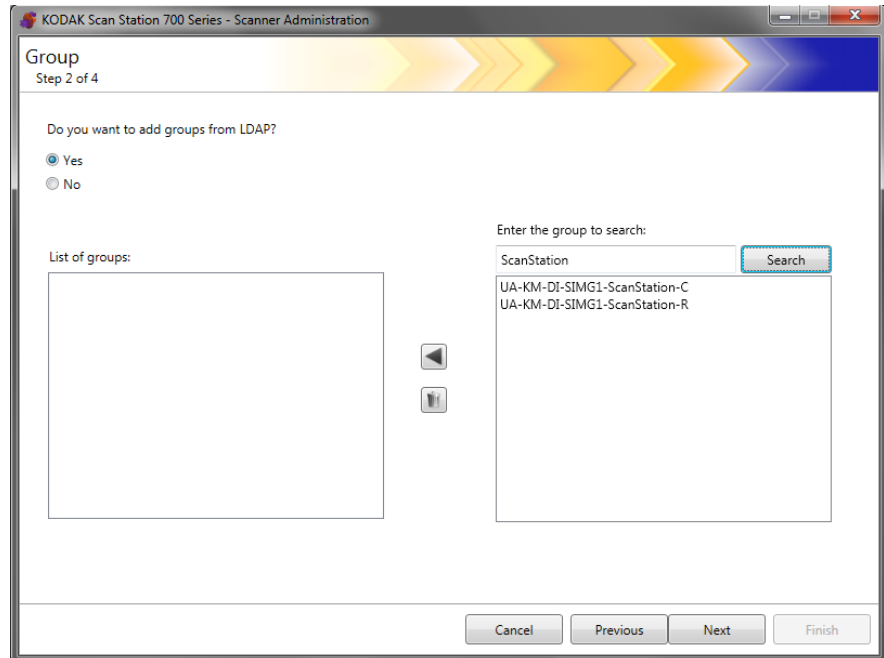


3. Wpisz żadaną nazwę grupy.
4. W celu ograniczenia dostępu do urządzenia Scan Station tylko do użytkowników zdefiniowanych w grupie należy zaznaczyć pole wyboru **Ogranicz dostęp tylko do tej grupy**.
5. Kliknij przycisk **Dalej**. Nazwy grup mogą być dowolne. Warto, aby ułatwiały identyfikowanie określonych zbiorów użytkowników.



Dodawanie grup Active Directory

- Jeśli nie chcesz dodawać grup z serwera Active Directory, kliknij przycisk **Nie**, a następnie kliknij przycisk **Dalej** i przejdź do sekcji „Dodawanie indywidualnych użytkowników”.
- W przypadku wybrania opcji **Tak** zostaną wyświetlone pola wyszukiwania, za pomocą których można odszukać nazwę grupy istniejącej na serwerze Active Directory (LDAP); następnie należy



wykonać poniższe czynności.

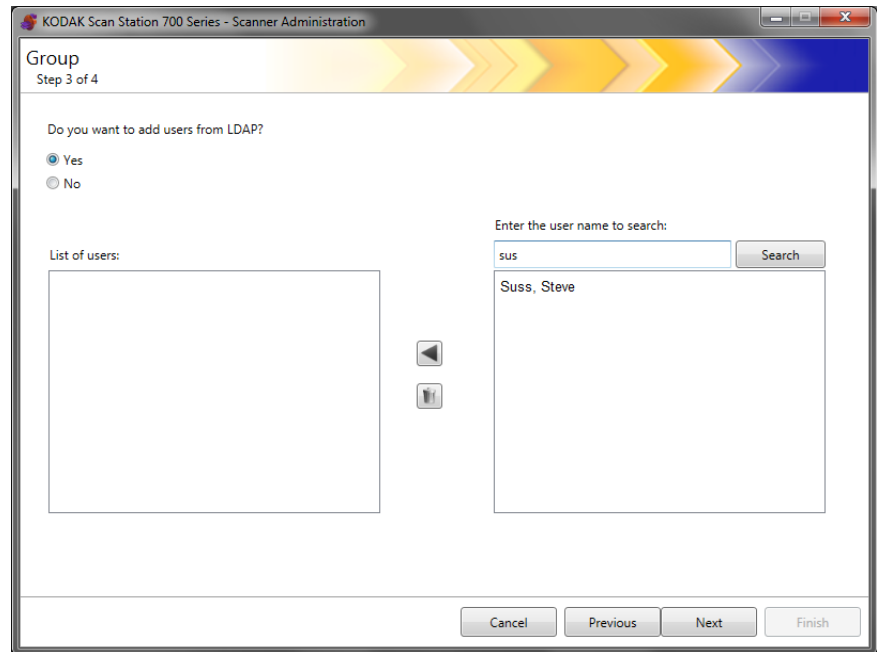
1. W polu *Nawa grupy do wyszukania* wprowadź nazwę grupy, którą chcesz dodać, a następnie kliknij przycisk **Szukaj**.

UWAGI:

- Jeśli dla wprowadzonych kryteriów wyszukiwania zostanie zwróconych zbyt wiele adresów, może być konieczne podanie dodatkowych informacji, takich jak imię wyszukiwanej osoby, na przykład „jan kowalski” zamiast „kowalski”.
 - Przed wyszukiwanym ciągiem i po nim można użyć symboli wieloznacznych.
2. Na liście po prawej stronie zaznacz grupę lub grupy, które chcesz dodać, a następnie kliknij strzałkę w lewo. Zaznaczone grupy zostaną dodane do pola *Lista grup*.
 3. Powtórz czynności 1 i 2, aby dodać do listy kolejne grupy.

UWAGA: Jeśli chcesz usunąć grupę z pola *Lista grup*, zaznacz ją i kliknij ikonę **Usuń**.

4. Po zakończeniu kliknij przycisk **Dalej**.



Dodawanie indywidualnych użytkowników

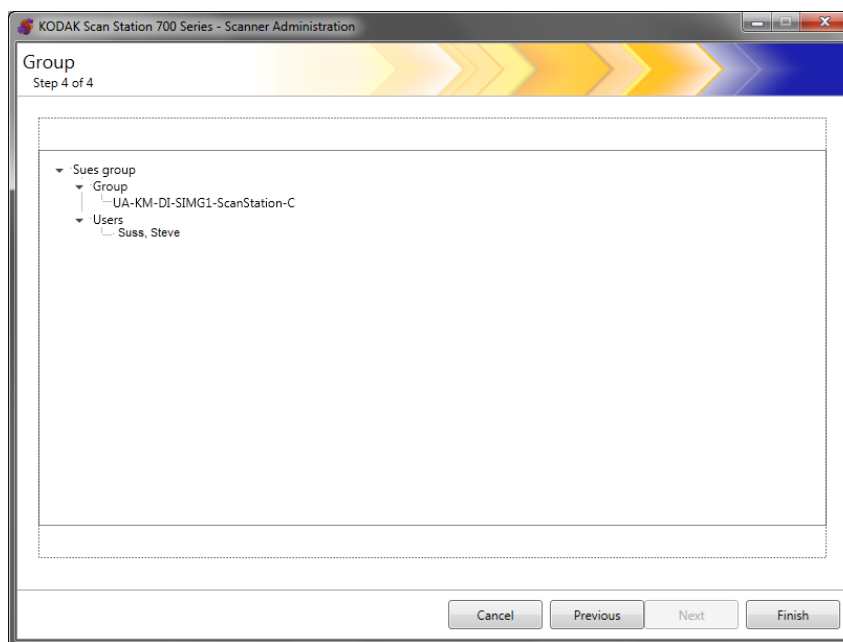
- Jeśli nie chcesz dodawać użytkowników z serwera Active Directory, kliknij przycisk **Nie**, a następnie kliknij przycisk **Dalej** i przejdź do sekcji „Konfigurowanie własnej grupy”.
 - W przypadku wybrania opcji **Tak** zostaną wyświetlone pola wyszukiwania, za pomocą których można odszukać nazwę użytkownika na serwerze Active Directory (LDAP); następnie należy wykonać poniższe czynności.
1. Wprowadź nazwę użytkownika, którego chcesz dodać do grupy, a następnie kliknij przycisk **Szukaj**.

UWAGI:

- Jeśli dla wprowadzonych kryteriów wyszukiwania zostanie zwróconych zbyt wiele adresów, może być konieczne podanie dodatkowych informacji, takich jak imię wyszukiwanej osoby, na przykład „jan kowalski” zamiast „kowalski”.
 - Przed wyszukiwanym ciągiem i po nim można użyć symboli wieloznacznych.
2. Na wyświetlonej liście zaznacz użytkowników, których chcesz dodać do grupy, a następnie kliknij strzałkę w lewo.
 3. Po zakończeniu dodawania użytkowników do grupy kliknij przycisk **Dalej**.

Zakończenie konfigurowania grupy

Zostanie wyświetlona lista grup i użytkowników.

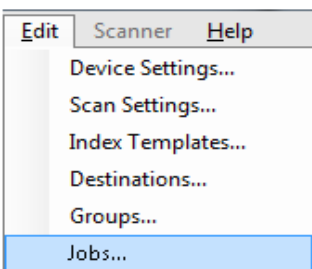


- Kliknij przycisk **Zakończ**.

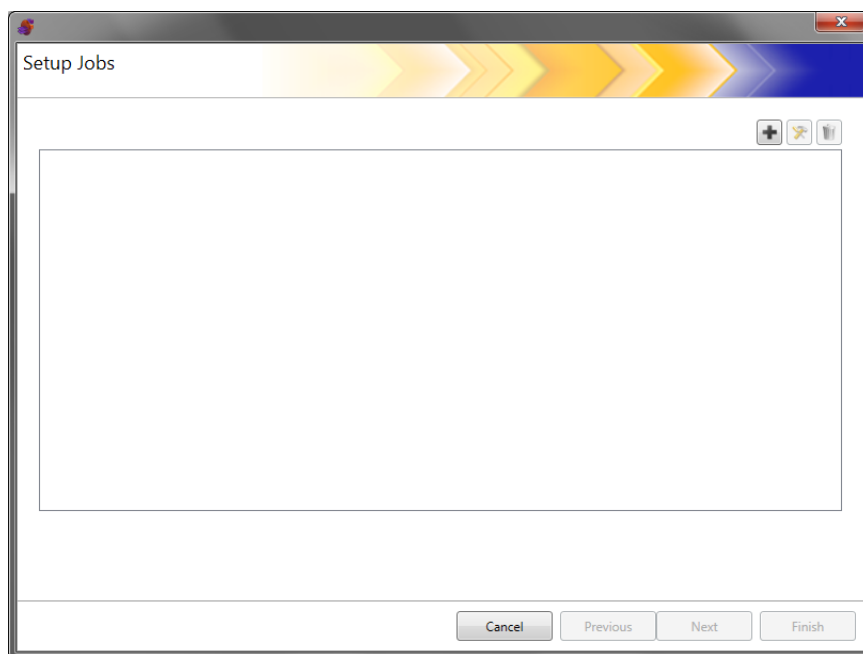
9 Tworzenie zadań

Ze względu na to, że zadanie obejmuje ustawienia skanowania, szalony indeksowania, lokalizacje docelowe i grupy użytkowników, producent zaleca tworzenie zadań dopiero po zdefiniowaniu wszystkich tych ustawień.

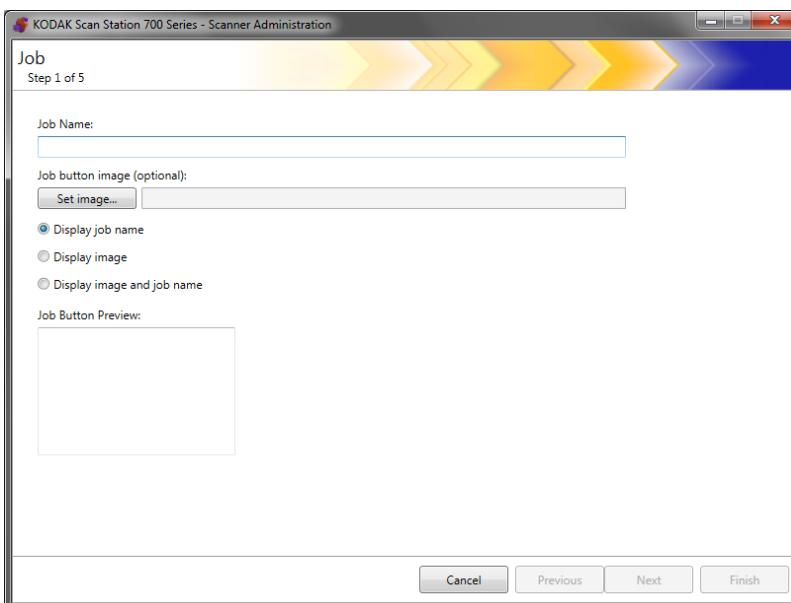
1. Wybierz kolejno opcje **Edycja > Usuń**.



Zostanie wyświetlony ekran Konfiguracja zadań.



2. Kliknij ikonę **Dodaj**. Zostanie wyświetlony ekran Zadania.



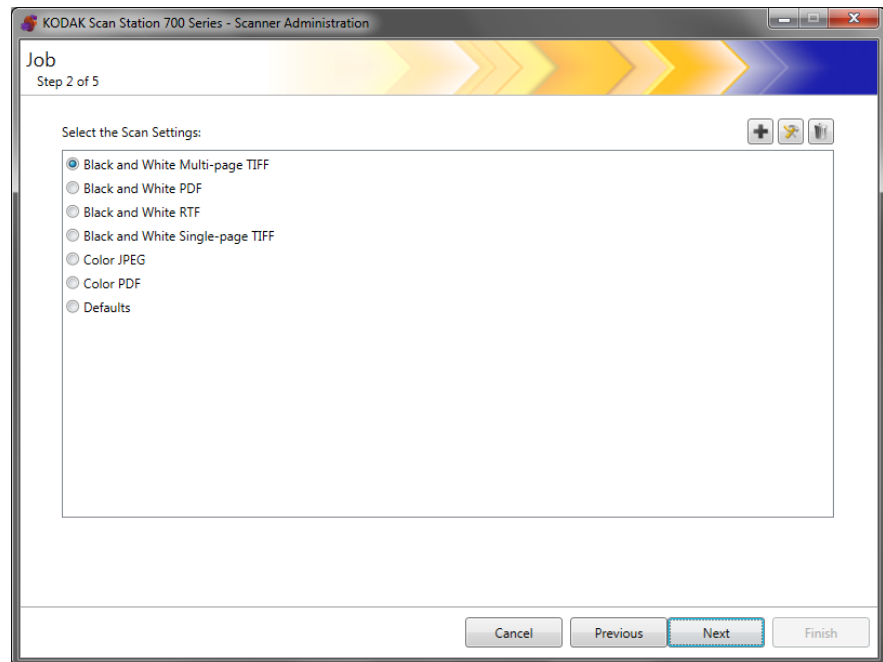
3. Wpisz nazwę zadania. Wpisana nazwa pojawi się w polu *Podgląd przycisku zadania*. Tak wpisana nazwa będzie wyglądać na ekranie dotykowym urządzenia Scan Station.

4. W razie potrzeby można wybrać plik obrazu, który będzie wyświetlany jako tło nazwy zadania. Kliknij przycisk **Set image** (Ustaw obraz) i wskaż odpowiedni plik obrazu.

UWAGI:

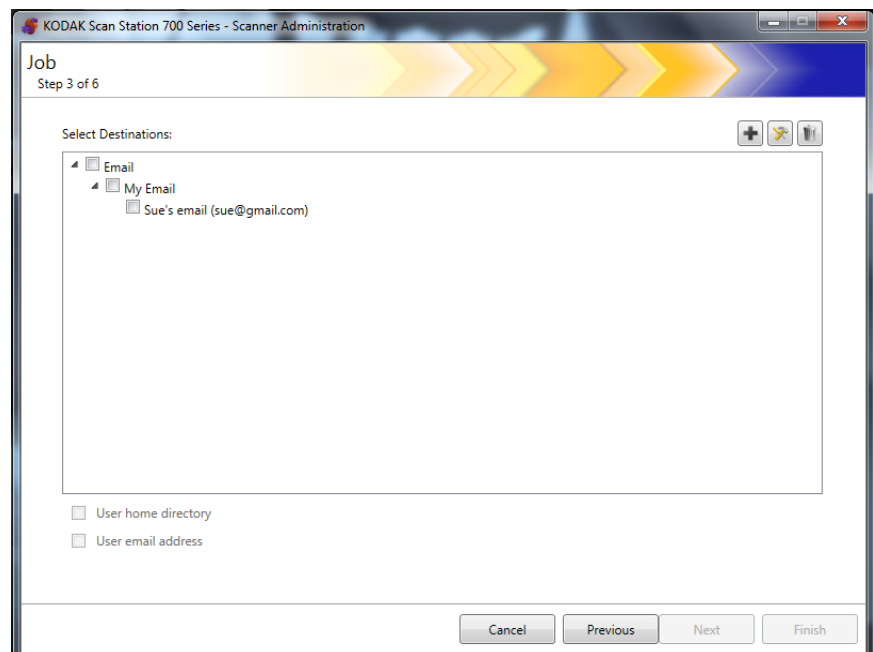
- Obraz nie może być szerszy niż 200 pikseli i wyższy niż 130 pikseli. Obrazy będą automatycznie skalowane do odpowiedniego rozmiaru.
 - Po wybraniu pliku obrazu, zostanie automatycznie wybrana opcja **Display image and name** (Wyświetl obraz i nazwę).
 - Wybierany obraz zostaje przekopiowany do pliku konfiguracyjnego.
5. Wybierz jedną z pozycji:
- **Wyświetl nazwę zadania** — na przycisku Zadanie będzie wyświetlana wyłącznie nazwa zadania.
 - **Pokaż obraz** — na przycisku zadania będzie wyświetlany tylko obraz.
 - **Pokaż obraz i nazwę** — na przycisku zadania będzie wyświetlana nazwa zadania i obraz.

6. Kliknij przycisk **Dalej**. Zostanie wyświetlony następujący ekran.



7. Wybierz ustawienia skanowania odpowiednie dla danego zadania, a następnie kliknij przycisk **Dalej**. Zostanie wyświetlony następujący ekran.

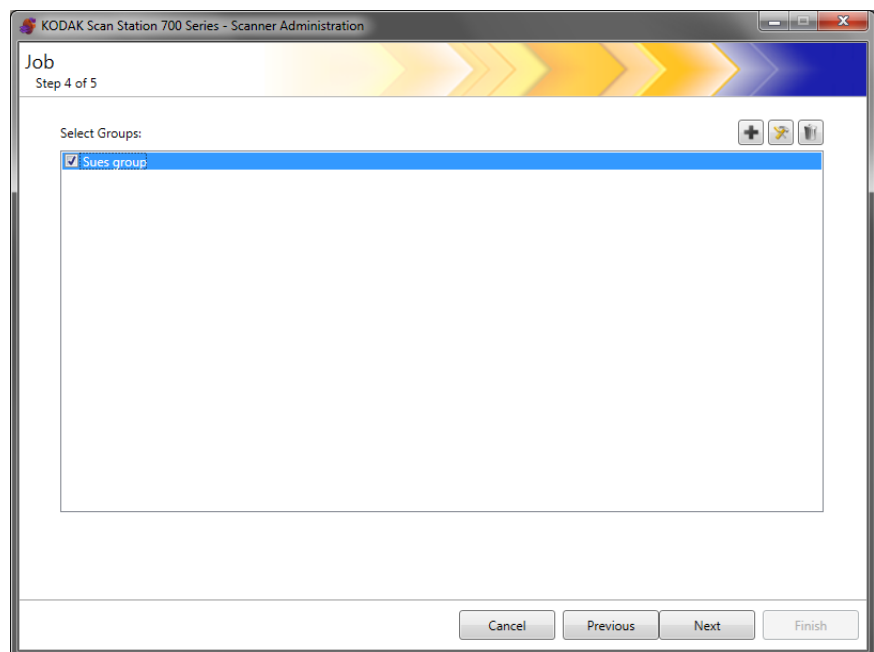
UWAGA: Na tym ekranie można również utworzyć nowe ustawienia skanowania, klikając ikonę **Dodaj**.



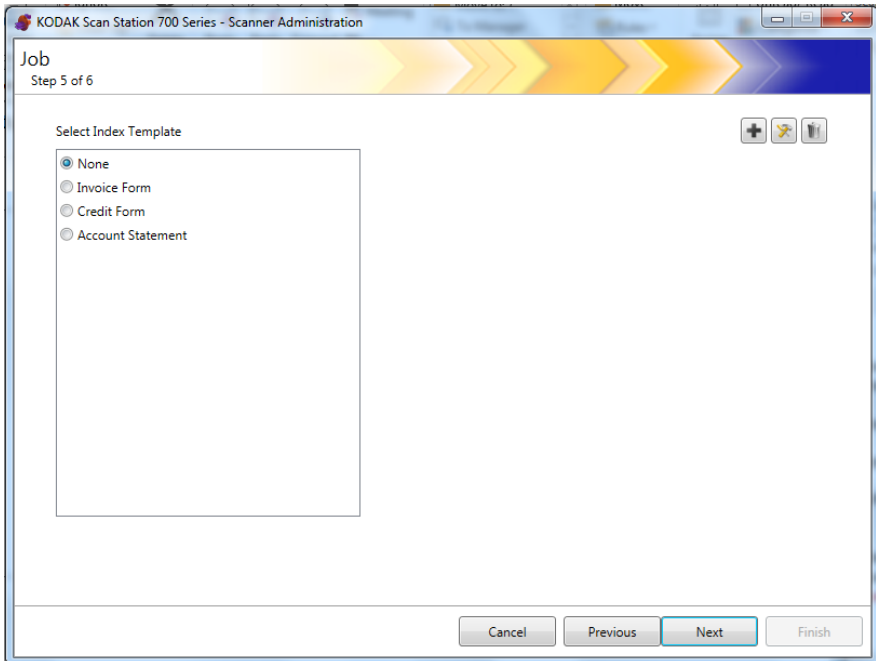
8. Wybierz lokalizacje docelowe, do których zadanie ma zostać wysłane:

- Można wybierać całe grupy lokalizacji docelowych, klikając pole wyboru najwyższego poziomu, odpowiadające grupie.
- Można także wybierać pojedyncze lokalizacje, klikając nazwy lokalizacji wyświetlone pod nazwami grup.

