

Dokumentacja xpressScan dla wydania 4.2024.8

Xpress sp. z o.o.

13sierpnia2024

Spis treści

1	O x	pressScan 4
	1.1	Co to jest xpressScan?
	1.2	Co zawiera xpressScan?
	1.3	Wymagania sprzętowe
2	Opis	s architektury systemu 5
	2.1	Podgląd architektury
	2.2	Komunikacja 5
		2.2.1 Przepustowość i opóźnienie łącza 5
		2.2.2 Przegląd komunikacji seciowej
	2.3	Bezpieczeństwo
		2.3.1 Bezpieczeństwo sieci
		2.3.2 Konfiguracja zapory firewall
9	Terest	
3	Inst 2 1	alacja 8
	3.1 2.0	Przygotowanie
	3.2	Pobleranie instalatora
	3.3	Instalacja
		$3.3.1 \text{Struktura katalogów} \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots $
		3.3.2 Konfiguracja własnego certyfikatu serwera webowego
		$3.3.3$ Usuwanie systemu $\ldots \ldots 12$
	3.4	Wstępna konfiguracja
		3.4.1 Dodatkowa konfiguracja
	3.5	Aktualizacja
	3.6	Aktualizacja z wersji 3
	3.7	Przenoszenie systemu na inny serwer
1	Onid	s funkciji svotomu 20
4		Lorowania 20
	4.1	$\begin{array}{c} \text{Logowalle} & \dots & $
		4.1.1 Resetowalle hasta $\dots \dots \dots$
	19	4.1.2 Zimana nasta
	4.2	Strong startere
	4.5	Strona startowa 20 4.2.1 Educia Dr 21
		4.3.1 Edycja danych
	4 4	4.3.2 Zarządzanie kodami dostępu
	4.4	Firmy
	4.5	Konektory
	4.6	Urządzenia
	4.7	Aplikacje
		4.7.1 Konfiguracja aplikacji
		4.7.2 Konfiguracja podpisu
		4.7.3 Ustawienia skanowania
	4.8	Użytkownicy
	4.0	Baporty
	4.9	
	4.9	4.9.1 Historia skanowania
	4.9	4.9.1 Historia skanowania 38 4.9.2 Historia logowań 39
	4.9	4.9.1 Historia skanowania 38 4.9.2 Historia logowań 39 4.9.3 Nieudane logowania 40
	4.9	4.9.1Historia skanowania384.9.2Historia logowań394.9.3Nieudane logowania40Role41

		4.11.1 System - Serwer	43
		4.11.2 System - Bezpieczeństwo	43
		4.11.3 System - Raporty	44
		4.11.4 System - Aktualizacja	44
		4.11.5 Łaczność - FTP	45
		4 11 6 Łaczność - SMB	45
		4 11 7 Łaczność - SMTP	48
		A 11.8 Wiecei - Logi	18
		4.11.0 Wigeej Migraeja	40
	4 1 9	$W_{i=1}^{i} D_{i=1}^{i} $	40
	4.12	W_{i} wiecej - Przełączanie trybu instalacji	49
	4.13	Więcej - Konfiguracja ABBYY	50
5	Kon	nektory	50
0	5.1	Konektor mMedica	50
	0.1	5.1.1 Wymagania	50
		5.1.1 Wymagama	51
		5.1.2 Komiguracja \dots	51
		$5.1.5 \text{Obstuga} \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots $	52
	- 0	5.1.4 Obsługa na urządzeniach Brother	57
	5.2	Konektor MediScan	61
		5.2.1 Wymagania	61
		5.2.2 Konfiguracja	61
		5.2.3 Obsługa \ldots	63
		5.2.4 Obsługa na urządzeniach Brother	65
	5.3	Konektor Optimed	69
		5.3.1 Wymagania	69
		5.3.2 Konfiguracja	69
	5.4	Skanowanie do folderu	71
	-	5.4.1 Konfiguracia	71
	55	Dodatkowe informacie	71
	0.0	5.5.1 Przypisywanie kart na urządzeniu	71
6	Urza	ądzenia skanujące	71
	6.1	Konfiguracja urządzeń	72
		6.1.1 Avision AN335MED	72
		6.1.2 Brother	72
		6.1.3 Canon ScanFront 330/400	72
		614 Canon MFP	73
		615 Epson	73
		616 HD	73
		6.1.7 Larmark	73
		$0.1.7 \text{Leximark} \dots \dots$	74
	0.0	$0.1.8 \text{Aerox} \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots $	(4
	6.2		74
		$6.2.1 \text{Kod instalacji} \dots \dots$	74
		6.2.2 Kod rejestracji	76
7	Lice	encjonowanie	76
		U C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	5
8	Pon	noc i kontakt	76
\mathbf{A}	App	pendix	77
	A.1	Tabela odwzorowania kategorii dokumentów w systemie mMedica	77
	A.2	Tabela odwzorowań znaków diakrytycznych	78
	_		

	A.3	Lista zmiennych	78
в	Urz	ądzenia	79
	B.1	Wspierane modele urządzeń	79
	B.2	Table funkcji aplikacji wspieranych przez urządzenia	79
	B.3	Tabele ustawień skanowania dla urządzeń	79
		B.3.1 DPI	79
		B.3.2 Kolor	80
		B.3.3 Dodatkowe ustawienia skanowania	80

1 O xpressScan

1.1 Co to jest xpressScan?

System xpressScan firmy Xpress sp. z o.o. jest kompletnym, zamkniętym oprogramowaniem przeznaczonym na systemy operacyjne Microsoft Windows do realizacji zadań związanych z cyfryzacją dokumentacji medycznej. System xpressScan integruje się z systemami do zarządzania elektroniczną dokumentacją medyczną (EDM), pozwalając na zapis dokumentów bezpośrednio z poziomu skanerów i urządzeń wielofunkcyjnych z funkcją skanowania.

1.2 Co zawiera xpressScan?

System zawiera następujące komponenty:

- Panel zarządzania systemem (panel web),
- Obsługa urządzeń skanujących,
- Konektor systemów EDM,
- Program rejestracji aplikacji na urządzeniach skanujących.

Powyższe komponenty pozwalają klientowi na:

- Łatwe i bezpieczne użytkowanie systemów EDM z poziomu urządzeń skanujących,
- Scentralizowane zarządząnie system xpressScan,
- Dodawanie wpisów i dokumentów bezpośrednio z urządzenia skanującego do systemów EDM.

1