- Jeśli chcesz dodać inną lokalizację, kliknij ikonę **Dodaj**. Zostanie wyświetlony ekran Lokalizacje docelowe, umożliwiający dodanie nowej lokalizacji. Instrukcje dodawania lokalizacji na bieżąco zawiera Rozdział 7, *Tworzenie lokalizacji docelowych*.
9. Zaznacz pole **Katalog główny użytkownika**, aby automatycznie tworzyć lokalizację docelową dla zalogowanego użytkownika w katalogu głównym (zgodnie z definicją na ekranie Ustawienia serwera Active Directory) podczas logowania się na urządzeniu Scan Station.
 10. Zaznacz pole **Użyj adresu e-mail**, aby automatycznie tworzyć adres e-mail odbiorcy dla zalogowanego użytkownika w poczcie e-mail (zgodnie z definicją na ekranie Ustawienia serwera Active Directory) podczas logowania się w urządzeniu Scan Station.
 11. Kliknij przycisk **Dalej**.

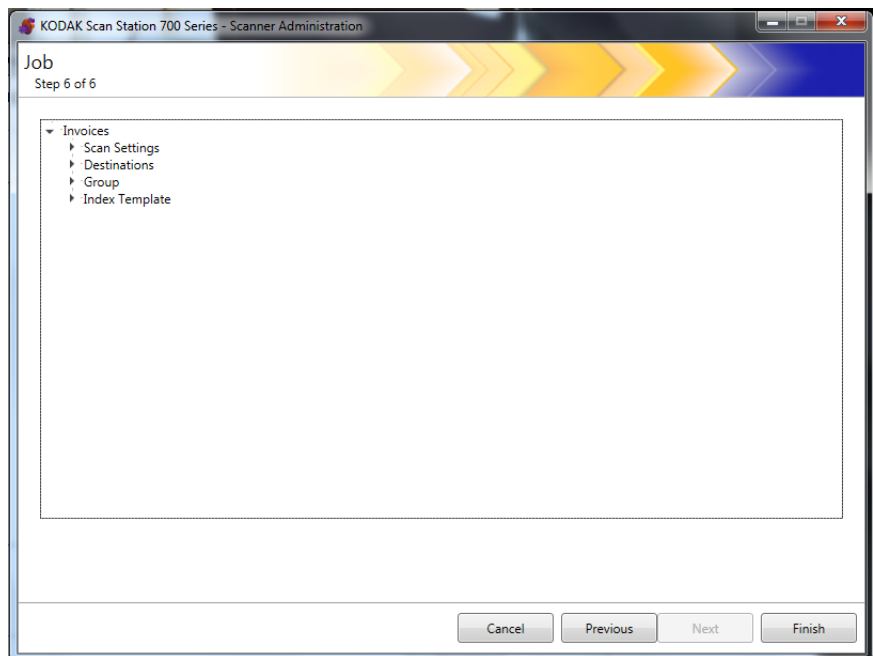


12. Wybierz grupę, z którą chcesz powiązać to zadanie, i kliknij przycisk **Dalej**. Wyświetli się ekran Szablon indeksowania.



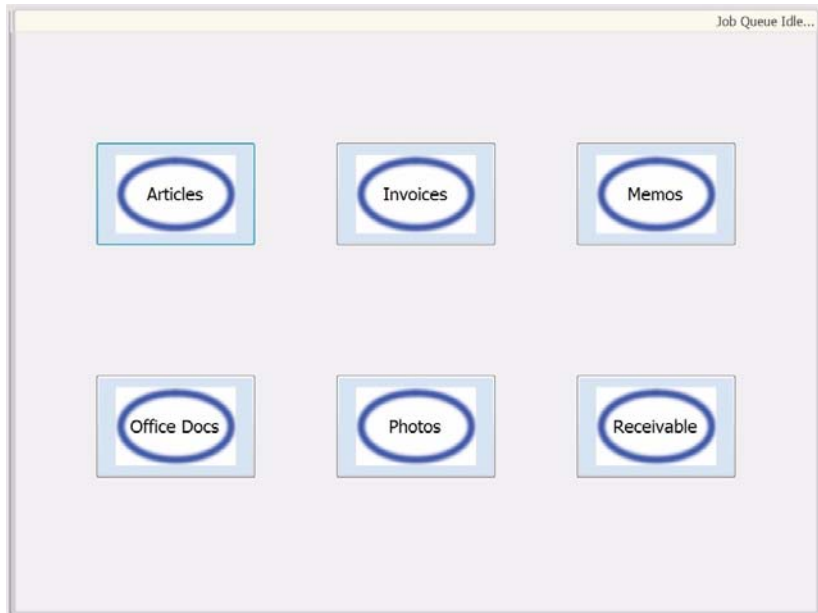
13. Wybierz szablon indeksowania, który chcesz powiązać z zadaniem.

14. Po zakończeniu kliknij przycisk **Dalej**. Zostanie wyświetlone podsumowanie ustawień zadania.



15. Kliknij **Zakończ**, aby powrócić do poprzedniego ekranu; następnie kliknij **Zakończ** ponownie, aby powrócić do ekranu głównego urządzenia Kodak Scan Station 700: Administracja skanera.

Po utworzeniu zadania i przesłaniu konfiguracji do urządzenia Scan Station, na ekranie dotykowym urządzenia będą wyświetlane tylko zadania zamiast normalnego interfejsu użytkownika.



10 Nadzorowanie urządzeń Scan Station i zarządzanie nimi

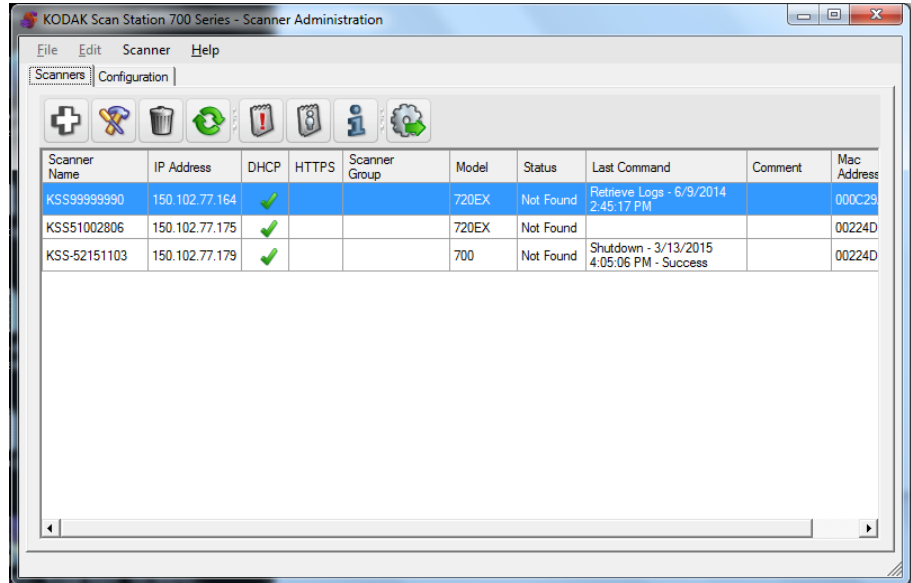
Spis treści

Karta Skanery	10-2
Pasek narzędzi	10-2
Widok siatki	10-4
Opcje konfiguracji sieci	10-5
Dodawanie urządzenia Scan Station	10-5
Wykrywanie urządzeń	10-7
Modyfikowanie urządzenia Scan Station	10-8
Usuwanie urządzenia Scan Station	10-9
Zmianie hasła	10-9
Konfiguracje i pliki konfiguracyjne	10-10
Aktualizowanie urządzenia Scan Station	10-10
Metoda 1	10-11
Metoda 2	10-13
Metoda 3	10-15
Metoda 4	10-16
Metoda 5	10-17
Zabezpieczanie urządzenia Scan Station	10-18
Ochrona urządzenia Scan Station hasłem	10-19
Pobieranie i czyszczenie plików	10-20
Pobieranie pliku dziennika urządzenia Scan Station	10-20
Czyszczenie pliku dziennika	10-22
Pobieranie pliku dziennika transakcji urządzenia Scan Station	10-23
Czyszczenie pliku dziennika transakcji	10-24
Zapisywanie wszystkich plików dziennika	10-24
Informacje o urządzeniu Scan Station	10-25
Zdalne aktualizowanie daty i godziny	10-25
Wyłączanie urządzeń Scan Station	10-26
Ponowne uruchamianie urządzeń Scan Station	10-26
Przenoszenie urządzeń Scan Station	10-27

Ten rozdział zawiera informacje dotyczące nadzorowania wykrytych w sieci i skonfigurowanych urządzeń Scan Station.

Karta Skanery




Karta Skanery zawiera szczegółowe informacje identyfikujące urządzenia Scan Station i umożliwiające łączność z tymi urządzeniami w sieci.








Gdy karta Skanery jest aktywna, użytkownik ma dostęp do menu Skaner. Opcje w menu Skaner i Pomoc zostały opisane w sekcji „Opcje menu” w rozdziale 3.

Pasek narzędzi

Pasek narzędzi zapewnia szybki dostęp do najczęściej używanych funkcji. Jest on zawsze widoczny. Nie można dodawać, usuwać ani przenosić przycisków paska narzędzi.

Ikona	Opis
	Powoduje wyświetlenie okna dialogowego Dodaj skaner, w którym można wybrać urządzenia Scan Station, które będą zarządzane zdalnie.
	Umożliwia zmienianie nazwy zaznaczonego urządzenia Scan Station oraz konfigurowanie ustawień sieciowych.
	Umożliwia usunięcie zaznaczonego urządzenia (lub kilku urządzeń) Scan Station z listy zarządzanych urządzeń.

	<p>Wyświetla aktualny stan urządzenia Scan Station w widoku siatki:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gotowość • Skanowanie • Przetwarzanie obrazów • Wysyłanie poczty • Zapisywanie • Drukowanie • Skanowanie ukończone • Błąd • Anulowano • Podgląd • Wysyłanie faksu • Odbieranie faksu • Wyłączanie • Ponowne uruchamianie • Aktualizowanie • W użyciu • Nie znaleziono <p>Opis tych stanów zawiera sekcja „Opcje menu” w rozdziale 3</p>
	<p>Umożliwia pobieranie, wyświetlanie i zapisywanie pliku dziennika zaznaczonego urządzenia Scan Station.</p>
	<p>Umożliwia wyświetlanie i zapisywanie pliku dziennika transakcji zaznaczonego urządzenia Scan Station.</p>
	<p>Wyświetla szczegółowe informacje o zaznaczonym urządzeniu Scan Station, w tym wersję oprogramowania, adres IP itd.</p>
	<p>Umożliwia przesłanie wybranej konfiguracji do urządzenia Scan Station.</p>

Widok siatki

Poniżej znajduje się opis kolumn w widoku siatki

Scanner Name	IP Address	DHCP	HTTPS	Scanner Group	Model	Status	Last Command	Comment	Mac Address
KSS51002806	150.102.77.197	✓			720EX	Not Found	File Upload - 5/5/2014 1:52:10 PM - Success		00224D9ECE49

Nazwa skanera — wyświetla nazwę przypisaną do urządzenia Scan Station.

Adres IP — wyświetla adres IP powiązany z urządzeniem Scan Station.

DHCP — to pole jest zaznaczone, jeśli dla urządzenia Scan Station skonfigurowano dynamiczne przydzielanie adresu IP za pomocą protokołu DHCP. Jeśli do urządzenia Scan Station jest przypisany statyczny adres IP, to pole jest puste.

HTTPS — to pole jest zaznaczone, jeśli w konfiguracji urządzenia Scan Station włączono korzystanie z protokołu HTTPS do przesyłania informacji.

Scanner Group (Grupa skanera) — urządzenia Scan Station mogą być powiązane z nazwą grupy. W tej kolumnie jest wyświetlana nazwa grupy, do której należy dane urządzenie Scan Station. Grupę konfiguruje się podczas dodawania urządzenia Scan Station.

UWAGA: Nie należy mylić tego ustawienia z grupami użytkowników definiowanymi podczas tworzenia i modyfikowania konfiguracji.

Model — wyświetla numer modelu urządzenia Scan Station (730EX, 710, 5XX itp.).

Stan — wyświetla aktualny stan urządzenia Scan Station (gotowość, skanowanie, aktualizowanie, ponowne uruchamianie itd.).

UWAGA: Naciśnięcie klawisza F5 powoduje natychmiastowe odświeżenie stanu wykrytych urządzeń Scan Station.

Ostatnie polecenie — wyświetla ostatnie polecenie wydane przez administratora, jego datę i godzinę oraz rezultat (pomyślne wykonanie polecenia lub błąd).


Uwagi — w tej kolumnie są wyświetlane uwagi wprowadzone przez administratora podczas dodawania urządzenia Scan Station.

Adres Mac — wyświetla unikatowy identyfikator karty sieciowej.

Opcje konfiguracji sieci

Aby dodać lub wykryć urządzenie Scan Station, należy znać adres IP lub nazwę urządzenia. Producent zaleca przygotowanie obu tych informacji.

Aby sprawdzić nazwę urządzenia Scan Station:

1. Sprawdź, czy urządzenie Scan Station jest włączone i gotowe do pracy.
2. Kliknij ikonę Informacje (), aby wyświetlić nazwę i adres IP urządzenia Scan Station, jeśli urządzenie to jest podłączone do sieci.

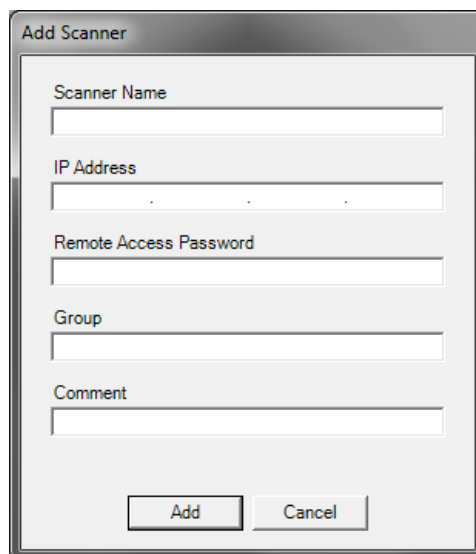
Dodawanie urządzenia Scan Station

Przed dodaniem urządzenia Scan Station do zdalnego zarządzania zaleca się uzyskanie nazwy(nazw) oraz adresów IP hasła(eł) dostępu zdalnego urządzenia Scan Stations, które chcesz dodać.

UWAGA: Urządzenie Scan Station ma adres IP pod warunkiem, że zostało podłączone do sieci i skonfigurowane.

Po dodaniu każdego urządzenia Scan Station informacje na ekranie głównym są odpowiednio aktualizowane.

1. Wybierz kolejno polecenia **Skaner > Dodaj skaner**. Zostanie wyświetlone okno dialogowe Dodawanie skanera.



2. Wprowadź nazwę urządzenia Scan Station w polu *Nazwa skanera*.

UWAGA: W tym polu można wprowadzać następujące wartości: znaki alfabetu, cyfry i kreski. Spacje ani żadne inne znaki nie są dozwolone.

3. Wprowadź adres IP. Adres IP musi mieć format IPv4: xxx.xxx.xxx.xxx.

4. Wprowadź hasło dostępu zdalnego dla urządzenia Scan Station. Więcej informacji można znaleźć w rozdziale 4 części „Konfiguracja opcji Twojego urządzenia”, w rozdziale.

UWAGA: To pole można pozostawić puste. Jeśli nie ustalono hasła dla urządzenia Scan Station, to pole należy pozostawić puste.

5. W razie potrzeby wprowadź nazwę grupy (lub lokalizacji). Nazwa ta będzie wyświetlana w widoku siatki. Urządzenie Scan Station może na przykład znajdować się w głównej siedzibie firmy.
6. W razie potrzeby wprowadź dodatkowe istotne informacje w polu *Uwagi*. W tym polu można na przykład wpisać nazwę działu, w którym znajduje się urządzenie Scan Station.
7. Kliknij przycisk **Dodaj**. Nazwa urządzenia Scan Station i informacje o nim zostaną dodane do listy na ekranie głównym aplikacji *Kodak Scan Station 700 – Administracja skanera*.

UWAGI:

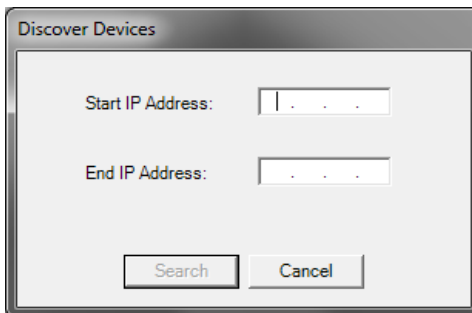
- Jeśli urządzenie Scan Station nie zostanie znalezione lub jeśli dodawane urządzenie Scan Station będzie instalowane w sieci dopiero później, zostanie wyświetlony komunikat **Wystąpił błąd podczas próby nawiązania połączenia z urządzeniem. Czy chcesz je dodać mimo to?**. Kliknij przycisk **Tak**, aby dodać urządzenie Scan Station.
 - W przypadku wprowadzenia nieprawidłowego adresu IP może być konieczne usunięcie informacji o urządzeniu Scan Station z ekranu głównego aplikacji *Kodak Scan Station 700 Series – Administracja skanera*, zanim będzie można dodać to urządzenie ponownie.
8. Powtórz czynności od 1 do 7, aby dodać kolejne urządzenia Scan Station do grupy.

Wykrywanie urządzeń

Polecenie Wykryj urządzenia umożliwia przeszukanie zakresu adresów IP w celu wykrycia i automatycznego zarejestrowania urządzeń Scan Station, których adresy IP należą do podanego zakresu.

UWAGA: Funkcja wykrywania urządzeń umożliwia znalezienie tylko tych urządzeń Scan Station, w których nie ustawiono hasła dostępu zdalnego. To jest hasło, które zostało ustawione przez opcje menu **Scanner > Add Scanner** (Skaner > Dodaj skaner) w zakładce Scanner (Skaner) lub opcje menu **Scanner > Remote Access Password** (Skaner > Hasło dostępu zdalnego).

1. Wybierz kolejno polecenia **Skaner > Wykryj urządzenia**. Zostanie wyświetlone okno dialogowe Wykrywanie urządzeń.



2. W polu *Początkowy adres IP* wprowadź początkowy adres IP zakresu, w którym chcesz wykryć urządzenia.

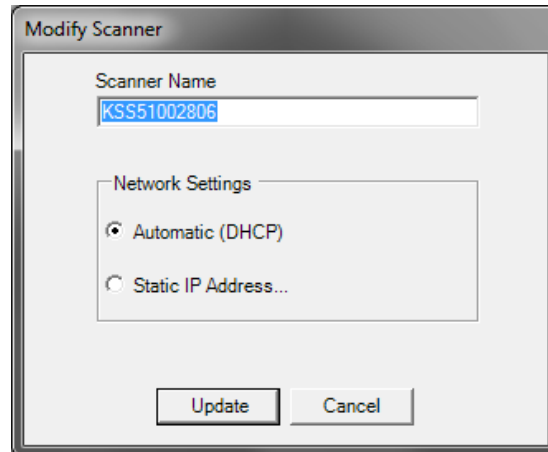
UWAGA: Po kliknięciu lub przejściu do pola *Końcowy adres IP* *końcowy adres IP* zostanie wprowadzony automatycznie jako adres większy o 10 od adresu początkowego. Na przykład dla adresu początkowego 192.168.1.1 zostanie wprowadzony adres końcowy 192.168.1.10.

3. W polu *Końcowy adres IP* wprowadź końcowy adres IP zakresu, w którym chcesz wykryć urządzenia.
4. Kliknij przycisk **Szukaj**. Rozpocznie się wyszukiwanie. Czas potrzebny na wykonanie tej procedury zależy od wielkości wprowadzonego zakresu adresów IP. Znalezione adresy IP należące do podanego zakresu zostaną automatycznie zarejestrowane.

UWAGA: Jeśli początkowy i końcowy adres IP zakresu mają różne wartości w dwóch segmentach najwyższego poziomu (np. 192.168.1.1 - 192.169.1.1 albo 192.168.1.1 - 193.168.1.1), wykrywanie urządzeń może trwać bardzo długo.

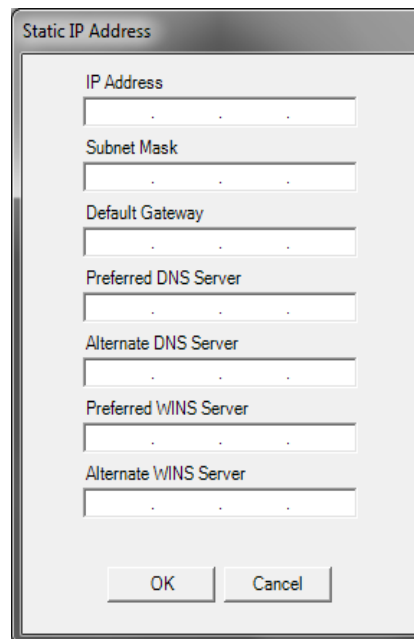
Modyfikowanie urządzenia Scan Station

1. Wybierz kolejno polecenia **Skaner > Zmień skaner**. Zostanie wyświetlone okno dialogowe Modyfikowanie skanera.



2. Wprowadź żądane zmiany.

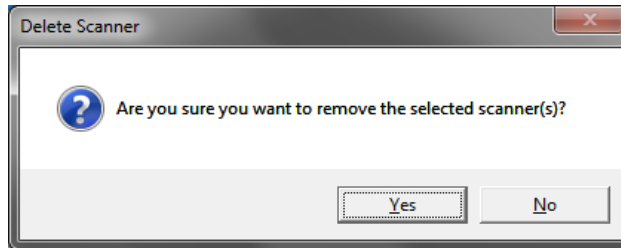
UWAGA: Wybranie opcji **Statyczny adres IP** spowoduje wyświetlenie okna dialogowego Statyczny adres IP, w którym można zmienić ustawienia adresu IP urządzenia.



3. Kliknij przycisk **OK**.
4. Kliknij przycisk **Aktualizuj**.

Usuwanie urządzenia Scan Station

1. Wybierz kolejno polecenia **Skaner > Usuń skaner**. Zostanie wyświetlone okno dialogowe Usuwanie skanera.

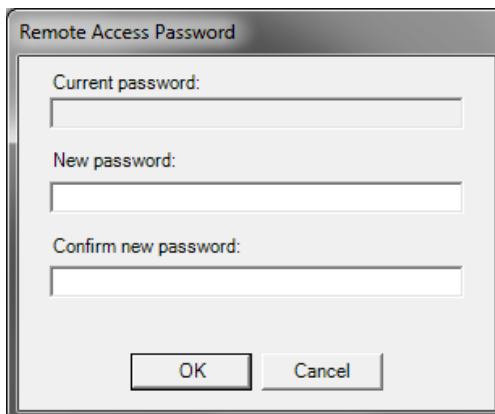


2. Kliknij przycisk **Tak**.

Zmiana hasła dostępu zdalnego

1. Wybierz **Skaner > Remote Access Password** (Skaner > Hasło dostępu zdalnego). Hasło to jest wykorzystywane przez aplikację *Kodak Scan Station 700 Series – Administracja skanera Kodak* do komunikacji z urządzeniem Scan Station.

Zostanie wyświetlone okno dialogowe Hasło dostępu zdalnego.



2. Wprowadź bieżące hasło dostępu zdalnego Scan Station w polu *Bieżące hasło*.

UWAGA: Jeśli nie ustalono hasła dostępu zdalnego, pole to będzie szare (nieaktywne).

3. Wprowadź nowe hasło dostępu zdalnego Scan Station w polu *Nowe hasło*.
4. Ponownie wprowadź nowe hasło dostępu zdalnego w polu *Potwierdź nowe hasło*.
5. Kliknij przycisk **OK**.

Konfiguracje i pliki konfiguracyjne

Konfiguracja jest zestawem ustawień obejmującym następujące informacje: Ustawienia urządzenia, Ustawienia skanowania, Lokalizacje docelowe, Grupy oraz Zadania. Konfiguracje są przechowywane w dwóch miejscach: na komputerze PC, na którym jest uruchamiana aplikacja *Kodak Scan Station 700 – Administracja skanera*, oraz na urządzeniu lub urządzeniach Scan Station, do których konfiguracja została przesłana. Więcej informacji na temat konfiguracji i plików konfiguracyjnych zawiera rozdział 13, *Glosariusz*.

Aktualizowanie urządzenia Scan Station

Urządzenie Scan Station można aktualizować na pięć sposobów:

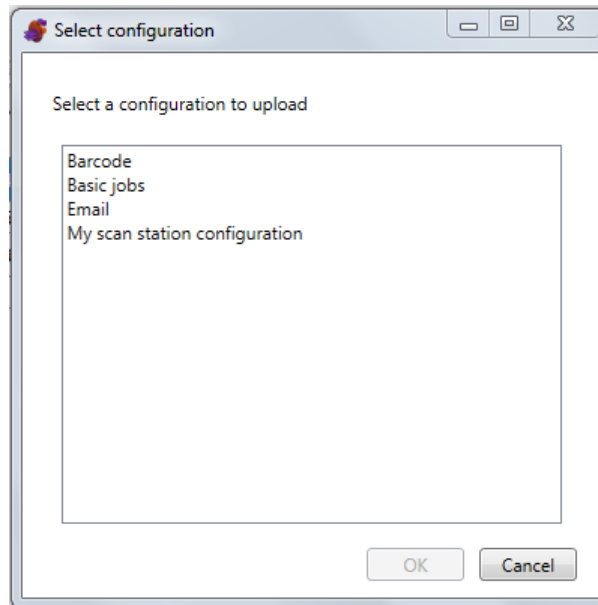
- **Metoda 1.** Przesyłanie konfiguracji i aktualizacji oprogramowania sprzętowego za pomocą aplikacji *Kodak Scan Station 700 – Administracja skanera*. Urządzenie Scan Station rozpozna nowy plik konfiguracyjny lub pakiet oprogramowania sprzętowego i automatycznie wykona aktualizację. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz „Metoda 1” w dalszej części tego rozdziału.
- **Metoda 2.** Zapisanie pliku konfiguracyjnego oraz opcjonalnego pakietu aktualizacji oprogramowania sprzętowego na dysku sieciowym i skonfigurowanie urządzenia Scan Station tak, aby określonego dnia i o określonej godzinie sprawdzało, czy w folderze udostępnionym znajdują się te pliki. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz „Metoda 2” w dalszej części tego rozdziału.
- **Metoda 3.** Podłączenie dysku USB z plikiem konfiguracyjnym do urządzenia Scan Station. Zostanie wyświetlony monit o zaktualizowanie konfiguracji urządzenia Scan Station. W przypadku wybrania opcji **Tak** zostanie wyświetlony monit o aktualizowanie poszczególnych elementów. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz „Metoda 3” w dalszej części tego rozdziału.
- **Metoda 4.** Plik konfiguracyjny można wyeksportować na dysk USB i skonfigurować urządzenie Scan Station ręcznie. Jeśli podczas instalowania pliku konfiguracyjnego za pomocą dysku USB zawartość pliku różni się w jakikolwiek sposób od zawartości pliku konfiguracyjnego aktualnie przechowywanego w urządzeniu Scan Station, zostanie wyświetlony monit o zaktualizowanie konfiguracji zapisanej na dysku USB. W przypadku wybrania opcji **Nie** urządzenie Scan Station zostanie ustawione w tryb administracji lokalnej. Umożliwia to modyfikowanie większości ustawień urządzenia Scan Station. Ustawienia te zostaną zaktualizowane z chwilą odłączenia dysku USB. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz „Metoda 4” w dalszej części tego rozdziału.
- **Metoda 5.** Zapisanie pliku konfiguracyjnego na dysku USB z pakietem aktualizacji oprogramowania sprzętowego. Ta metoda pozwala tylko na aktualizowanie oprogramowania sprzętowego. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz „Metoda 5” w dalszej części tego rozdziału.

Metoda 1.

Przesłanie pliku konfiguracyjnego i opcjonalnego pakietu aktualizacji za pomocą aplikacji *Kodak Scan Station 700 – Administracja skanera*. Urządzenie Scan Station rozpozna nowy plik konfiguracyjny lub pakiet oprogramowania sprzętowego i automatycznie wykona aktualizację.

Przesyłanie plików konfiguracyjnych

1. Za pomocą karty Skanery, wybierz z widoku siatki urządzenie Scan Station, do którego chcesz przesłać konfigurację.
2. Wybierz kolejno opcje **Skaner > Prześlij konfigurację**. Zostanie wyświetlony ekran Wybierz konfigurację.



UWAGA: Jeśli wybrana konfiguracja uległa zmianie, obok jej nazwy jest wyświetlana gwiazdka. Przed przesłaniem konfiguracji na urządzenie Scan Station należy wybrać opcje **Plik > Zapisz**.

3. Wybierz konfigurację, którą chcesz przesłać, i kliknij przycisk **OK**.

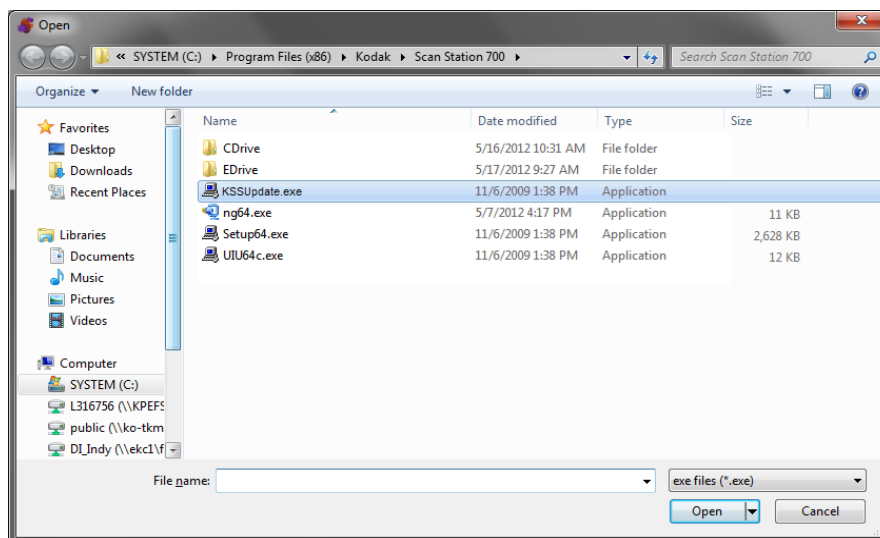
UWAGA: Urządzenie Scan Station można uruchomić ponownie po zakończeniu przesyłania automatycznie, w zależności jednak od zmienionych elementów konfiguracji.

Przesyłanie oprogramowania sprzętowego

1. Zaznacz jedno lub więcej urządzeń Scan Station, do których chcesz przesłać nowe oprogramowanie sprzętowe.

UWAGA: Aby zaznaczyć więcej niż jedno urządzenie Scan Station, przytrzymaj klawisz Ctrl lub Shift i kliknij odpowiednie urządzenia. Zaznaczone urządzenia Scan Station zostaną wyróżnione.

2. Wybierz kolejno polecenia **Skaner > Prześlij oprogramowanie układowe**. Zostanie wyświetlone okno dialogowe Otwieranie.



3. Wybierz plik, który chcesz przesłać, a następnie kliknij przycisk **Otwórz**.

UWAGI:

- Do urządzenia Scan Station można przysyłać tylko plik KSSUpdate.exe.
- Podczas przesyłania pliku będzie wyświetlany komunikat **Czekaj, trwa przesyłanie**.
- Jeśli plik KSSUpdate zawiera tę samą wersję oprogramowania sprzętowego, która jest obecnie zainstalowana w urządzeniu Scan Station, nie zostaną wykonane żadne dalsze czynności.
- W urządzeniu Scan Station można przywrócić starszą wersję oprogramowania sprzętowego albo zaktualizować je do nowszej wersji. W przypadku przesłania starszej wersji pliku KSSUpdate urządzenie Scan Station zostanie „cofnięte” do starszej wersji oprogramowania sprzętowego. Jeśli zostanie przesłana nowsza wersja oprogramowania, urządzenie Scan Station zostanie zaktualizowane do tej wersji.
- Pakiety aktualizacji można otrzymać od przedstawiciela serwisu. Pakiety aktualizacji zawsze są dostarczane w plikach o nazwie KSSUpdate.exe.

Metoda 2.

W konfiguracji urządzenia Scan Station można włączyć opcję sprawdzania, czy w określonym folderze sieciowym znajdują się aktualizacje konfiguracji i oprogramowania sprzętowego.

UWAGA: Producent nie zaleca stosowania tej metody w urządzeniu Scan Station 710, ponieważ spowoduje ona, że urządzenie przejdzie do trybu oszczędzania energii.

1. Wybierz kartę Konfiguracja.
2. Wybierz konfigurację, którą chcesz zmodyfikować.
3. Wybierz opcje **Edycja > Ustawienia urządzenia**.
4. Zaznacz pole wyboru **Opcje urządzenia** i kliknij przycisk **Dalej**.
5. Kliknij strzałkę **Automatic Configuration Schedule** (Harmonogram konfiguracji automatycznej) i zdefiniuj następujące wartości.

Automatic Configuration Schedule

Folder: _____

Day(s): Every Day

Time of Day: 07 : 00

- Ścieżka folderu, w którym będą znajdować się aktualizacje.
- Dzień tygodnia (Codziennie, Każdy poniedziałek itd.).
- Godzina, o której urządzenie ma poszukiwać aktualizacji (w formacie 24-godzinnym).

Urządzenie może na przykład monitorować folder `\\mójserwer\aktualizacje\IDscanstation` w każdy poniedziałek godzinie 7:00.

Urządzenie Scan Station można konfigurować i aktualizować zdalnie na dwa sposoby:

- **Aktualizacja z jednego pliku/folderu** — utwórz w sieci jeden folder, który wszystkie urządzenia Scan Station będą monitorować w celu wyszukiwania zaktualizowanych plików konfiguracyjnych. Umożliwia to jednoczesne wysłanie jednego pliku konfiguracyjnego do wszystkich urządzeń Scan Station w sieci. To rozwiązanie jest zalecane, jeśli konfiguracja wszystkich urządzeń Scan Station jest taka sama.

UWAGA: Przy wykonywaniu aktualizacji zdalnej niektóre ustawienia (nazwa skanera, adres IP i hasło dostępu zdalnego) są ignorowane, tak aby każde urządzenie zachowało przypisaną do niego niepowtarzalną nazwę.

- **Aktualizacja z wielu folderów/plików** — jeśli każde urządzenie Scan Station wymaga innej konfiguracji, producent zaleca utworzenie w sieci wspólnego folderu zawierającego podfoldery, w których będą przechowywane pliki konfiguracyjne dla poszczególnych urządzeń. Każde urządzenie Scan Station należy skonfigurować tak, aby wyszukiwało aktualizacje w odpowiednim folderze.

W określony dzień tygodnia i o określonej porze urządzenie Scan Station sprawdza, czy we wskazanym folderze sieciowym znajduje się plik konfiguracyjny KSS.xml oraz opcjonalny plik KSSUpdate.exe file. Jeśli zostanie znaleziony plik KSS.xml i/lub plik KSSUpdate.exe, urządzenie Scan Station porówna datę modyfikacji tego pliku z datą ostatniej wykonanej konfiguracji. Jeśli data pliku KSS.xml i/lub pliku KSSUpdate.exe file jest nowsza, ustawienia konfiguracji i/lub nowa aktualizacja oprogramowania sprzętowego zostaną zastosowane do urządzenia Scan Station.

UWAGI:

- Pakiety aktualizacji można pobrać ze strony internetowej firmy Kodak albo otrzymać od przedstawiciela serwisu firmy Kodak. Pakiety aktualizacji zawsze są dostarczane w plikach o nazwie KSSUpdate.exe.
- W celu wprowadzenia ustawień foldera sieciowego (folder wyszczególniony w Harmonogramie konfiguracji automatycznej: Krok 5) w celu konfiguracji i aktualizacji oprogramowania wbudowanego:
 1. Wybierz kartę Konfiguracja.
 2. Wybierz plik konfiguracyjny, który chcesz zapisać w folderze sieciowym.
 3. Wybierz kolejno opcje **Plik>Eksportuj**, aby zapisać plik konfiguracyjny w folderze sieciowym. Zostanie wyświetlony ekran Zapisywanie jako.
 4. Zapisz plik pod nazwą **KSS.xml** w folderze sieciowym i kliknij przycisk **Zapisz**.
 5. Skopiuj plik KSSUpdate.exe do folderu sieciowego.

Metoda 3.

Ta metoda wymaga skopiowania pliku konfiguracyjnego na dysk USB. Kiedy dysk USB zostanie podłączony do urządzenia Scan Station i rozpoznany, pojawi się monit o zaktualizowanie konfiguracji urządzenia Scan Station.

UWAGA: Jeśli ustalono hasło dostępu lokalnego, pojawi się zachęta do wprowadzenia hasła dostępu lokalnego.



W przypadku wybrania opcji **Tak** zostanie wyświetlony monit o aktualizowanie poszczególnych elementów. Po zakończeniu aktualizowania konfiguracji kliknij przycisk **OK** albo odłącz dysk USB. Urządzenie Scan Station zostanie uruchomione ponownie.

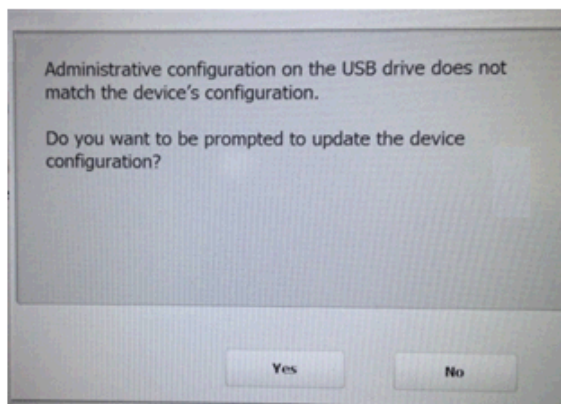
Tę procedurę należy powtórzyć dla każdego urządzenia Scan Station. Aby skonfigurować dysk USB, na którym będą zapisywane aktualizacje konfiguracji:

1. Wybierz kartę Konfiguracja.
2. Wybierz plik konfiguracyjny, który chcesz zapisać na dysku USB.
3. Wybierz kolejno polecenia **Plik > Eksportuj**, aby zapisać plik konfiguracyjny na dysku USB. Zostanie wyświetlony ekran Zapisywanie jako.
4. Zapisz plik pod nazwą **KSS.xml** na dysku USB i kliknij przycisk **Zapisz**.

Metoda 4.

Ta metoda umożliwia interaktywne wybranie ustawień urządzenia Scan Station dostępnych w trybie konfigurowania ustawień na ekranie dotykowym urządzenia Scan Station i zmienianie ich wartości. Kiedy dysk USB z plikiem konfiguracyjnym zostanie podłączony do urządzenia Scan Station i rozpoznany, pojawi się monit o zaktualizowanie konfiguracji urządzenia Scan Station.

UWAGA: Jeśli ustalono hasło dostępu lokalnego, pojawi się zachęta do wprowadzenia hasła dostępu lokalnego.



W przypadku wybrania opcji **Nie** urządzenie Scan Station zostanie ustawione w tryb administracji lokalnej. Umożliwia to modyfikowanie większości ustawień urządzenia Scan Station. Ustawienia te zostaną zaktualizowane z chwilą odłączenia dysku USB.

Aby skonfigurować dysk USB, na którym będą zapisywane aktualizacje konfiguracji:

1. Wybierz kartę Konfiguracja.
2. Wybierz plik konfiguracyjny, który chcesz zapisać na dysku USB.
3. Wybierz kolejno polecenia **Plik > Eksportuj**, aby zapisać plik konfiguracyjny na dysku USB. Zostanie wyświetlony ekran Zapisywanie jako.
4. Zapisz plik pod nazwą **KSS.xml** na dysku USB i kliknij przycisk **Zapisz**.

Więcej informacji można znaleźć w publikacji „Konfigurowanie ustawień użytkownika” firmy Kodak Alaris.

Metoda 5.

Ta metoda wymaga skopiowania pakietu aktualizacji i pliku konfiguracyjnego na dysk USB. Kiedy dysk USB zostanie podłączony do urządzenia Scan Station i rozpoznany, jeśli wersja pakietu aktualizacji jest nowsza od wersji aktualnie zainstalowanego oprogramowania sprzętowego, pojawi się monit o zaktualizowanie oprogramowania sprzętowego urządzenia Scan Station. Zostaną wyświetlone numery wersji aktualnego oprogramowania sprzętowego i pakietu aktualizacji. Jeśli użytkownik postanowi zaktualizować oprogramowanie sprzętowe, wszystkie dane znalezione w pakiecie aktualizacji zostaną skopiowane na urządzenie Scan Station i zainstalowane. Po zakończeniu instalacji kliknij przycisk **OK** albo odłącz dysk USB. Urządzenie Scan Station zostanie uruchomione ponownie.

Kiedy urządzenie Scan Station wykryje plik konfiguracyjny (kss.xml), zostanie wyświetlony monit: **Czy chcesz, aby został wyświetlony monit o zaktualizowanie konfiguracji urządzenia?** Kliknij przycisk **Tak** i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi w urządzeniu Scan Station, jeśli na dysku USB znajduje się także pakiet aktualizacji (KSSUpdate.exe) i chcesz zaktualizować oprogramowanie sprzętowe urządzenia Scan Station.

UWAGA: Pakiety aktualizacji można otrzymać od przedstawiciela serwisu. Pakiety aktualizacji zawsze są dostarczane w plikach o nazwie KSSUpdate.exe.

Aby skonfigurować dysk USB, na którym będą zapisywane aktualizacje oprogramowania sprzętowego:

1. Wybierz kartę Konfiguracja.
2. Wybierz plik konfiguracyjny, który chcesz zapisać na dysku USB.
3. Wybierz kolejno polecenia **Plik > Eksportuj**, aby zapisać plik konfiguracyjny na dysku USB. Zostanie wyświetlony ekran Zapisywanie jako.
4. Zapisz plik pod nazwą **KSS.xml** na dysku USB i kliknij przycisk **Zapisz**.
5. Skopiuj plik KSSUpdate.exe na dysk USB.

Zabezpieczanie urządzenia Scan Station

Bezpieczeństwo jest ważnym aspektem zarządzania każdą firmą. Urządzenia sieciowe nie mogą zezwalać na przeniknięcie do sieci przez osoby z zewnątrz. Konfiguracja urządzenia Scan Station 700 zapobiega atakom z Internetu oraz uniemożliwia użytkownikom bezpośredni dostęp. Wykonanie przedstawionych niżej czynności umożliwi zablokowanie dostępu do systemu operacyjnego urządzenia Scan Station.

- Urządzenie Scan Station jest wyposażone w zaporę, która niemal całkowicie blokuje ruch przychodzący. Większość portów komunikacji przychodzącej jest zablokowanych; porty te nie odpowiadają na żądania z sieci.
- Urządzenie Scan Station odpowiada na żądanie Echo (znane także pod nazwą *ping*). Jest to przydatne do diagnozowania ewentualnych problemów z łącznością.
- Urządzenie Scan Station jest chronione przed atakiem z zewnątrz przez porty USB. W konfiguracji systemu operacyjnego urządzenia są wyłączone wszystkie opcje automatycznego uruchamiania oprogramowania przy podłączaniu nowego urządzenia USB do systemu. Urządzenie Scan Station rozpoznaje obecność wymiennego nośnika USB, ale otwiera i wczytuje wyłącznie pliki, które zostały utworzone specjalnie dla potrzeb urządzenia Scan Station i zaszyfrowane. Wszelkie pliki na nośniku wymiennym, które nie zostały poprawnie zaszyfrowane, są ignorowane. Dzięki temu jest praktycznie niemożliwe zainfekowanie urządzenia wirusem za pośrednictwem nośnika wymiennego z zainfekowanym plikiem wykonywalnym.
- Wirusy często przenikają do sieci za pośrednictwem poczty e-mail. Najczęściej wirusy są rozpowszechniane pod postacią załączników do wiadomości e-mail, a infekcja następuje w chwili otwarcia załącznika i uruchomienia zawartego w nim pliku wykonywalnego. Urządzenie Scan Station nie jest narażone na infekcję tą drogą, ponieważ nie odbiera żadnych wiadomości e-mail.
- Urządzenie Scan Station wczytuje wyłącznie prawidłowe, zaszyfrowane pliki konfiguracyjne.
- System operacyjny urządzenia nie jest dostępny dla administratorów ani dla użytkowników. Aktualizacje systemu operacyjnego i/lub oprogramowania sprzętowego urządzeń Scan Station będą w razie potrzeby udostępniane na stronie internetowej firmy Kodak Alaris <http://www.kodakalaris.com/go/IMsupport>).
- Aby zabezpieczyć dostęp do urządzenia Scan Station, możesz ustawić hasło dostępu zdalnego. Więcej informacji można znaleźć w podrozdziale „Menu skanera” w rozdziale 3.
- Urządzenie można skonfigurować tak, aby każdy użytkownik musiał zalogować się przed rozpoczęciem skanowania. Więcej informacji na ten temat zawiera sekcja „Konfigurowanie opcji urządzenia” w Rozdziale 4.

Ochrona urządzenia Scan Station hasłem

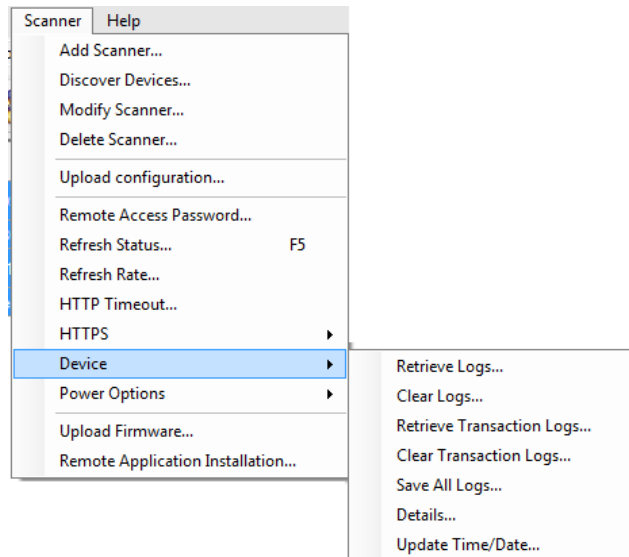
Urządzenie Scan Station można skonfigurować tak, aby każdy użytkownik musiał zalogować się przed rozpoczęciem skanowania. Jeśli chcesz przypisać hasło dostępu lokalnego, zobacz sekcję „Konfigurowanie opcji urządzenia” w Rozdziale 4. Ta funkcja zabezpieczeń jest przeznaczona dla firm lub ich działów, które chcą uniemożliwić skanowanie i dystrybucję poufnych dokumentów. Po przypisaniu hasła dostępu lokalnego, dostęp do urządzenia będą mieli wyłącznie użytkownicy, którzy znają to hasło. W zabezpieczonym hasłem urządzeniu Scan Station użytkownik ma trzy próby wprowadzenia poprawnego hasła. Po trzeciej nieudanej próbie urządzenie Scan Station wyświetla przez kilka minut komunikat ostrzegawczy, a następnie powraca do ekranu wprowadzania hasła dostępu lokalnego.

Funkcja ochrony hasłem dostępu lokalnego działa również w powiązaniu z licznikiem czasu braku aktywności, w jaki jest wyposażone każde urządzenie Scan Station. W trakcie normalnego użytkownika, po 30 sekundach bezczynności urządzenie Scan Station wyświetla ekran ostrzegawczy z monitem o przywrócenie domyślnych wartości wszystkich ustawień urządzenia Scan Station. Jeśli żadne polecenie nie zostanie wybrane, po kolejnych dwóch minutach urządzenie powróci do stanu domyślnego. Aby nadal korzystać z urządzenia Scan Station użytkownik będzie musiał od tej chwili ponownie wprowadzać hasło dostępu lokalnego.

UWAGA: Jako dodatkowe zabezpieczenie można włączyć opcję, która powoduje, że indywidualni użytkownicy muszą logować się do urządzenia Scan Station. Zobacz także sekcja „Konfigurowanie ustawień serwera Active Directory” w Rozdziale 4.

Pobieranie i czyszczenie plików

Dostęp do opcji pobierania i czyszczenia plików dziennika można uzyskać, wybierając kolejno **Skaner > Urządzenie**.



Pobieranie pliku dziennika urządzenia Scan Station

Polecenie Pobierz dzienniki umożliwia zapisanie plików dziennika pobranych z urządzenia Scan Station. Pliki dziennika mają rozszerzenie .log. Plik dziennika zawiera informacje o określonym urządzeniu Scan Station (np. zacięcia dokumentów itd.).

Pliki dziennika można zapisywać na dwa sposoby:

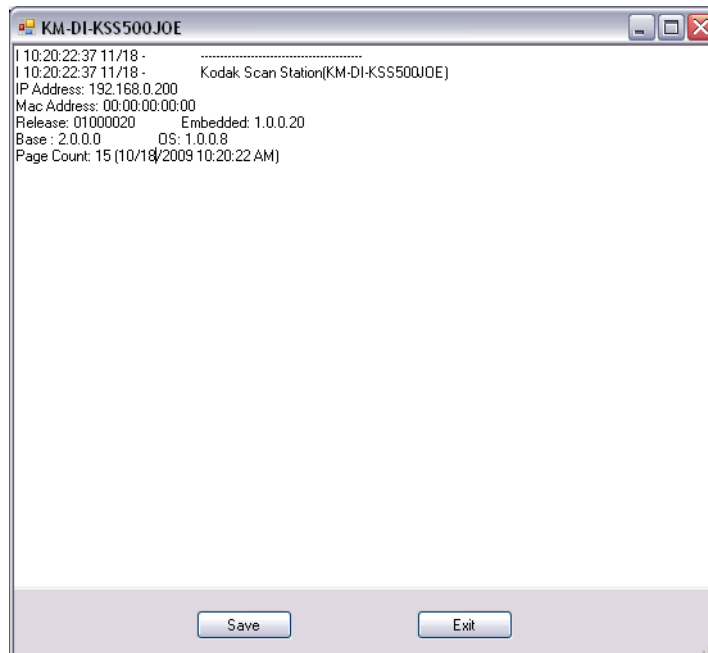
- Metoda 1. Uruchom aplikację *Kodak Scan Station 700 – Administracja skanera*.
- Metoda 2. Przy użyciu dysku USB.

Metoda 1.

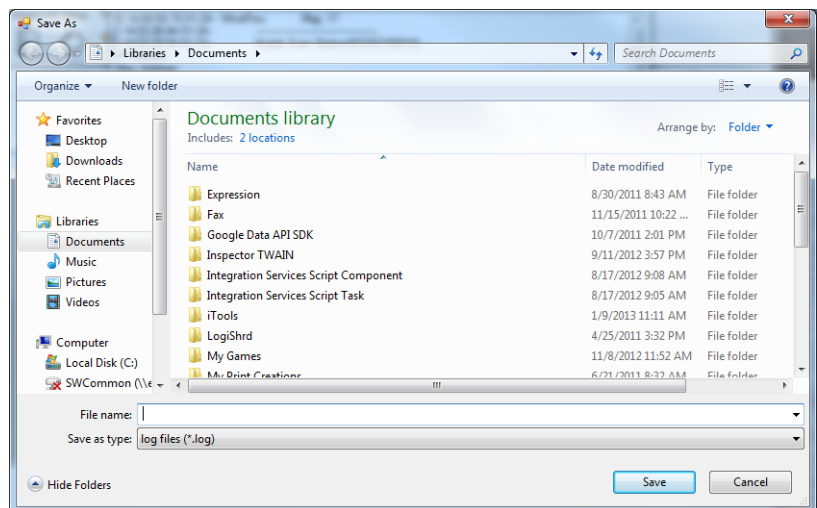
1. Wybierz urządzenie Scan Station.

UWAGA: Aby zaznaczyć więcej niż jedno urządzenie Scan Station, przytrzymaj klawisz Ctrl lub Shift i kliknij odpowiednie urządzenia. Zaznaczone urządzenia Scan Station zostaną wyróżnione.

- Wybierz kolejno polecenia **Skaner > Urządzenie > Pobierz dzienniki**. Zostanie wyświetlony plik dziennika zaznaczonego urządzenia Scan Station.



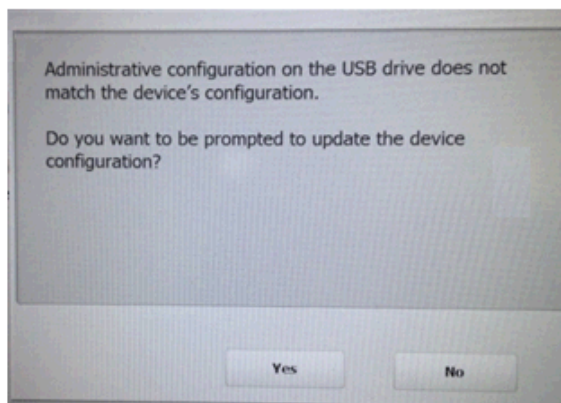
- Kliknij przycisk **Zapisz**. Zostanie wyświetlone okno dialogowe Save As (Zapisz jako).




- Wprowadź nazwę pliku dziennika i kliknij przycisk **Zapisz**.

Metoda 2.

1. Utwórz plik konfiguracyjny (kss.xml) na nowym dysku USB.
2. Podłącz dysk USB do portu USB w urządzeniu Scan Station. Urządzenie Scan Station zostanie przełączone do trybu administracji lokalnej. Zostanie wyświetlony następujący komunikat:



3. Kliknij przycisk **Nie**. Urządzenie Scan Station wyświetli ikony ekranu Ustawienia.
4. Za pomocą strzałek przewiń ekran, aż zostanie wyświetlona i zaznaczona ikona Diagnostyka .
5. Wybierz polecenie **Zapisz dzienniki** i kliknij przycisk **Tak**, aby zapisać pliki na dysku USB.

Na dysku USB zostaną zapisane pliki analog.log, kss.xml.log i NTBT.log.txt.

Czyszczenie pliku dziennika

Aby wyczyścić plik dziennika:

1. Zaznacz urządzenie lub urządzenia Scan Station, których pliki dziennika transakcji chcesz wyczyścić.
2. Wybierz kolejno polecenia **Skaner > Urządzenie > Wyczyść dzienniki**. Zostanie wyświetlony komunikat **Czy na pewno chcesz wyczyścić pliki dziennika wybranego skanera?**
3. Kliknij przycisk **Tak**.

Pobieranie pliku dziennika transakcji urządzenia Scan Station

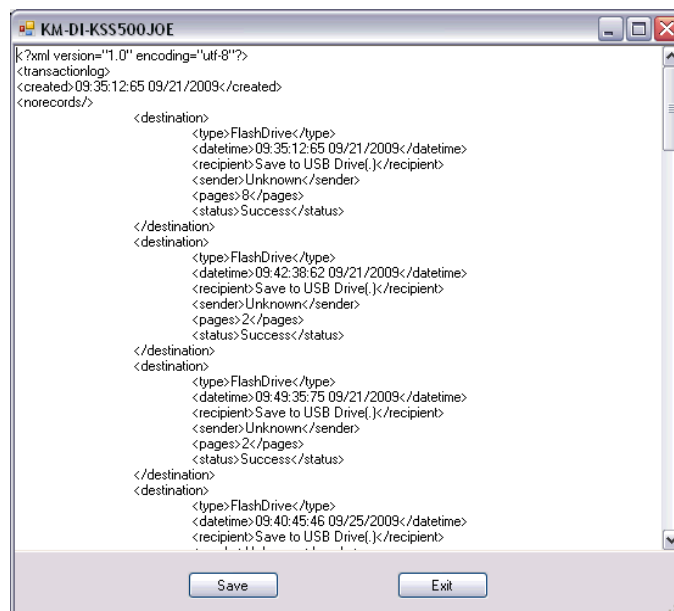
Polecenie Pobierz dzienniki transakcji umożliwia zapisanie plików dziennika transakcji pobranych z urządzenia Scan Station. Pliki dziennika transakcji mają rozszerzenie .xml. Plik dziennika transakcji zawiera informacje o transakcjach wykonanych w urządzeniu Scan Station (lokalizacje docelowe, godzina transakcji, nadawca, odbiorca, stan transakcji i liczba zeskanowanych stron).

Pliki dziennika można zapisywać na dwa sposoby:

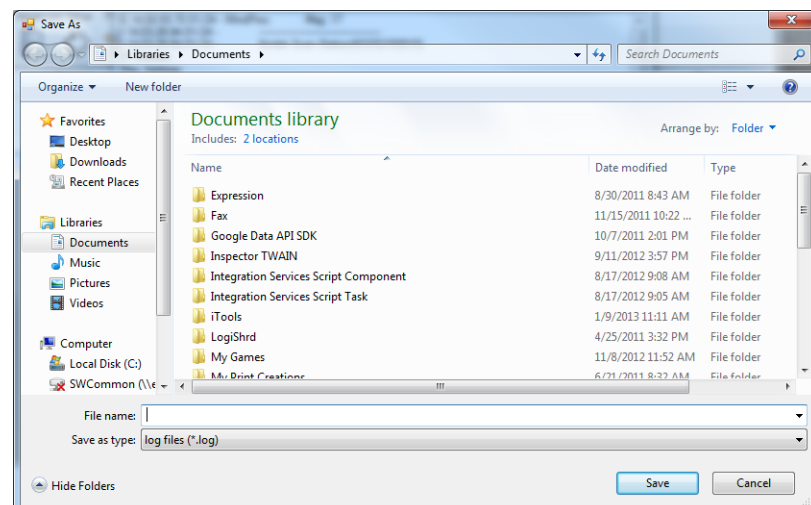
- Metoda 1. Uruchom aplikację *Kodak Scan Station 700 – Administracja skanera*.
- Metoda 2. Przy użyciu dysku USB.

Metoda 1.

1. Wybierz urządzenie Scan Station.
2. Wybierz kolejno polecenia **Skaner > Urządzenie > Pobierz dzienniki transakcji**. Zostanie wyświetlony plik dziennika transakcji zaznaczonego urządzenia Scan Station.



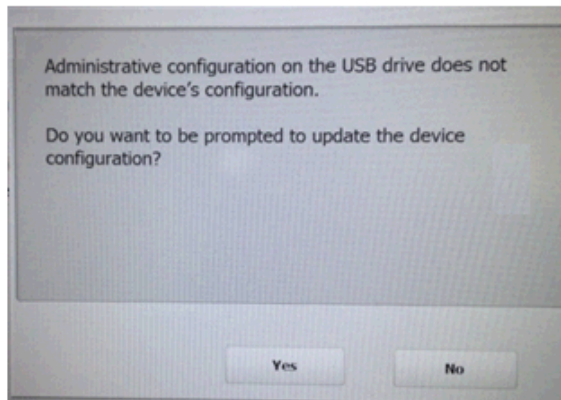
3. Kliknij przycisk **Zapisz**. Zostanie wyświetlone okno dialogowe Zapisywanie jako.




4. Wprowadź nazwę pliku i kliknij przycisk **Zapisz**.

Metoda 2.

1. Utwórz plik konfiguracyjny (kss.xml) na nowym dysku USB.
2. Podłącz dysk USB do portu USB w urządzeniu Scan Station. Urządzenie Scan Station zostanie przełączone do trybu administracji lokalnej. Zostanie wyświetlony następujący komunikat:



3. Kliknij przycisk **Nie**. Urządzenie Scan Station wyświetli ikony ekranu Ustawienia.
4. Za pomocą strzałek przewiń ekran, aż zostanie wyświetlona i zaznaczona ikona Diagnostyka .
5. Wybierz polecenie **Save Transaction Log** (Zapisz dziennik transakcji) i kliknij przycisk **Tes** (Tak), aby zapisać pliki na dysku USB. Zostanie wyświetlony następujący komunikat. ***Dziennik transakcji został zapisany na Twoim dysku USB. Czy chcesz wyczyścić dziennik transakcji?***
6. Kliknij przycisk **Tak**, aby wyczyścić dziennik transakcji.

Plik <Time>_<Date>_TransactionLog.xml zostanie zapisany na dysku USB.

Czyszczenie pliku dziennika transakcji

Aby wyczyścić plik dziennika transakcji:

1. Zaznacz urządzenie lub urządzenia Scan Station, których pliki dziennika transakcji chcesz wyczyścić.
UWAGA: Aby zaznaczyć więcej niż jedno urządzenie Scan Station, przytrzymaj klawisz Ctrl lub Shift i kliknij odpowiednie urządzenia. Zaznaczone urządzenia Scan Station zostaną wyróżnione.
2. Wybierz kolejno polecenia **Skaner > Urządzenie > Wyczyść dzienniki transakcji**. Zostanie wyświetlony komunikat ***Czy na pewno chcesz wyczyścić pliki dziennika transakcji wybranego skanera?***
3. Kliknij przycisk **Tak**.

Zapisywanie wszystkich plików dziennika

Polecenie Zapisz wszystkie dzienniki umożliwia pobranie wszystkich dostępnych plików dziennika dla zaznaczonych urządzeń Scan Station. Zostanie wyświetlony monit o wybranie katalogu, w którym mają zostać zapisane pliki dziennika. Ten katalog będzie zawierać foldery o nazwach odpowiadających wybranym urządzeniom Scan Station, w których zostaną zapisane pobrane pliki dzienników.

Informacje o urządzeniu Scan Station

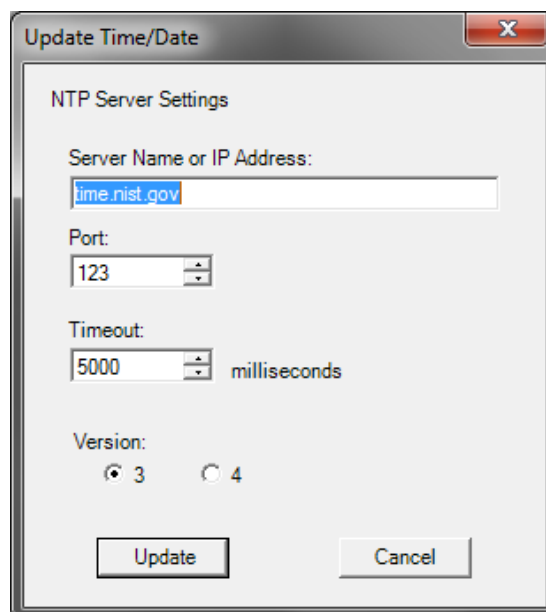
Aby wyświetlić szczegółowe informacje o urządzeniu Scan Station:

- Wybierz kolejno polecenia **Skaner > Urządzenie > Szczegóły**. Wyświetli się okno dialogowe Szczegóły, które zawiera informacje o zaznaczonym urządzeniu Scan Station, w tym wersję oprogramowania, adres IP itd.

Zdalne aktualizowanie daty i godziny

Jeśli w sieci jest dostęp do serwera NTP, w konfiguracji wszystkich urządzeń Scan Station można włączyć synchronizowanie ich wewnętrznych zegarów z serwerem NTP. Służy do tego opcja Aktualizuj datę i godzinę.

- Wybierz kolejno polecenia **Skaner > Urządzenie > Aktualizuj datę i godzinę**. Zostanie wyświetlone następujące okno dialogowe.



- Wprowadź nazwę lub adres IP serwera NTP, z którym ma być synchronizowany zegar urządzenia Scan Station.
- Wybierz port serwera NTP. Wartość domyślna to 123.
- Wprowadź czas (w milisekundach), po jakim urządzenie Scan Station zaprzestanie prób synchronizowania wewnętrznego zegara (500 milisekund = 1/2 sekundy). Nie zmieniaj ustawienia fabrycznego, chyba, że wystąpią problemy.
- Wybierz wersję serwera NTP: **3** lub **4**.
- Kliknij przycisk **Aktualizuj**.

Wyłączanie urządzeń Scan Station

Niekiedy może być konieczne wyłączenie jednego lub większej liczby urządzeń Scan Station, na przykład ze względu na planowe wyłączenie sieci lub zasilania albo dla przeprowadzenia konserwacji określonego urządzenia Scan Station. W takim przypadku można wyłączyć urządzenia Scan Station zdalnie.

1. Zaznacz urządzenie lub urządzenia Scan Station, które chcesz wyłączyć.
2. Wybierz kolejno polecenia **Skaner > Opcje zasilania > Wyłącz**. Zostanie wyświetlony komunikat **Czy na pewno chcesz wyłączyć wybrany skaner?**.
3. Kliknij przycisk **Tak**, aby wyłączyć urządzenie lub urządzenia Scan Station.

UWAGA: Urządzenie Scan Station można również wyłączyć i ponownie uruchomić przez naciśnięcie przycisku zasilania.

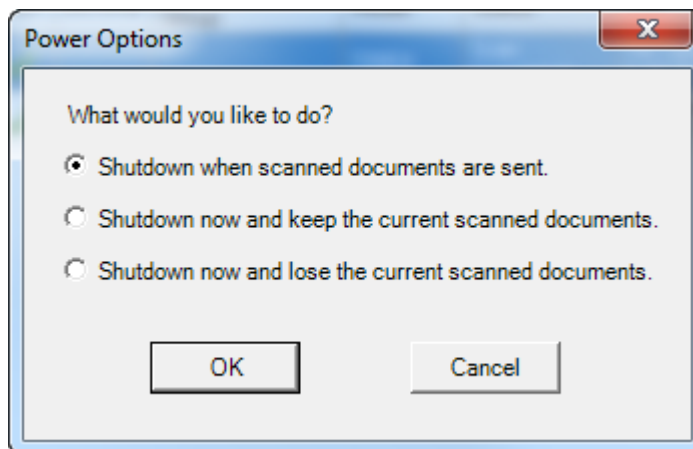
Ponowne uruchamianie urządzeń Scan Station

Niekiedy może być konieczne ponowne uruchomienie urządzenia Scan Station, na przykład po załadowaniu nowego oprogramowania sprzętowego. W takim przypadku można wykonać ponowne uruchomienie urządzenia Scan Station zdalnie.

1. Wybierz kolejno polecenia **Skaner > Opcje zasilania > Uruchom ponownie**. Zostanie wyświetlony komunikat **Czy na pewno chcesz uruchomić ponownie wybrany skaner?**.
2. Kliknij przycisk **Tak**, aby uruchomić ponownie urządzenie lub urządzenia Scan Station.

UWAGA: Urządzenie Scan Station można również wyłączyć i ponownie uruchomić przez naciśnięcie przycisku zasilania.

Jeśli urządzenie Scan Station zostanie wyłączone lub uruchomione ponownie za pomocą aplikacji *Kodak Scan Station 700 Series – Administracja skanera (Skaner > Opcje zasilania)*, a w kolejce przetwarzania w tle znajdują się zadania, zostanie wyświetlona lista opcji.



- Wybierz odpowiednią opcję i kliknij przycisk **OK**.

Przenoszenie urządzeń Scan Station

Wykonaj następujące czynności, aby przenieść urządzenie lub urządzenia Scan Station z jednej sieci do innej.

1. Wyłącz urządzenie Scan Station.
2. Odłącz przewód zasilający i kabel sieciowy.
3. Przenieś urządzenie Scan Station w nowe miejsce.
4. Podłącz przewód zasilający i kabel sieciowy.
5. Włącz urządzenie Scan Station.

11 Konserwacja

Spis treści

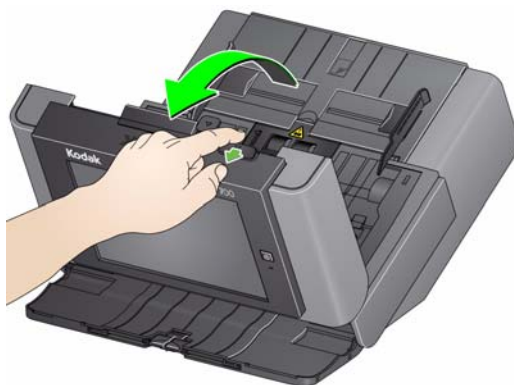
Otwieranie pokrywy urządzenia Scan Station	11-1
Procedury czyszczenia	11-2
Czyszczenie rolek	11-2
Czyszczenie modułu separacji	11-3
Czyszczenie modułu podajnika	11-4
Odkurzanie urządzenia Scan Station	11-5
Czyszczenie obszaru obrazowania	11-6
Czyszczenie ścieżki transportowej za pomocą arkusza czyszczącego	11-6
Procedury wymiany podzespołów	11-7
Wymiana modułu separacji i jego gumek	11-7
Wymiana podkładki separacji wstępnej	11-9
Wymiana modułu podajnika i jego gumek	11-10
Regulowanie nacisku rolki separacji wstępnej	11-12
Materiały eksploatacyjne	11-13

Otwieranie pokrywy urządzenia Scan Station

1. Przed otwarciem pokrywy urządzenia Scan Station należy sprawdzić, czy taca wyjściowa jest opuszczona.



2. Naciśnij i przytrzymaj dźwignię zwalnającą pokrywę urządzenia Scan Station i pociągnij pokrywę do dołu.



3. Po zakończeniu czyszczenia urządzenia Scan Station lub wymiany części zamknij pokrywę urządzenia obiema rękami.

Metody czyszczenia

Urządzenie Scan Station należy regularnie czyścić. Jeśli pobieranie dokumentów nie odbywa się gładko, wciąganych jest jednocześnie po kilka arkuszy lub na obrazach pojawiają się smugi, nadszedł czas na oczyszczenie urządzenia Scan Station. W podrozdziale „Materiały eksploatacyjne” znajdującym się na końcu tego rozdziału znajduje się lista materiałów eksploatacyjnych służących do czyszczenia urządzenia Scan Station.

WAŻNE: *Należy wykorzystywać tylko niepalne środki czyszczące, takie jak dostarczane przez dział części zamiennych firmy Kodak. Nie wolno używać środków czyszczących do użytku domowego.*

Należy poczekać, aż powierzchnie ostygną do temperatury otoczenia. Nie wolno nanosić środków czyszczących na rozgrzane powierzchnie.

Należy zadbać o odpowiednią wentylację i nie używać środków czyszczących w zamkniętych pomieszczeniach.

Nie należy stosować środków czyszczących w formie spryskiwacza, które zawierają powietrze, ciecz lub gaz. Powoduje to przemieszczenie kurzu, brudu i pyłu w inne miejsca urządzenia Scan Station.

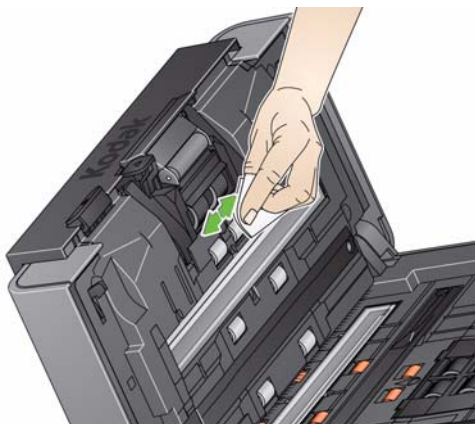
Do czyszczenia gumek i przewodnic obrazowania nie należy używać środków czyszczących na bazie alkoholu.

UWAGI:

- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy wyłączyć zasilanie urządzenia Scan Station i odłączyć urządzenie od gniazdka sieci elektrycznej.
- Po wykonaniu procedur konserwacyjnych należy umyć ręce mydłem i wodą.

Czyszczenie rolek

1. Otwórz pokrywę urządzenia Scan Station.
2. Za pomocą gąbki do czyszczenia rolek wytrzyj od brzegu do brzegu rolki mechanizmu pobierającego. Obracaj rolki mechanizmu pobierającego, aby wytrzeć ich całą powierzchnię.

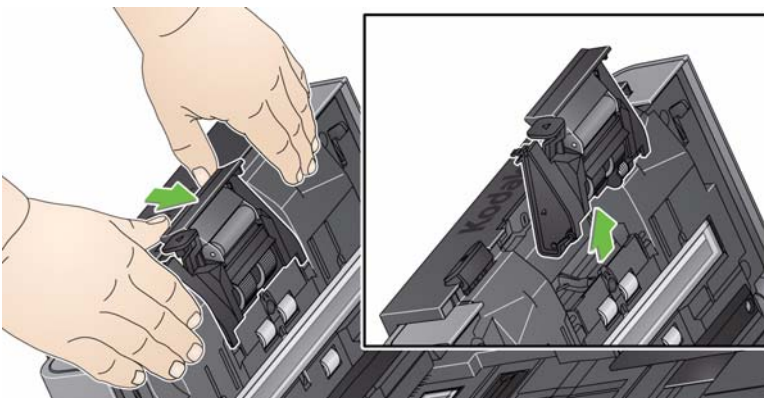


Czyszczenie modułu separacji

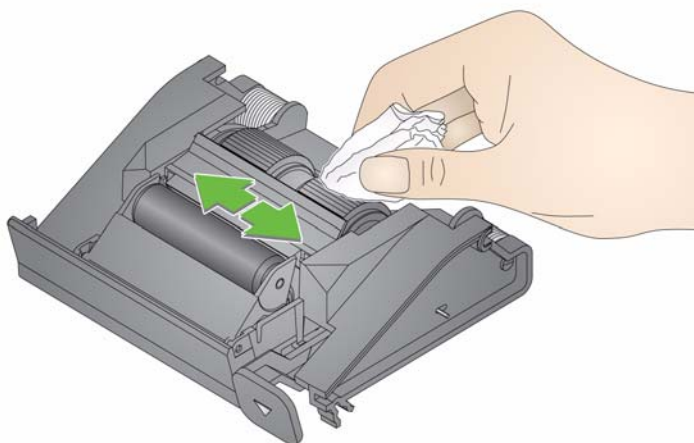
3. Osusz rolki niestrzępiącą się szmatką.

W celu uzyskania najlepszych rezultatów przed czyszczeniem należy wyjąć moduł separacji z urządzenia Scan Station.

1. Pociągnij moduł separacji do góry, aż wyskoczy z zaczepów, i wyjmij go ze skanera.



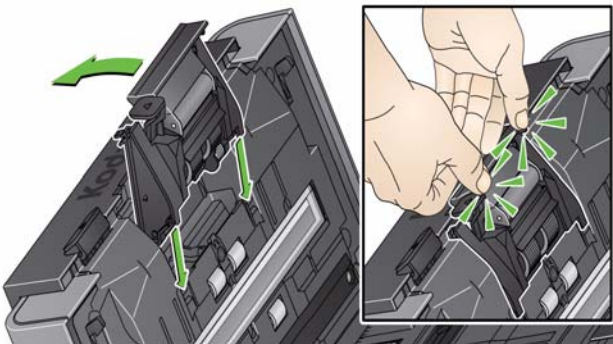
2. Ręcznie obracaj gumki modułu separacji, wycierając je przy użyciu gąbki do czyszczenia rolek.



3. Sprawdź moduł separacji.

Jeśli na gumkach modułu separacji widoczne są ślady zużycia lub uszkodzenia, wymień gumki lub moduł separacji. Więcej informacji można znaleźć w podrozdziale „Procedury wymiany podzespołów”.

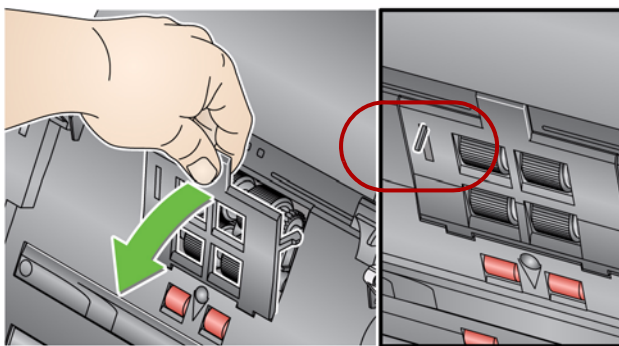
4. Włóż moduł separacji, dopasowując zakładki do szczelin i zatrzaskując go w odpowiednim miejscu.



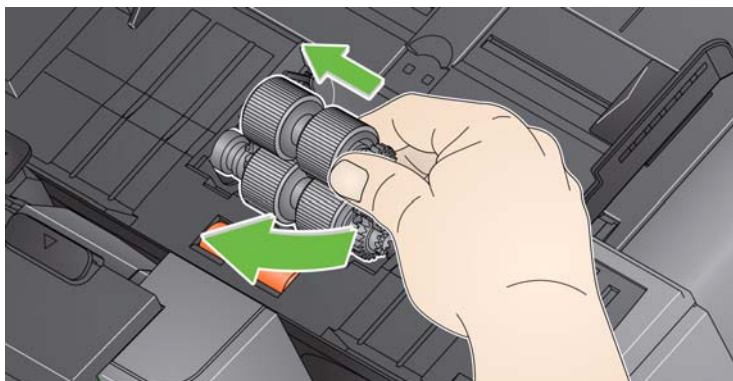
Czyszczenie modułu podajnika

UWAGA: Z lewej strony modułu podajnika znajduje się czujnik obecności papieru. Podczas wyjmowania modułu podajnika lub czyszczenia jego okolicy należy uważać, by nie uszkodzić czujnika obecności papieru.

1. Pociągnij uniesioną krawędź pokrywy modułu podajnika, podnieś ją i wyjmij ze skanera.



2. Obróć moduł podajnika do przodu i popchnij go w lewą stronę w celu wyjęcia.



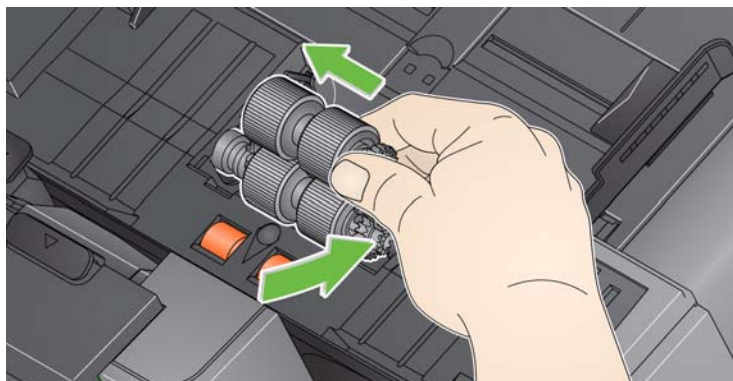
3. Ręcznie obracaj kółka modułu podajnika, przecierając je za pomocą gąbek do czyszczenia rolek.



4. Sprawdź moduł podajnika.

Jeśli na gumkach modułu podajnika są widoczne ślady zużycia lub uszkodzenia, wymień gumki lub moduł podajnika. Więcej informacji można znaleźć w podrozdziale „Procedury wymiany podzespołów”.

5. Usuń kurz i zanieczyszczenia z modułu podajnika za pomocą odkurzacza lub gąbki do czyszczenia.
6. Zainstaluj ponownie moduł podajnika, dopasowując kołki i popychając moduł w lewo, aż zatrzaśnie się w odpowiednim miejscu. Upewnij się, że mechanizm jest dopasowany i zatrzaśnięty na miejscu. Obróć moduł podajnika z powrotem na miejsce.



7. Załóż ponownie pokrywę modułu podajnika, dopasowując zakładki do szczelin i wpychając ją z powrotem, aż zatrzaśnie się w odpowiednim miejscu.

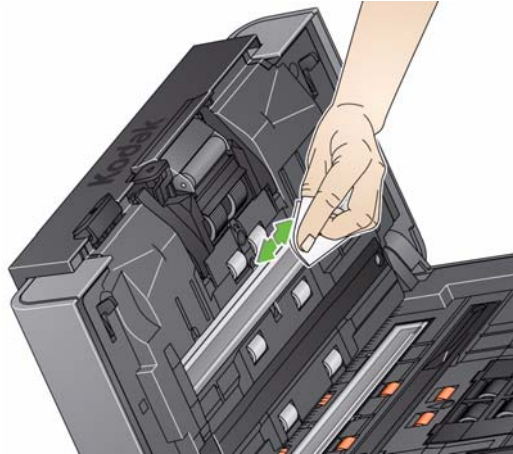
Odkurzanie urządzenia Scan Station

Przed czyszczeniem obszaru obrazowania zaleca się odkurzenie wnętrza urządzenia Scan Station w celu usunięcia kurzu i zanieczyszczeń.

Czyszczenie obszaru obrazowania

1. Przetrzyj górny i dolny obszar obrazowania za pomocą ściereczki antystatycznej. Uważaj, aby podczas czyszczenia nie porysować obszaru obrazowania.

WAŻNE: Ściereczki antystatyczne są nasączone alkoholem izopropylowym, który może powodować podrażnienie oczu i wysuszenie skóry. Po wykonaniu procedur konserwacyjnych należy umyć ręce mydłem i wodą. Więcej informacji można znaleźć w karcie MSDS.



2. Ponownie przetrzyj górny i dolny obszar obrazowania ściereczką do czyszczenia elementów optycznych w celu usunięcia ewentualnych smug.
3. Gdy skończysz, zamknij pokrywę urządzenia Scan Station obiema rękami.

Czyszczenie ścieżki transportowej za pomocą arkusza czyszczącego

1. Wyjmij z opakowania arkusz czyszczący obszar transportowy.
2. Dopasuj ustawienie prowadnic bocznych do rozmiaru arkusza czyszczącego.
3. Umieść arkusz czyszczący obszar transportowy na tacy wejściowej (klejącą stroną do siebie) w orientacji pionowej.
4. Wybierz dowolne zadanie albo lokalizację docelową i dotknij zielonego przycisku Skanuj.
5. Po zeskanowaniu arkusza czyszczącego obszar transportowy obróć go (klejącą stroną do tacy wejściowej) i zeskanuj go ponownie.
6. Otwórz pokrywę urządzenia Scan Station i przetrzyj obszar obrazowania niestrzępiącą się ściereczką.
7. Zamknij pokrywę urządzenia Scan Station obiema rękami.
8. Sprawdź jakość obrazu.
9. W razie potrzeby powtórz tę procedurę aż do usunięcia wszystkich zanieczyszczeń z rolek.

UWAGA: Gdy arkusz czyszczący obszar transportowy zostanie mocno zabrudzony, należy go wyrzucić i użyć nowego.

Procedury wymiany podzespołów

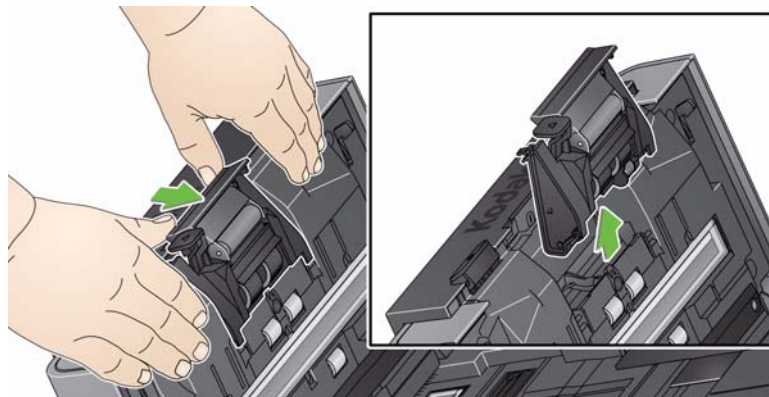
W urządzeniach *Kodak Scan Station* wykorzystywane są wymienne gumki, dzięki którym skaner może pobierać dokumenty wielu typów, rozmiarów oraz o różnej grubości. Czas eksploatacji gumek oraz ich wydajność mogą być różne w zależności od rodzaju skanowanych dokumentów, częstotliwości czyszczenia ścieżki papieru i gumek, a także stosowania się do zalecanego harmonogramu ich wymiany. Nominalny okres eksploatacji gumek obejmuje skanowanie około 125 tys. stron. Poprawność danych liczbowych dotyczących zużycia nie jest zagwarantowana. Środowisko pracy, rodzaj oraz stan skanowanych dokumentów, a także niestosowanie się do zalecanych procedur czyszczenia i wymiany mogą być przyczyną występowania różnic w trwałości materiałów eksploatacyjnych. Gumki należy wymienić jeśli skaner częściej niż dotychczas pobiera kilka arkuszy naraz, jeśli papier blokuje się w skanerze lub spada wydajność podajnika, a wyczyszczenie elementów nie skutkuje przywróceniem poprzedniej sprawności.

UWAGI:

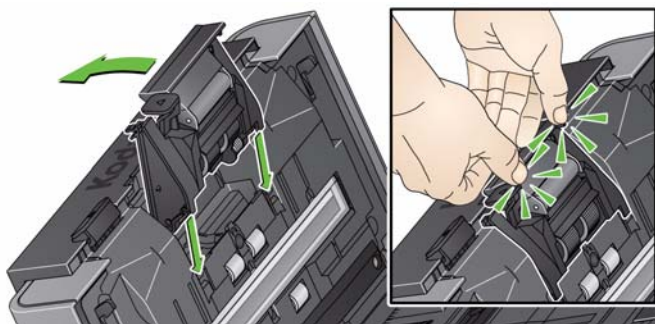
- Przed przystąpieniem do wymiany podzespołów należy wyłączyć zasilanie urządzenia *Scan Station* i odłączyć urządzenie od gniazdka sieci elektrycznej.
- Czas eksploatacji rolek może ulec skróceniu, jeśli podczas skanowania będą używane niektóre typy papieru (np. papier kopiujący lub gazetowy), skaner nie będzie regularnie czyszczony i/lub użytkownik wykorzysta środki czyszczące inne niż zalecane.

Wymiana modułu separacji i jego gumek

1. Pociągnij moduł separacji do góry, aż wyskoczy z zaczepów, i wyjmij go z urządzenia.

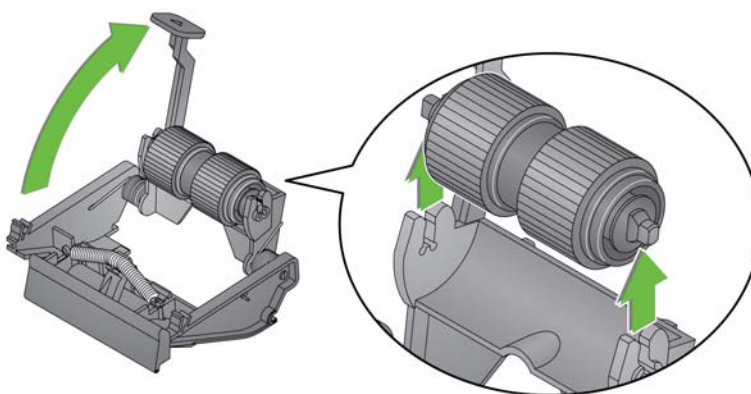


- Jeśli chcesz wymienić moduł separacji, włóż nowy moduł, dopasowując zakładki do szczelin i zatrzaskując go w odpowiednim miejscu.



- Jeśli chcesz wymienić gumki, przejdź do punktu 2.
2. Przytrzymując moduł separacji, przesuń dźwignię zwalniającą do tyłu, tak aby uzyskać dostęp do rolki rozdzielającej.

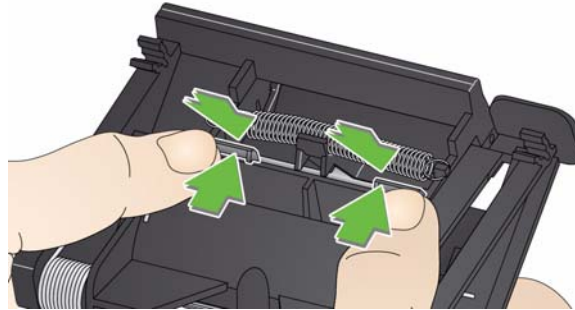
UWAGA: Należy zachować ostrożność, ponieważ dźwignia zwalniająca jest dociskana sprężyną i odskoczy, jeżeli nie zostanie przytrzymana.



3. Wyjmij rolkę rozdzielającą separacji z obudowy modułu separacji.
4. Zdejmij wszystkie gumki, zsuwając je z rdzenia.
5. Załóż nowe gumki, delikatnie nasuwając je na rdzeń.
WAŻNE: Gumek nie należy nadmiernie rozciągać, ponieważ mogą ulec uszkodzeniu.
6. Zainstaluj ponownie rolkę rozdzielającą w obudowie rolki. Upewnij się, że rolka rozdzielająca zatrzasknęła się na miejscu.
7. Zainstaluj ponownie moduł separacji, dopasowując zakładki do szczelin i zatrzaskując go w odpowiednim miejscu.

Wymiana podkładki separacji wstępnej

1. Wyjmij moduł separacji z urządzenia Scan Station, wykonując kroki opisane w podrozdziale „Wymiana modułu separacji i jego gumek”.
2. Przytrzymaj moduł separacji obiema rękami i znajdź dwie boczne wypustki, które wystają lekko z tylnej części modułu.
3. Popchnij wypustki w dół, aż płytka separacji wstępnej wysunie się lekko z przodu modułu separacji.
4. Chwyć płytkę separacji wstępnej i wyciągnij ją z modułu separacji.

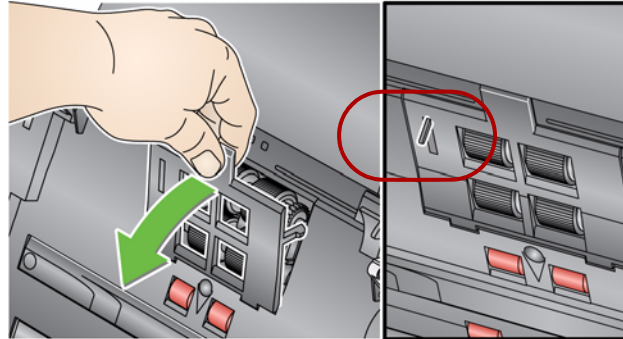


5. Usuń zużytą płytkę separacji wstępnej.
6. Ustaw boczne zakładki nowej płytki separacji wstępnej równo ze szczelinami w module separacji.
7. Zdecydowanie wsuń płytkę separacji wstępnej w szczeliny, aż powierzchnia płytki będzie opierać się lekko o gumki modułu separacji.
8. Zainstaluj ponownie moduł separacji, dopasowując zakładki do szczelin i zatrzasnąjąc go w odpowiednim miejscu.

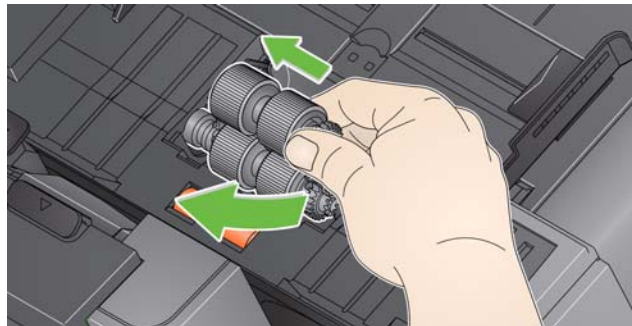
Wymiana modułu podajnika i jego gumek

UWAGA: Z lewej strony modułu podajnika znajduje się czujnik obecności papieru. Podczas wyjmowania modułu podajnika lub czyszczenia jego okolicy należy uważać, by nie uszkodzić czujnika obecności papieru.

1. Pociągnij uniesioną krawędź pokrywy modułu podajnika, podnieś ją i wyjmij ze skanera.



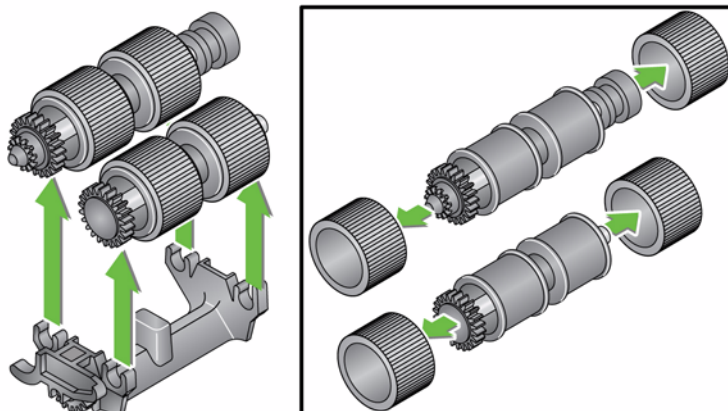
2. Obróć moduł podajnika do przodu i popchnij go w lewą stronę w celu wyjęcia.



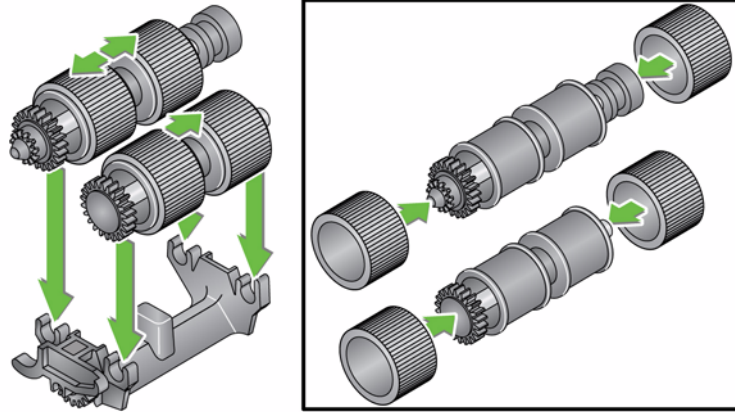
- Jeśli chcesz wymienić moduł podajnika, włóż nowy moduł, dopasowując kołki i popychając go w lewo w celu umieszczenia go na miejscu. Upewnij się, że mechanizmy zostały dopasowane i moduł zatrzasnął się na miejscu, a następnie przejdź do punktu 8.
- Jeśli chcesz wymienić gumki, przejdź do punktu 3.

3. Wyjmij jeden zespół rdzenia, unosząc go i wyjmując z miejsca.

4. Zdejmij wszystkie gumki, zsuwając je z rdzenia.



5. Załóż nowe gumki, delikatnie nasuwając je na rdzeń.
WAŻNE: Nie należy zbyt mocno naciągać gumki, ponieważ mogłoby to spowodować jej pęknięcie.
6. Umieść ponownie zespół rdzenia w module wciągu. Może być konieczne przesunięcie trzonu w prawo lub w lewo, tak aby rdzeń został prawidłowo umieszczony w obudowie modułu podajnika.
7. Powtórz powyższą procedurę wymiany kółek dla drugiego zespołu rdzenia.
8. Zainstaluj ponownie moduł podajnika, dopasowując kołki i popychając moduł w lewo, aż zatrzaśnie się w odpowiednim miejscu.

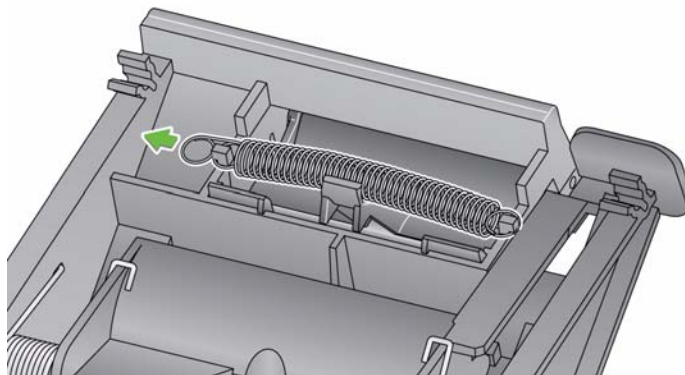


9. Załóż ponownie pokrywę modułu podajnika, dopasowując zakładki do szczelin i popychając ją w dół, aż zatrzaśnie się w odpowiednim miejscu.

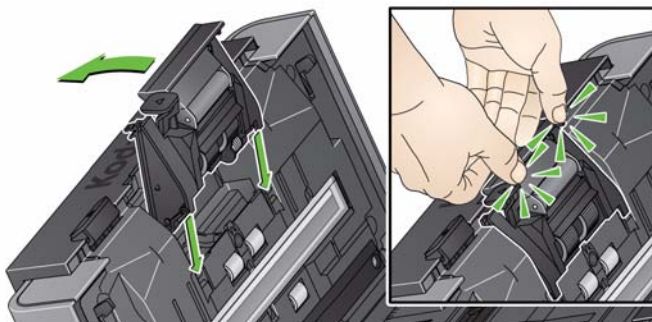
Regulowanie nacisku rolki separacji wstępnej

Jeśli zdarza się, że urządzenie pobiera wiele arkuszy naraz lub dokumenty zacinają się w skanerze, może być konieczne wyregulowanie nacisku rolki separacji wstępnej.

1. Wyjmij moduł separacji, wykonując kroki opisane w podrozdziale „Wymiana modułu separacji i jego gumek”.
2. Znajdź sprężynę w module separacji.
3. Zdejmij sprężynę z uchwytu i obróć ją w prawo lub w lewo zgodnie z potrzebą w celu wyregulowania nacisku.



4. Gdy skończysz, włóż moduł separacji, dopasowując zakładki do szczelin i zatrzaskując go w odpowiednim miejscu.



Materiały eksploatacyjne

Aby zamówić materiały eksploatacyjne, należy skontaktować się z dostawcą urządzenia Scan Station.

Opis	Nr kat.
Gumki podajnika <i>Kodak</i> ilość: 12	148 4864
Moduł separacji <i>Kodak</i>	173 6115
Moduł podajnika <i>Kodak</i>	826 9607
Gąbki do czyszczenia rolek <i>Kodak</i> ilość: 24	100 2716
Arkusze czyszczące obszar transportowy <i>Kodak Digital Science</i> ilość: 50	169 0783
Ściereczki antystatyczne <i>Staticide</i> ilość: (6 pudełek po 24 szt.)	896 5519

UWAGA: Pozycje i numery katalogowe mogą ulec zmianie.

Karty charakterystyk użytych substancji chemicznych (Safety Data Sheets, SDS) można znaleźć na stronach firmy Kodak Alaris pod adresem: www.kodakalaris.com/go/msds. W celu pobrania na tej stronie właściwej karty charakterystyki SDS trzeba znać numer katalogowy wybranego materiału eksploatacyjnego.


12 Rozwiązywanie problemów

Spis treści

Rozwiązywanie problemów.....	12-1
Lampki wskaźników	12-6
Zapisywanie plików dziennika błędów	12-6
Kontakt z pomocą techniczną	12-6

Rozwiązywanie problemów

Niekiedy można mieć do czynienia z nieprawidłowym działaniem urządzenia Scan Station. Przed zwróceniem się do pomocy technicznej należy skorzystać z podanych w poniższej tabeli rozwiązań problemów napotykanych podczas użytkowania skanera.

Problem	Możliwe rozwiązanie
Regularne czyszczenie i konserwowanie urządzenia Scan Station są konieczne, aby dokumenty były skanowane płynnie i z optymalną jakością. Przestrzeganie zalecanych procedur czyszczenia opisanych w Rozdziale 11, <i>Konserwacja</i> zapewni najwyższą jakość skanowania w urządzeniu Scan Station.	
Dokumenty zacinają się w skanerze lub skaner pobiera jednocześnie po kilka arkuszy	<p>Upewnij się, że:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ustawienie prowadnic bocznych jest dopasowane do szerokości podawanych dokumentów.• Na tacy wejściowej nie położono więcej niż 75 arkuszy papieru o gramaturze 80 g/m² (20 funtów).• Taca wyjściowa jest ustawiona odpowiednio do długości skanowanych dokumentów.• Wszystkie dokumenty spełniają warunki dotyczące rozmiaru, gramatury i rodzaju wymienione w Dodatku A <i>Dane techniczne</i>.• Urządzenie Scan Station i rolki są czyste.• Rolki nie noszą śladów zużycia i nie wymagają wymiany.• Sprężyna w module separacji wstępnej jest odpowiednio wyregulowana. Zobacz procedury opisane w Rozdziale 11, <i>Konserwacja</i>.• Moduł podajnika i moduł separacji wstępnej są prawidłowo zainstalowane i zamocowane. Zobacz procedury opisane w Rozdziale 11, <i>Konserwacja</i>. <p>Aby wyjąć zacięte dokumenty:</p> <p>WAŻNE: <i>Przed otwarciem pokrywy należy sprawdzić, czy taca wyjściowa jest opuszczona. Nie należy wyciągać zaciętego dokumentu z urządzenia Scan Station. Najpierw należy otworzyć pokrywę urządzenia.</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Naciśnij i przytrzymaj dźwignię zwalnającą pokrywę urządzenia Scan Station i pociągnij pokrywę do dołu.  <ul style="list-style-type: none">• Wyjmij z wnętrza urządzenia Scan Station wszystkie zacięte dokumenty.• Zamknij pokrywę urządzenia Scan Station i wznów skanowanie.

Problem	Możliwe rozwiązanie
Urządzenie Scan Station nie skanuje/ podaje dokumentów	<p>Upewnij się, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przewód zasilający jest prawidłowo podłączony do gniazda z tyłu urządzenia Scan Station i do gniazdka sieci elektrycznej. • Przełącznik zasilania znajduje się w pozycji włączonej, a wskaźnik zasilania świeci na niebiesko. • Gniazdko sieci elektrycznej nie jest uszkodzone (w razie potrzeby należy wezwać uprawnionego elektryka). • Dokument styka się z rolkami podającymi.
Nie są wyświetlane żadne obrazy	Sprawdź, czy dokumenty są ułożone równo na tacy wejściowej. Sprawdź również konfigurację zadania. Jeśli na przykład w konfiguracji zadania wskazano, że dokumenty mają być skanowane jednostronnie — do dołu , sprawdź, czy dokumenty leżą skanowaną stroną do powierzchni tacy wejściowej (a nie do użytkownika). Jeśli nie masz pewności, jak zadanie zostało skonfigurowane, skontaktuj się z administratorem systemu.
Na zeskanowanych dokumentach widać ślady rolek	Oczyść rolki. Zobacz procedury opisane w Rozdziale 11, <i>Konserwacja</i> .
Na obrazach jest widoczne prześwitujące czarne tło	Podczas skanowania dokumentów półprzezroczystych na obrazach elektronicznych może być widoczne prześwitujące czarne tło. Aby zminimalizować to zjawisko, dostosuj wartość ustawienia Kontrast na ekranie Ustawienia skanowania.
Na kolorowym zdjęciu widoczne są czerwone, zielone lub niebieskie smugi	Należy wyczyścić urządzenie Scan Station. Więcej informacji można znaleźć w sekcji „Procedury czyszczenia” w Rozdziale 11, <i>Konserwacja</i> .
Jakość obrazu jest niska lub uległa pogorszeniu	Wyczyść urządzenie Scan Station. Więcej informacji można znaleźć w sekcji „Procedury czyszczenia” w Rozdziale 11, <i>Konserwacja</i> .
Problemy z uwierzytelnianiem w sieci	Możliwe rozwiązanie
Aplikacja Scan Station 700 – Administracja skanera nie może komunikować się z urządzeniem Scan Station, kiedy urządzenie to jest podłączone do zasilania i zostało pozostawione w trybie bezczynności na dłużej niż 15 minut (lub inny ustawiony okres), po których przechodzi w tryb oszczędzania energii	<p>Funkcja Wake On LAN (WOL) (Obudź LAN) jest przeznaczona do pracy przy użyciu adresu emisji, a zatem będzie właściwie pracować raczej gdy urządzenie Scan Station oraz aplikacja Scanner Administration są w tej samej podsieci. Może być używana w różnych podsieciach, ale będzie działać jedynie, gdy tablice ARP routerach/przełączniki w sieci nadal zawierają informacje o urządzeniu Scan Station. Ta informacja zależy od sytuacji i czym dłużej urządzenie jest w trybie oszczędności energii, tym mniejsze jest prawdopodobieństwo jego prawidłowego działania. Jeśli jednak urządzenie Scan Station jest wyłączone tylko przez krótki czas, bardzo często wszystko działa prawidłowo.</p> <p>Ograniczenia te nie występują wyłącznie w urządzeniu Scan Station. Jest to ograniczenie infrastruktury sieci.</p> <p>Zaleca się, aby do urządzenia Scan Station przypisać statyczny adres IP.</p>
Urządzenie Scan Station jest poprawnie skonfigurowane, a mimo to nie można odbierać faksów	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy urządzenie jest podłączone do analogowej (nie cyfrowej) linii telefonicznej. • Wykonaj następujące czynności: <ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdź, czy kabel jest prawidłowo podłączony do portu RJ11 z tyłu urządzenia Scan Station. 2. Aby korzystać z funkcji faksu, należy prawidłowo skonfigurować opcje faksu. Więcej informacji na ten temat zawiera sekcja „Konfigurowanie ustawień faksu” w Rozdziale 4.

Problemy z uwierzytelnianiem w sieci	Możliwe rozwiązanie
Uwierzytelnianie w domenie	<p>Aby sprawdzić poprawność połączeń w domenie sieciowej, przejrzyj ustawienia następujących opcji.</p> <p>Dostęp do tych ustawień można uzyskać, wybierając kartę Konfiguracja i opcje Edycja > Ustawienia urządzenia. Zaznacz pole wyboru Opcje urządzenia i kliknij przycisk Dalej. Użyj opcji Poświadczenia lokalizacji sieciowej i sprawdź dane sieciowe, takie jak <i>Nazwa użytkownika</i>, <i>Hasło</i> i <i>Nazwa domeny</i>.</p> <p>Jeśli te ustawienia nie są poprawnie skonfigurowane, urządzenie Scan Station nie może nawiązać łączności z domeną.</p>
Nazwa urządzenia nie jest unikalna.	<p>Każde urządzenie Scan Station ma fabrycznie przypisaną unikatową nazwę. Nazwa domyślna ma postać: KSSxxxxxxx (gdzie xxxxxxxx jest numerem seryjnym urządzenia Scan Station). Pozwala to zagwarantować, że każde urządzenie Scan Station ma własną, unikatową nazwę. Jeśli ta opcja pozostanie pusta podczas konfigurowania nazwy urządzenia, urządzenie Scan Station będzie nadal używać fabrycznie przypisanej nazwy. Jeśli nazwa urządzenia ma być zmieniona, należy pamiętać o wybraniu takiej nazwy, która jest unikatowa.</p>
Sprawdzanie nazwy konta i hasła	<p>Jeśli urządzenie Scan Station nie skanuje do lokalizacji sieciowej lub jeśli skanowanie do lokalizacji sieciowej nie działa, chociaż przebiegało prawidłowo wcześniej, problem może dotyczyć poświadczeń logowania skonfigurowanych w urządzeniu Scan Station. Do kont sieciowych tworzonych dla potrzeb urządzenia Scan Station mogą zostać zastosowane pewne właściwości, takie jak <i>Zmiana hasła przy pierwszym logowaniu</i> lub <i>Zmiana hasła co xx dni</i>. Producent nie zaleca stosowania tego typu restrykcji do kont, które będą używane przez urządzenia Scan Station.</p> <p>Administrator sieci może sprawdzić ustawienia kont przypisanych do urządzenia Scan Station, logując się za pomocą tych samych poświadczeń do zwykłego komputera w sieci. Jeśli poświadczenia te nie pozwalają na zalogowanie się do sieci, problem prawdopodobnie dotyczy konta. Administrator sieci może zmienić te ustawienia. Może być także konieczne zresetowanie hasła.</p>
Uwierzytelnianie w grupie roboczej	<p>W razie wystąpienia problemów z zapisywaniem plików w folderze lokalnym udostępnionym w grupie roboczej, sprawdź uprawnienia przypisane do tego folderu na komputerze, na którym folder został udostępniony. Upewnij się, że uprawnienia tego folderu zezwalają na dostęp do urządzenia Scan Station.</p>
Uwierzytelnianie na serwerze poczty e-mail	<p>Sprawdź, czy metoda uwierzytelniania zdefiniowana w ustawieniach urządzenia Scan Station jest tą metodą, której wymaga serwer SMTP. Obecnie urządzenia Scan Station obsługują następujące metody uwierzytelniania: hasło, NTLM oraz wezwanie-odzew. Ustawienia te można sprawdzić przy użyciu klienta poczty e-mail dla systemu Windows, takiego jak program Outlook Express, tworząc konto pocztowe używające nazwy użytkownika i hasła przypisanych do urządzenia Scan Station.</p>

Problemy z uwierzytelnianiem w sieci	Możliwe rozwiązanie
Problemy z serwerem SMTP	<p>Wykonaj następujące czynności, aby rozwiązać problemy z adresem serwera SMTP:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy programy klienckie do obsługi poczty działające na innych urządzeniach mogą wysyłać pocztę i łączyć się z serwerem SMTP. • W pliku konfiguracyjnym zamiast pełnej nazwy domenowej (FQDN) serwera SMTP użyj jego adresu IP. Jeśli łączność z serwerem SMTP można nawiązać przy użyciu adresu IP serwera, a użycie pełnej nazwy domenowej nie pozwala nawiązać łączności, oznacza to problem z rozpoznawaniem nazw (DNS). Sprawdź, czy serwer DNS jest dostępny w sieci i czy poprawnie rozpoznaje pełne nazwy domenowe. • Serwer SMTP może wymagać użycia protokołu zabezpieczeń SSL lub TLS. Skontaktuj się z administratorem sieci, aby sprawdzić, czy konieczne jest wybranie jednej z tych opcji.
Znajdowanie adresu serwera SMTP	<p>Wykonaj następujące czynności, aby znaleźć adres serwera SMTP:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź ustawienia klienta poczty e-mail na swojej stacji roboczej. Ustawienia te powinny zawierać adres IP lub pełną nazwę domenową serwera SMTP. • Sprawdź, czy wiadomości e-mail wysłane z wewnętrznego klienta poczty e-mail zawierają pełny nagłówek. • Uzyskaj tę informację od administratora serwera poczty.
Sprawdzanie adresu serwera SMTP	<p>W aplikacji <i>Kodak Scan Station 700</i> – Administracja skanera użyj opcji Testuj połączenie.</p> <p>Wyślij wiadomość e-mail do serwera SMTP za pomocą pocztowej aplikacji klienckiej z komputera podłączonego do tej samej sieci co urządzenie Scan Station.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jeśli wiadomość została poprawnie wysłana i odebrana, adres serwera SMTP jest prawidłowy. • Jeśli wysyłanie wiadomości do serwera SMTP nie powiodło się, sprawdź informacje podane w komunikatach o błędach. Możliwe, że adres serwera SMTP jest poprawny, ale poświadczenia użyte do uwierzytelniania są nieprawidłowe.

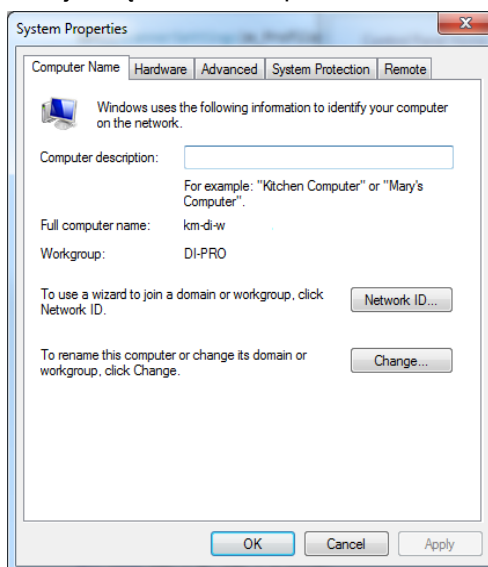
Uwierzytelnianie na serwerze FTP

Skanowanie do witryny FTP może wymagać skonfigurowania dwóch zestawów poświadczeń: dla serwera proxy i dla serwera FTP. Jeśli środowisko sieciowe w firmie wymaga łączenia się z zewnętrznymi witrynami FTP za pośrednictwem serwera proxy, należy skonfigurować odpowiednie poświadczenia serwera proxy, obejmujące nazwę użytkownika, hasło i metodę uwierzytelniania. Dostępne są dwie metody uwierzytelniania na serwerze proxy: **User after login** oraz **Brak**. Osobna nazwa użytkownika i hasło mogą być konieczne w celu uzyskania dostępu do serwera FTP. Urządzenie Scan Station obsługuje także anonimowy dostęp do witryny FTP.

Nazwa domeny w sieci

Wykonaj następujące czynności, aby sprawdzić, jakiej nazwy domeny będzie używać urządzenie Scan Station:

1. Na komputerze zalogowanym do tej samej sieci/domeny, z którą będzie się komunikować urządzenie Scan Station, kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę **Komputer** i wybierz polecenie **Właściwości**. Na następnym ekranie wybierz polecenie **Zaawansowane ustawienia systemu**. Zostanie wyświetlony okno Właściwości systemu.
2. Kliknij kartę Nazwa komputera.



Jeśli komputer należy do domeny, jej nazwa będzie wyświetlona w polu *Domena* (zobacz wyżej).

3. Skopiuj zawartość pola **Nazwa domeny**.
- Aby ustawić nazwę domeny w urządzeniu Scan Station:
4. W aplikacji *Kodak Scan Station 700 Series – Administracja skanera* wybierz kartę *Konfiguracja*.
 5. Wybierz opcje **Edycja > Ustawienia urządzenia**.
 6. Zaznacz pole wyboru **Opcje urządzenia** i kliknij przycisk **Dalej**.
 7. Kliknij strzałkę w dół obok pola **Poświadczenia lokalizacji sieciowej** i wprowadź nazwę domeny.

Problemy ze skanowaniem do udziału sieciowego	Możliwe rozwiązanie
<p>Nie można skanować do folderu sieciowego</p>	<p>Korzystając z innego komputera w sieci z systemem Windows 7, Windows 8 lub Windows 10, sprawdź (poleceniem ping) nazwę komputera NETBIOS udostępniającego udział. Jeśli na przykład lokalizacją docelową jest \\nazwaserwera\nazwaudziału, wykonaj polecenie ping nazwaserwera.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jeśli komputer odpowie na polecenie, rozpoznawanie nazw NETBIOS działa prawidłowo, a problem może dotyczyć nazwy udziału lub uprawnień do niego. • Jeśli komputer nie odpowie na polecenie ping, oznacza to, że rozpoznawanie nazw NETBIOS nie działa. Jeśli masz pewność, że nazwa folderu udostępnionego jest prawidłowa, możesz użyć adresu IP lub (w niektórych przypadkach) pełnej nazwy domenowej zamiast nazwy serwera. Jeśli na przykład komputer zawierający udział ma adres IP 100.100.100.1, a jego pełną nazwą domenową jest serwer.firma.com, możesz użyć jednej z następujących postaci adresu: \\100.100.100.1\nazwaudziału lub \\serwer.firma.com\nazwaudziału Użycie jednego z tych wariantów zamiast nazwy NETBIOS powinno umożliwić dostęp do udziału lokalizacji docelowej. • Jeśli rozpoznawanie nazw NETBIOS nie działa, a nie ma innej możliwości definiowania ścieżek sieciowych, skontaktuj się z administratorem sieci w sprawie zmiany konfiguracji routera. W wielu organizacjach ruch sieciowy przez porty TCP/IP 137 i 139 jest blokowany. Są to porty TCP, których systemy operacyjne firmy Microsoft używają do przesyłania komunikatów NETBIOS w sieciach TCP/IP. Jeśli te porty są zablokowane, a ścieżka do lokalizacji docelowej wymaga przejścia przez router (tzn., lokalizacja sieciowa znajduje się w innej podsieci), nie będzie możliwe rozpoznanie nazwy NETBIOS komputera udostępniającego udział. • Na innym komputerze z systemem operacyjnym Windows 7, Windows 8 lub Windows 10 w tej samej sieci otwórz Eksplorator Windows i utwórz mapowanie lokalizacji sieciowej \\nazwaserwera\nazwaudziału na literę dysku sieciowego. Jeśli ta metoda nie rozwiąże problemu, sprawdź uprawnienia folderu udostępnionego na komputerze-goście. Upewnij się, że konto urządzenia Scan Station ma uprawnienia do odczytu i zapisu w folderze udostępnionym, albo że te uprawnienia są zaznaczone dla ustawienia <i>Wszyscy</i>. • Aby sprawdzić, czy folder udostępniony jest dostępny w sieci, na innym komputerze w sieci kliknij kolejno polecenia Start > Uruchom. W polu <i>Otwórz</i> wpisz nazwę serwera (np. \\nazwaserwera), a następnie kliknij przycisk OK. Jeśli serwer jest dostępny, zostaną wyświetlone wszystkie zasoby udostępnione na tym serwerze. Wybierz jeden z tych zasobów, aby sprawdzić, czy jest aktywny. Jeśli nie jest, wprowadź właściwe ustawienia opcji <i>Uprawnienia</i> dla folderu udostępnionego, zanim spróbujesz uzyskać dostęp do tego folderu z urządzenia Scan Station.
<p>Wystąpił błąd podczas wczytywania wybranego certyfikatu. Wybierz inny certyfikat albo skontaktuj się z administratorem systemu, aby uzyskać więcej informacji.</p>	<p>Wybrano certyfikat znajdujący się na dysku, do którego nie ma już dostępu. Powróć do aplikacji Kodak Scan Station 700 – Administracja skanera, wybierz Lokalizacje docelowe, ustaw SharePoint jako lokalizację docelową oraz wybierz dostępny napęd dla pola <i>Certyfikat</i>.</p>


Lampki wskaźników

Gdy urządzenie Scan Station jest włączone i gotowe do pracy, przycisk zasilania jest podświetlony na niebiesko. Poniżej przedstawiono opis stanów lampki:

Wskaźnik LED	Stan
Ciągłe niebieskie światło	<ul style="list-style-type: none">Wyświetla się na chwilę przy pierwszym włączeniu urządzenia Scan Station.Urządzenie Scan Station jest włączone i gotowe do skanowania.
Przerywane niebieskie światło	<ul style="list-style-type: none">Trwa inicjowanie urządzenia Scan Station po włączeniu lub rozgrzewanie go oraz przygotowywanie do skanowania.Tryb oszczędzania energii.
Ciągłe lub przerywane czerwone światło	<ul style="list-style-type: none">Wyświetla się na chwilę przy pierwszym włączeniu urządzenia Scan Station.Błąd urządzenia Scan Station, np. otwarta pokrywa.

Zapisywanie plików dziennika błędów

Personel techniczny firmy Kodak może poprosić o przesłanie plików dziennika jako załącznika do wiadomości e-mail w celu diagnozowania problemów z urządzeniem. Utwórz plik konfiguracyjny na nowym dysku USB.

1. Podłącz dysk USB do portu USB w urządzeniu Scan Station. Urządzenie Scan Station zostanie przełączone do trybu administracji lokalnej. Urządzenie Scan Station wyświetli ikony ekranu Ustawienia.
2. Za pomocą strzałek przewiń ekran, aż zostanie wyświetlona i zaznaczona ikona Diagnostyka .
3. Wybierz polecenie **Zapisz dzienniki** i kliknij przycisk **Tak**, aby zapisać pliki na dysku USB.

Na dysku USB zostaną zapisane pliki analog.log oraz kss700.xml.log.

Pliki dziennika można także zapisywać za pomocą aplikacji *Kodak Scan Station 700 – Administracja skanera*.

1. Uruchom aplikację *Kodak Scan Station 700 – Administracja skanera*.
2. Kliknij kartę **Skanery**.
3. Wybierz polecenie **Skaner > Urządzenie**, a następnie wybierz typ pliku, który chcesz zapisać.

Kontakt z pomocą techniczną

1. Aby uzyskać aktualny numer telefonu w danym kraju, należy odwiedzić stronę www.kodakalaris.com/go/IMsupport.
2. Przed rozpoczęciem rozmowy należy przygotować następujące informacje:
 - Opis problemu
 - Numer seryjny urządzenia Scan Station

Adres IP (*Internet Protocol; protokół internetowy*) — umożliwia adresowanie komputerów w sieci. Adresy mają format składający się z czterech grup zawierających po trzy cyfry każda, rozdzielonych kropkami (np. 192.168.1.1). Każdy trzycyfrowy segment musi należeć do przedziału od 0 do 255.

Aplikacja Kodak Scan Station 700 – Administracja skanera — program służący do instalowania i konfigurowania urządzeń Scan Station w sieci oraz do zarządzania ich pracą.

DFS (Distributed File System; rozproszony system plików) — umożliwia grupowanie udostępnionych folderów znajdujących się na różnych serwerach przez podłączanie ich do przestrzeni nazw DFS. Przestrzeń nazw DFS jest wirtualnym widokiem folderów udostępnionych w organizacji. Przy użyciu narzędzi systemu plików DFS można wybierać foldery udostępnione, które mają być wyświetlane w przestrzeni nazw, projektować hierarchię tych folderów oraz określać nazwy folderów udostępnionych w przestrzeni nazw. Z punktu widzenia użytkownika przeglądającego przestrzeń nazw wszystkie foldery znajdują się na jednym dysku.

DHCP (Domain Host Control Protocol; protokół dynamicznego konfigurowania hostów) — protokół sieciowy, który dynamicznie przypisuje adresy sieciowe (adresy IP) do komputerów i innych urządzeń sieciowych.

FQDN (*Fully Qualified Domain Name; pełna nazwa domenowa*) — czytelna dla ludzi nazwa powiązana z adresem IP komputera. Nazwa ta zawiera zarówno nazwę komputera-hosta, jak i nazwę domeny.

FTP (*File Transfer Protocol; protokół transferu plików*) — standardowy protokół internetowy, służący do przesyłania plików między komputerami w Internecie. Podobnie jak protokół transferu hipertekstu (HTTP), który umożliwia przesyłanie stron internetowych wyświetlanych w przeglądarce i powiązanych z nimi zasobów, oraz protokół transferu poczty (SMTP), który umożliwia przesyłanie wiadomości e-mail, aplikacje FTP wykorzystują protokoły internetowe TCP/IP. Twórcy stron internetowych często używają protokołu FTP do przesyłania stron internetowych na serwer, który będzie je udostępniał osobom odwiedzającym witryny sieci Web. Protokół ten jest również często używany do pobierania programów i innych plików z serwerów na własny komputer.

Grupa robocza — mechanizm sieciowy opracowany przez firmę Microsoft, umożliwiający łączenie komputerów i ich zasobów w grupy bez używania prawdziwej domeny sieciowej.

Harmonogram konfiguracji automatycznej — możliwość ustalania terminów aktualizacji oprogramowania wbudowanego oraz konfiguracji urządzenia Scan Station z lokalizacji zdalnej w sieci.

Hasło dostępu lokalnego — jest to hasło, które ogranicza dostęp użytkowników do urządzenia Scan Station. Więcej informacji można znaleźć w rozdziale 4 „Konfigurowania opcji Twojego urządzenia”.

Hasło dostępu zdalnego — to hasło ogranicza dostęp użytkowników do urządzenia Scan Station z aplikacji *Kodak Scan Station 700 Series – Administracja skanera*. Zobacz część zatytułowaną „Menu skanera”. Więcej informacji zamieszczono w Rozdziale 3 „Hasło dostępu zdalnego”.

Konfiguracja — zestaw ustawień urządzenia, ustawień skanowania, lokalizacji docelowych, grup i ustawień zadania. Konfiguracje są przechowywane na dysku twardym komputera i zwykle zawierają dodatkowe informacje wskazujące, które urządzenia Scan Station zostały skonfigurowane przy użyciu danego zestawu ustawień. Konfiguracja nie jest przechowywana w postaci jednego pliku na dysku twardym, ale można ją wyeksportować do jednego, zaszyfrowanego pliku .xml. Umożliwia to ręczne konfigurowanie urządzeń Scan Station.

Nazwa konfiguracji — nazwa nadana zestawowi ustawień urządzenia, ustawień skanowania, lokalizacji docelowych, grup i ustawień zadania.

Nazwa NETBIOS — *nazwa komputera* w systemie Microsoft Windows. Nazwa NETBIOS jest unikalną nazwą urządzenia. Nazwa może zawierać nie więcej niż 15 znaków.

Nazwa zadania — zestaw obejmujący ustawienia skanowania, schematy indeksowania, lokalizacje docelowe i grupy. Zadanie upraszcza złożone procedury administrowania urządzeniem Scan Station przez łączenie ustawień skanowania, lokalizacji docelowych i grup użytkowników w pojedyncze zestawy ustawień. Pozwala to użytkownikom wybierać i wykonywać zadania przez dotknięcie jednego przycisku. Nazwa zadania jest wyświetlana na przycisku na ekranie dotykowym urządzenia Scan Station.

NETBIOS (*Network Basic Input Output System; sieciowy system podstawowych operacji wejścia/wyjścia*) — warstwa protokołów sieciowych umożliwiająca aplikacjom działającym na różnych komputerach komunikowanie się w obrębie sieci lokalnej. System NETBIOS jest używany w większości fizycznych topologii sieciowych i jest jedną z podstawowych technologii sieci w systemie Windows NT. System NETBIOS jest protokołem opartym na „emisji”, przez co nie wymaga mechanizmu routowania komunikatów. Zazwyczaj komunikaty NETBIOS są przesyłane za pomocą innych protokołów, co umożliwia korzystanie z tego systemu w większych, nowocześniejszych sieciach opartych na routowaniu.

NTLM — algorytm uwierzytelniania dostępu do serwera poczty e-mail.

Ping — najczęściej program wiersza polecenia, za pomocą którego administrator może sprawdzić, czy określone urządzenie działa i odpowiada na komunikaty z sieci. Na przykład polecenie *ping 127.0.0.1* umożliwia sprawdzenie, czy komputer lokalny (ten, który w danej chwili jest używany) odpowiada na żądanie przesłane przez sieć.

Plik konfiguracyjny — zaszyfrowany plik .xml zawierający wszystkie ustawienia określonego urządzenia. Ogólnie mówiąc, konfiguracja identyfikuje urządzenie Scan Station oraz określa ustawienia skanowania i miejsca, do których mają być wysyłane pliki.

Poświadczenia uwierzytelniania — nazwa użytkownika, hasło i opcjonalnie nazwa domeny sieciowej, które razem umożliwiają urządzeniu Scan Station dostęp do zasobów sieciowych.

Pola indeksowe — pola indeksowe zawierają informacje, które można wykorzystać do klasyfikowania, sortowania lub przechowywania zeskanowanych dokumentów w określonej kolejności (stąd nazwa *indeksowanie*). Pola indeksowe mają postać jednego lub większej liczby kodów kreskowych i/lub co najmniej jednego obszaru tekstowego (dane OCR).

Port TCP — specjalny numer w nagłówku sieciowego pakietu danych, umożliwiająca kojarzenie danych z procesami lub aplikacjami na komputerze. Na przykład, serwer odbierający przychodzące pakiety danych TCP oznaczone numerem 21 w nagłówku zwykle przekazuje te dane do procesu FTP (21 to standardowy numer portu sesji FTP z komputerem klienckim).

Router — urządzenie umożliwiające połączenie kilku komputerów i urządzeń do sieci lokalnej. Routery są także powszechnie używane w sieci rozległej (WAN).

Serwer domeny NT — serwer definiujący domenę sieciową w systemie Microsoft Windows. Domena sieciowa jest grupą komputerów i zasobów takich jak drukarki, serwery poczty e-mail oraz serwery plików.

Serwer proxy — serwer pośredniczący między stacją roboczą użytkownika a Internetem, zapewniający w organizacji bezpieczeństwo, kontrolę administracyjną i usługę buforowania plików. Serwer proxy jest powiązany z określonym serwerem bramy, który oddziela sieć firmową od sieci zewnętrznej, oraz z zaporą sieciową, która chroni sieć firmową przed przeniknięciem z zewnątrz.

SMTP (*Simple Mail Transfer Protocol; prosty protokół transferu poczty*) — protokół sieciowy służący do wysyłania i odbierania poczty e-mail.

Szablon indeksowania — używany do definiowania *pól indeksowych* w skanowanym dokumencie oraz określania sposobu użycia pól indeksowych ze wskazanego regionu w nazwie pliku lub ścieżce z folderami.

TCP/IP (*Transmission Control Protocol / Internet Protocol; protokół kontroli transmisji / protokół internetowy*) — zestaw zaawansowanych protokołów umożliwiających komunikację w sieci. Nazwa pochodzi od dwóch fundamentalnych protokołów: TCP i IP, chociaż zestaw obejmuje także wiele innych protokołów. TCP/IP stanowi podstawowy standard komunikacji w Internecie.

Tryb administracji lokalnej — umożliwia wykonywanie zadań administracyjnych bezpośrednio w urządzeniu Scan Station. Aby włączyć tryb administracji lokalnej, należy podłączyć dysk USB zawierający prawidłowy plik konfiguracyjny do jednego z portów USB w urządzeniu Scan Station.

UNC (*Universal Naming Convention*) — standardowa konwencja nazewnictwa serwerów, drukarek i innych zasobów w sieci. W ścieżce UNC nazwa komputera jest oddzielona dwoma ukośnikami (lub ukośnikami odwrotnymi), a jeden ukośnik poprzedza nazwę zasobu, do którego jest uzyskiwany dostęp. W systemach operacyjnych Windows ścieżki UNC mają następujący format:

```
\\nazwaserwera\nazwaudziału\ścieżka\nazwapliku
```

Wezwanie-odzew (*CRAM-MD5*) — algorytm szyfrowania używany do uwierzytelniania dostępu do serwera poczty e-mail.

Dodatek A Dane techniczne

W tym dodatku podano dane techniczne urządzenia Scan Station oraz wymagania systemowe.

Komunikacja	Ethernet LAN 10/100/1000 Mb/s, RJ-45 Tylko urządzenie Scan Station 730EX: wewnętrzny faks-modem 56 K, RJ-11
Przekazywanie zeskanowanego obrazu	Do udziału sieciowego, do drukarki, do wiadomości e-mail, do faksu, na przenośny dysk USB, do serwera FTP (użytkownik anonymous, uwierzytelnianie, obsługa proxy), do programu SharePoint, do grupy serwera Kofax Front Office Server
Protokoły sieciowe	TCP/IP, SMB, SMTP z uwierzytelnianiem (login, zwykły tekst, CRAM, NTLM), DHCP (lub adres statyczny), uwierzytelnianie w domenie sieciowej
Zabezpieczenia	Szyfrowanie pliku PDF z kluczem prywatnym, możliwość włączania/wyłączania przesyłania zeskanowanych obrazów na przenośne dyski USB, bezpieczne logowanie przy użyciu protokołu LDAP, rejestrowanie aktywności w dzienniku na podstawie identyfikatora logowania, blokowanie portów IP
Administracja skanera (dla administratora systemu)	Bezpieczne logowanie z konfigurowalnym hasłem, możliwość tworzenia list urządzeń Scan Station 500/700, zarządzanie grupami urządzeń, aktualizowanie konfiguracji i oprogramowania sprzętowego jednego, wybranych lub wszystkich zarządzanych urządzeń, wyświetlanie stanu zarządzanych urządzeń, zdalny dostęp do plików dziennika zarządzanych urządzeń, wyłączenie lub ponowne uruchamianie zarządzanych urządzeń.
Formaty plików wyjściowych	Jedno- i wielostronicowe pliki TIFF, JPEG, PDF, pliki PDF z możliwością przeszukiwania, zaszyfrowane pliki PDF, PDF/A, Microsoft Word, Microsoft Excel, RTF, opcjonalnie pliki TIFF skompresowane w formacie JPEG, pliki audio WAV
Panel sterowania	24,6 cm (9,7 cala), 1024 x 768 (XGA) TFT LCD z ekranem dotykowym
Dźwięk	Wbudowany mikrofon i głośnik do nagrywania i odtwarzania adnotacji głosowych
Technologia skanowania	Skanowanie dwustronne, podwójna matryca CCD Color Quadlinear, rozdzielczość optyczna 600 dpi Głębina bitowa rejestrowanego obrazu kolorowego: 30 bitów (10 x 3) Głębina bitowa wyjściowego obrazu kolorowego: 24 bity (8 x 3) Głębina bitowa wyjściowego obrazu w odcieniach szarości: 256 poziomów (8 bitów)
Rozdzielczość obrazów wyjściowych	75, 100, 150, 200, 300, 400 i 600
Funkcje przetwarzania obrazu	Skanowanie w technologii Perfect Page, prostowanie obrazu, automatyczne przycinanie, usuwanie pustych stron na podstawie zawartości, automatyczna orientacja, wypełnianie otworów, wypełnianie krawędzi, filtr smug, rozdzielanie kolorów itd
Szybkości skanowania (orientacja pionowa, rozmiar Letter)	Monochromatycznie/odcienie szarości/kolorowe: do 50 str./min lub 100 obrazów/min przy 200 dpi
Wykrywanie pobrania wielu arkuszy	Technologia ultradźwiękowa
Oświetlenie	Podwójne źródło LED
Podajnik	Do 75 arkuszy papieru o gramaturze 80 g/m ² (20 funtów).
Maksymalny rozmiar dokumentu	216 mm x 4 m (8,5 x 160 cale) — może być mniejszy przy niektórych rozdzielczościach

Minimalny rozmiar dokumentu	50 x 63,5 mm (2 x 2,5 cala) Podawanie wielu arkuszy: 75 x 125 mm (3 x 5 cali)
Grubość i gramatura papieru	Papier o gramaturze 413 g/m ² (110 funtów) oraz karty identyfikacyjne o grubości do 1,25 mm (0,05 cala)
Zalecany dzienny cykl pracy	Do 6000 stron/dzień
Wymiary	Wysokość: 20,8 cm / 8,2 cala Szerokość: 34,9 cm / 13,8 cala Głębokość: 38,1 cm / 15 cali
Masa	9,97 kg (22 funty)
Specyfikacja zalecanych przenośnych dysków USB	USB 2.0, minimalna pojemność dla konfiguracji: 2 GB minimalna pojemność na przechowywanie obrazów/plików: 2 GB
Zużycie energii	W trybie spoczynkowym: <0,3 W AC Energy Star/Uśpienie: <5 W AC Bezczynność: 24 W AC Podczas pracy: <55 W AC
Wymagania dotyczące zasilania prądem elektrycznym	100 – 240 V (automatyczne dostosowanie), 50/60 Hz
Temperatura pracy	10°C do 35°C (10,00°F do 95°F)
Maksymalna wysokość nad poziomem morza	<2000 metrów (6562 stóp)
Wilgotność	Wilgotność względna 10 do 85%
Wpływ na środowisko	Zgodność z normą Energy Star

Wymagania systemowe

Aplikacja Administracja skanera do urządzenia *Kodak Scan Station 700*, instalowana na osobnym komputerze, wymaga jednego z następujących systemów operacyjnych:

- Windows 7
- Windows 8
- Windows 10

Wszystkie systemy wymagają środowiska Microsoft .Net 4.0. Środowisko to jest instalowane automatycznie w razie potrzeby.

Urządzenie Scan Station 700 nawiązuje bezpośrednie połączenie z sieciami IP Ethernet za pomocą standardowego złącza RJ45 w następujących środowiskach:

- Microsoft Windows Server 2003, 2008 i 2012 (TCP/IP, udostępnianie MS, SMTP, FTP, drukowanie)
- NetWare 3.x i 4.x z usługami Microsoft dla systemu NetWare (TCP/IP, udostępnianie MS, SMTP, FTP)
- Środowiska Unix/Linux (tylko SMTP i FTP)

UWAGA: Używane środowisko sieciowe może obsługiwać wszystkie bądź tylko niektóre z wymienionych wyżej protokołów sieciowych.

Urządzenie Scan Station 700 obsługuje wysyłanie obrazów jako załączników wiadomości e-mail przy użyciu serwera SMTP i uwierzytelniania SMTP. Obsługiwane są następujące metody komunikacji SMTP z uwierzytelnianiem: hasło, NTLM i wezwanie-odzew. Jeśli serwer SMTP wymaga uwierzytelnienia, należy również skonfigurować odpowiednie poświadczenia w urządzeniu Scan Station.

UWAGA: Protokół Kerberos nie jest obecnie obsługiwany.

Urządzenie obsługuje zarówno anonimowy, jak i uwierzytelniony dostęp do serwerów FTP oraz połączenie za pośrednictwem serwera proxy. Używanie uwierzytelnionego połączenia FTP (z serwerem proxy lub bez niego) wymaga skonfigurowania odpowiednich poświadczeń, umożliwiających dostęp do witryny FTP. Te informacje można uzyskać od administratora sieci.

Chociaż urządzenie Scan Station 700 może być użytkowane w sieciach heterogenicznych z serwerami SMTP i FTP, drukowanie na drukarkach sieciowych oraz skanowanie do sieciowych folderów udostępnionych wymaga odpowiednio użycia sterowników drukarki firmy Microsoft oraz dostępu do dysku w trybie SMB (Server Message Block).

Urządzenie Scan Station zainstalowane w domenie Microsoft NT korzysta z zasobów domeny (udostępnionych dysków i drukarek) przy użyciu standardowego konta użytkownika.

Urządzenie Scan Station zainstalowane w obrębie grupy roboczej Microsoft może uzyskiwać dostęp do zasobów grupy roboczej (udostępnionych dysków i drukarek) bez podawania poświadczeń logowania, o ile znajdujące się w tej grupie roboczej komputery zezwalają na dostęp do zasobów w trybie gościa.

Dodatek C Gwarancja – tylko Stany Zjednoczone i Kanada

Gratulujemy zakupu skanera firmy *Kodak*. Skanery firmy *Kodak* są projektowane pod kątem zapewnienia najwyższej wydajności i niezawodności. Wszystkie skanery firmy *Kodak* są objęte ograniczoną gwarancją na przedstawionych niżej warunkach.

Ograniczona gwarancja na skanery firmy *Kodak*

Firma Kodak Alaris Inc. udziela na następujących warunkach ograniczonej gwarancji na skanery firmy *Kodak* (z wyłączeniem części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych) sprzedawane przez firmę Kodak Alaris lub jej autoryzowane kanały dystrybucji:

Firma Kodak Alaris Inc. gwarantuje, że skaner firmy *Kodak* będzie w okresie gwarancji obowiązującym dla danego produktu i liczonym od daty sprzedaży wolny od wad materiału i wykonania, a także będzie działać zgodnie z danymi technicznymi dotyczącymi wydajności określonego skanera firmy *Kodak*.

W przypadku wszystkich skanerów firmy *Kodak* obowiązują opisane niżej wykluczenia gwarancji. Skaner firmy *Kodak*, który okaże się wadliwy lub nie będzie działać zgodnie z danymi technicznymi produktu, zostanie naprawiony lub wymieniony na nowy bądź odnowiony egzemplarz — wedle uznania firmy Kodak Alaris.

Okres ograniczonej gwarancji obowiązujący dla zakupionego skanera *Kodak* można sprawdzić odwiedzając stronę www.kodakalaris.com/go/IMSsupport lub na karcie podsumowania ograniczonej gwarancji dołączonej do skanera *Kodak*.

Realizacja gwarancji wymaga przedstawienia dowodu zakupu.

Wykluczenia gwarancji

Ograniczona gwarancja firmy Kodak Alaris nie obejmuje skanerów firmy *Kodak*, które uległy fizycznym uszkodzeniom po zakupie na przykład w wyniku wypadku, działania siły wyższej lub podczas transportu. Dotyczy to także wyników (a) nieprawidłowego zapakowania lub wysłania skanera do firmy Kodak Alaris w ramach usług gwarancyjnych niezgodnie z bieżącymi wytycznymi firmy Kodak Alaris dotyczącymi pakowania i wysyłki, w tym niewłożenia ogranicznika przed wysyłką lub niewyjęcia ogranicznika przed użyciem; (b) prowadzonych przez użytkownika instalacji, integracji systemów, programowania, ponownych instalacji systemów operacyjnych lub oprogramowania, działań z zakresu inżynierii systemów, przenoszenia, rekonstrukcji danych lub wyjmowania produktu bądź dowolnego elementu (w tym zniszczenia złącza, pokrywy, płyty, styków, tac lub uszczelki); (c) konserwacji, modyfikacji i napraw niewykonywanych przez firmę Kodak Alaris lub dostawcę usług autoryzowanego przez firmę Kodak oraz manipulowania urządzeniem bądź korzystania ze składników, części, akcesoriów lub modułów innych firm; (d) nieprawidłowego użycia, nierozważnej obsługi lub konserwacji, nieprawidłowej obsługi, błędu operatora, braku właściwego nadzoru lub konserwacji, w tym korzystania ze środków czyszczących lub innych akcesoriów niezatwierdzonych przez firmę Kodak Alaris lub postępowania niezgodnego z zalecanymi procedurami bądź danymi technicznymi; (e) działania warunków środowiskowych (takich jak nadmierne ciepło lub inne nieodpowiednie cechy fizycznego środowiska pracy), korozji, barwienia, prac w zakresie instalacji elektrycznej poza produktem oraz niezapewnienia ochrony przed wyładowaniami elektrostatycznymi; (f) nieinstalowania aktualizacji lub wersji oprogramowania sprzętowego dostępnego dla produktu; (g) innych działań nieobjętych gwarancją publikowanych okresowo w Internecie na stronie www.kodakalaris.com/go/IMSsupport oraz dostępnych pod numerem telefonu.

Firma Kodak Alaris nie udziela ograniczonej gwarancji na produkty kupione w krajach innych niż Stany Zjednoczone i Kanada. W przypadku dokonania zakupu za pośrednictwem kanałów dystrybucji dostępnych w innych krajach, nabywcy mogą się domagać udzielenia gwarancji w miejscu zakupu, jeśli jest dostępna.

Firma Kodak Alaris nie udziela ograniczonej gwarancji na produkty zakupione jako część produktu innego producenta, systemu komputerowego lub innego urządzenia elektronicznego.

Wszelkiej gwarancji na te produkty udziela producent OEM (Original Equipment Manufacturer — producent oryginalnego sprzętu) w związku ze swoim produktem lub systemem.

Produkt zastępczy jest objęty ograniczoną gwarancją przez pozostały okres gwarancji udzielonej dla produktu wadliwego, ale nie krócej niż przez 30 dni.

Ostrzeżenie i zrzeczenie odpowiedzialności dotyczące instalacji

FIRMA KODAK ALARIS NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA SZKODY PRZYPADKOWE ANI WYNIKOWE POWSTAŁE W ZWIĄZKU ZE SPRZEDAŻĄ, INSTALACJĄ, UŻYCIEM, KONSERWACJĄ BĄDŹ NIEPRAWIDŁOWYM DZIAŁANIEM TEGO PRODUKTU — NIEZALEŻNIE OD PRZYCZYNY. DO TAKICH SZKÓD NALEŻĄ MIĘDZY INNYMI UTRATA PRZYCHODÓW LUB ZYSKÓW, UTRATA DANYCH, KOSZTY PRZESTOJÓW, UTRATA MOŻLIWOŚCI KORZYSTANIA Z PRODUKTU, KOSZT ZASTĘPCZEGO PRODUKTU, URZĄDZEŃ ORAZ USŁUG, A TAKŻE ROSZCZENIA KLIENTÓW DOTYCZĄCE SZKÓD TEGO RODZAJU.

W przypadku dowolnego konfliktu między innymi częściami niniejszego dodatku oraz ograniczoną gwarancją będą obowiązywać warunki ograniczonej gwarancji.

Sposób uzyskania usług w ramach ograniczonej gwarancji

Skanery firmy *Kodak* są dostarczane wraz z informacjami dotyczącymi sposobu rozpakowania, konfiguracji, instalacji oraz obsługi. Podręcznik użytkownika zawiera odpowiedzi na większość technicznych pytań, jakie może zadać użytkownik końcowy w związku z właściwą instalacją, obsługą i konserwacją produktu. Jeśli jednak będzie wymagana dodatkowa pomoc techniczna, można odwiedzić stronę internetową: www.kodakalaris.com/go/IMsupport lub skontaktować się z następującym działem: Centrum obsługi klienta firmy Kodak Alaris: **(800) 822-1414**

Centrum obsługi klienta jest czynne od poniedziałku do piątku (z wyjątkiem dni wolnych od pracy w firmie Kodak Alaris), od 8.00 do 17.00 czasu wschodniego (EST).

Przed nawiązaniem połączenia nabywca powinien przygotować numer modelu skanera firmy *Kodak*, numer katalogowy części, numer seryjny oraz dowód zakupu. Nabywca powinien też być przygotowany do opisanego problemu.

Pracownicy Centrum obsługi klienta pomogą użytkownikowi końcowemu rozwiązać problem za pośrednictwem telefonu. Użytkownik końcowy może zostać poproszony o uruchomienie prostych testów diagnostycznych i zgłoszenie treści komunikatów o stanie i kodach błędów. Pomoże to pracownikom Centrum obsługi klienta w ustaleniu, czy przyczyną problemu jest skaner firmy *Kodak*, czy inny składnik, oraz czy problem można rozwiązać za pośrednictwem telefonu. Jeśli pracownicy Centrum obsługi klienta stwierdzą problem sprzętowy objęty warunkami ograniczonej gwarancji lub nabytej umowy serwisowej, w razie potrzeby zostanie określony numer RMA (Return Material Authorization — autoryzacja zwrotu materiału), zostanie zainicjowane zgłoszenie serwisowe oraz nastąpi rozpoczęcie procedur naprawy lub wymiany.

Wytyczne dotyczące pakowania i wysyłki

Nabywca jest zobowiązany wysłać wszystkie elementy zwracane w ramach gwarancji w sposób gwarantujący pełną ochronę produktu przed uszkodzeniem podczas transportu. W przeciwnym razie nastąpi unieważnienie gwarancji udzielonej na skaner firmy *Kodak*. Firma Kodak Alaris radzi zatrzymać oryginalne pudełko i materiały użyte do zapakowania produktu na potrzeby przechowywania lub wysyłki. Firma Kodak Alaris nie ponosi odpowiedzialności za problemy związane z uszkodzeniami powstałymi podczas transportu. Nabywca jest zobowiązany zwrócić tylko skaner firmy *Kodak*. Przed wysyłką nabywca jest zobowiązany usunąć i zachować wszystkie dodatki (takie jak adaptory, kable, oprogramowanie i podręczniki itd.). Firma Kodak Alaris nie będzie ponosić odpowiedzialności za te elementy i nie zostaną one zwrócone wraz z naprawionym lub zastępczym skanerem firmy *Kodak*. Wszystkie produkty powinny być zwracane firmie Kodak Alaris w oryginalnym pojemniku użytym do wysyłki lub zatwierdzonym pudełku przeznaczonym do wysyłki zwracanych elementów. Przed wysłaniem skanera firmy *Kodak* nabywca jest zobowiązany zainstalować ogranicznik. Jeśli oryginalne opakowanie nie jest dostępne, należy się skontaktować z Centrum obsługi klienta firmy Kodak Alaris pod numerem telefonu (800) 822-1414 w celu uzyskania informacji na temat numerów katalogowych części i zamówienia opakowania zastępczego.

Procedura zwrotu

Nabywcy, którzy mogą i chcą skorzystać z usług w ramach niniejszej ograniczonej gwarancji na skanery firmy *Kodak*, są zobowiązani uzyskać numer RMA, dzwoniąc pod numer (800) 822-1414 i zwrócić skaner firmy *Kodak* w ciągu 10 dni roboczych od daty otrzymania numeru RMA pod adres powiązany z autoryzacją zwrotu oraz na swój koszt i na własne ryzyko, zgodnie z bieżącymi wytycznymi firmy Kodak Alaris dotyczącymi pakowania i wysyłki.

Wszelkie wadliwe produkty lub części wymienione przez firmę Kodak Alaris stają się jej własnością.

Obowiązki klienta

ZAŻĄDANIE USŁUGI OZNACZA AKCEPTACJĘ WARUNKÓW OGRANICZONEJ GWARANCJI, TAKŻE ZAPISÓW O ZRZECZENIU SIĘ I OGRANICZENIU ODPOWIEDZIALNOŚCI. PRZED SKORZYSTANIEM Z USŁUG UŻYTKOWNIK KOŃCOWY JEST ZOBOWIĄZANY UTWORZYĆ KOPIĘ ZAPASOWĄ WSZELKICH DANYCH LUB PLIKÓW, KTÓRE MOGĄ ZOSTAĆ USZKODZONE LUB UTRACONE. FIRMA KODAK ALARIS NIE PONOSI ŻADNEJ ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA UTRATĘ LUB USZKODZENIE DANYCH BĄDŹ PLIKÓW.

Opisy usług gwarancyjnych

Firma Kodak Alaris oferuje w ramach ograniczonej gwarancji szereg programów usług w celu świadczenia pomocy w użyciu i konserwacji skanera firmy *Kodak* („metody serwisowe”). Skaner firmy *Kodak* stanowi ważną inwestycję. Skanery firmy *Kodak* zapewniają wydajność potrzebną do zachowania konkurencyjności. Nagła utrata tej wydajności, nawet tymczasowa, może mieć istotny wpływ na zdolność do realizacji zobowiązań. Przeszłość w pracy może być bardzo kosztowny, nie tylko w sensie kosztu naprawy, ale też straconego czasu. Aby zmniejszyć wpływ tych problemów, firma Kodak Alaris może przy świadczeniu usług w ramach ograniczonej gwarancji użyć — w zależności od typu produktu — jednej z opisanych poniżej metod serwisowych.

Do wybranych skanerów firmy *Kodak* jest dołączana karta rejestracji i karta podsumowania ograniczonej gwarancji. Karta podsumowania ograniczonej gwarancji różni się w zależności od modelu. Zawiera ważne informacje o gwarancji, w tym numer modelu oraz warunki ograniczonej gwarancji. Należy się z nią zapoznać, aby określić metody serwisowe dostępne w przypadku danego skanera firmy *Kodak*.

Jeśli nie jest możliwe znalezienie karty rejestracji lub podsumowania ograniczonej gwarancji, można uzyskać dodatkowe informacje o produkcie, w tym zaktualizowane informacje o programie gwarancji i programach usług oraz ich ograniczeniach, za pośrednictwem Internetu na stronie internetowej www.kodakalaris.com/go/IMsupport.

Aby uniknąć opóźnień w realizacji usług, firma Kodak Alaris zaleca użytkownikom końcowym wypełnienie i zwrócenie przy pierwszej okazji dołączonych kart rejestracji ograniczonej gwarancji. W przypadku problemów z odnalezieniem karty rejestracji ograniczonej gwarancji można dokonać rejestracji na następującej stronie internetowej: www.kodakalaris.com/go/IMsupport.

Firma Kodak Alaris oferuje też możliwość nabycia różnych programów usług w celu uzyskania pomocy w związku z użyciem i konserwacją skanera firmy *Kodak*.

Celem firmy Kodak Alaris jest zapewnienie klientom w ramach ograniczonej gwarancji jakości, wydajności, niezawodności oraz usług.

Przewidujemy, że części zamienne i materiały eksploatacyjne będą dostępne przez co najmniej 5 lat po zakończeniu produkcji urządzenia.

Usługi na miejscu

W przypadku wybranych skanerów firmy *Kodak* po potwierdzeniu przez Centrum obsługi klienta występowania problemu ze sprzętem zostanie otwarte i zarejestrowane wezwanie serwisu. Pracownik terenowy firmy Kodak Alaris zostanie skierowany do lokalizacji użytkownika produktu w celu wykonania naprawy, jeśli produkt znajduje się w jednym z 48 stanów kontynentalnych USA, kilku obszarów Alaski i Hawajów oraz jeśli nie występują wymagania fizyczne ani dotyczące bezpieczeństwa i zabezpieczeń, które powodowałyby ograniczenie dostępu pracownika terenowego do skanera. Aby uzyskać więcej informacji na temat obszarów dostępności serwisu, odwiedź naszą witrynę internetową pod adresem: www.kodakalaris.com/go/IM. Usługi wykonywane na miejscu są świadczone od 8.00 do 17.00 czasu lokalnego, od poniedziałku do piątku (z wyjątkiem dni wolnych od pracy w firmie Kodak Alaris).

Zaawansowana wymiana urządzenia (AUR)

AUR to prawdopodobnie jedna z najprostszych i najbardziej wszechstronnych ofert w branży. W przypadku mało prawdopodobnej awarii niektórych skanerów firmy *Kodak* firma Kodak Alaris wymieni wadliwy produkt w ciągu dwóch dni roboczych.

Usługa AUR zapewnia natychmiastową wymianę awansem określonego wadliwego lub uszkodzonego skanera firmy *Kodak*. Aby skorzystać z usługi AUR, nabywca musi uzyskać numer RMA, podpisać umowę o wymianie sprzętu awansem i udostępnić depozyt na karcie kredytowej w celu zabezpieczenia wymienianego produktu. Numer RMA należy zachować na wypadek potrzeby sprawdzenia stanu produktu zastępczego. Nabywca zostanie zapytany o adres, pod który należy wysłać produkt zastępczy. Ponadto otrzyma faksem instrukcje dotyczące zapakowania i wysłania wadliwego produktu. Następnie nabywca otrzyma produkt zastępczy w ciągu 2 dni roboczych od zainicjowania zgłoszenia serwisowego i otrzymania przez firmę Kodak Alaris potwierdzenia podpisania umowy. Wadliwy produkt musi zostać zwrócony firmie Kodak Alaris w ciągu 10 dni od daty otrzymania przez użytkownika końcowego produktu zastępczego. W przeciwnym razie karta kredytowa użytkownika zostanie obciążona wartością produktu zastępczego według cennika. Zastępczy produkt do obrazowania zostanie wysłany na koszt firmy Kodak Alaris za pośrednictwem wybranego przez nią przewoźnika. Dokonanie wysyłki nieprzeprowadzonej według wskazań firmy Kodak Alaris i za pośrednictwem przewoźnika innego niż wybrany przez firmę Kodak może spowodować unieważnienie ograniczonej gwarancji.

Przed zwróceniem produktu firmie Kodak Alaris należy usunąć wszystkie akcesoria i elementy opcjonalne (w tym przewód zasilający, dokumentację itp.), które nie są objęte ograniczoną gwarancją. Pudełko i opakowanie, w którym został wysłany produkt zastępczy, muszą zostać użyte do zwrócenia wadliwego produktu. Jeśli wadliwy produkt nie zostanie zwrócony w pudełku i opakowaniu otrzymanym z produktem zastępczym, ograniczona gwarancja może zostać unieważniona. Numer RMA należy wyraźnie zaznaczyć na zewnętrznej powierzchni pudełka, aby zapewnić prawidłowe odebranie wadliwego produktu.

Usługa magazynowa

Jeśli skaner firmy *Kodak* nie może zostać objęty usługą AUR lub usługą na miejscu, nabywca może skorzystać z usług w punktach napraw. Nabywca zostanie poinstruowany, aby wysłać produkt do najbliższego autoryzowanego punktu napraw. Produkt należy wysłać do punktu napraw na ryzyko i koszt nabywcy. Przed zwróceniem produktu do punktu napraw należy usunąć wszystkie akcesoria i elementy opcjonalne (w tym przewód zasilający, dokumentację itp.), które nie są objęte ograniczoną gwarancją. Wszystkie produkty należy zwracać firmie Kodak Alaris w oryginalnym lub zalecanym opakowaniu do wysyłki. W skanerze firmy *Kodak* należy przed wysyłką zainstalować ogranicznik. Jeśli oryginalne opakowanie nie jest dostępne, należy się skontaktować z Centrum obsługi klienta firmy Kodak Alaris pod numerem telefonu (800) 822-1414 w celu uzyskania informacji o zamawianiu. Nabywcy, którzy mogą i chcą skorzystać z usług świadczonych w przypadku skanerów firmy *Kodak*, są zobowiązani uzyskać numer RMA, dzwoniąc pod numer (800) 822-1414, i zwrócić skaner firmy *Kodak* w ciągu 10 dni roboczych od daty otrzymania numeru RMA pod adres powiązany z autoryzacją zwrotu oraz na swój koszt i na własne ryzyko. Numer RMA należy wyraźnie zaznaczyć na zewnętrznej powierzchni pudełka, aby zapewnić prawidłowe odebranie wadliwego produktu.

Po otrzymaniu produktu punkt napraw dokona naprawy w ciągu 10 dni roboczych. Naprawiony produkt zostanie wysłany z powrotem ekspresem z dwudniowym czasem dostawy. Nabywca nie ponosi z tego tytułu żadnych kosztów.

Ważne ograniczenia

Dostępność: Program wymiany awansem oraz usługa magazynowa są dostępne na obszarze 50 stanów USA, a usługa wykonywana na miejscu — na obszarze 48 stanów i w niektórych rejonach Alaski i Hawajów. Wszystkie te programy są dostępne w powiązaniu z produktami zakupionymi u autoryzowanych dystrybutorów firmy Kodak Alaris. Skaner firmy *Kodak* nie zostanie objęty żadną z usług w ramach gwarancji, jeśli zostanie objęty obowiązującymi w danej chwili wykluczeniami gwarancji. Dotyczy to też niezwrócenia przez nabywcę wadliwego produktu firmie Kodak Alaris zgodnie z obowiązującymi w danej chwili wytycznymi firmy Kodak Alaris dotyczącymi pakowania i wysyłki. Osobę uważa się za nabywcę lub użytkownika końcowego tylko w przypadku dokonania pierwotnego zakupu skanera firmy *Kodak* na własny użytek — osobisty lub firmowy, a nie do odsprzedaży.

Części zamienne: Części zamienne to elementy zużywające się w ramach normalnego korzystania z produktu. Muszą one być w razie potrzeby wymieniane przez użytkownika końcowego. Części zamienne, materiały eksploatacyjne, inne elementy jednorazowe oraz te, za które według podręcznika użytkownika jest odpowiedzialny użytkownik, nie są objęte ograniczoną gwarancją.

Wszelkie wadliwe produkty lub części wymienione przez firmę Kodak Alaris stają się jej własnością.

Kontakt z firmą Kodak Alaris

Informacje o skanerach firmy *Kodak*:

Witryna internetowa: www.kodakalaris.com/go/IM

Obsługa, naprawa i pomoc techniczna na obszarze Stanów Zjednoczonych za pośrednictwem telefonu:

Telefoniczna pomoc techniczna jest dostępna od poniedziałku do piątku, od 5.00 do 17.00, z wyjątkiem dni wolnych od pracy w firmie Kodak Alaris. Telefon: (800) 822-1414

Dokumentacja techniczna i lista często zadawanych pytań, dostępne całą dobę:

Witryna internetowa: www.kodakalaris.com/go/IM

Informacje o programach usług

Witryna internetowa: www.kodakalaris.com

Telefon: (800) 822-1414



Kodak Alaris Inc.
2400 Mount Read Blvd.
Rochester, NY 14615
© 2016 Kodak Alaris Inc.
Wszelkie prawa zastrzeżone.
Znak towarowy Kodak i postać
handlowa są używane na podstawie
licencji udzielonej przez firmę
Eastman Kodak Company.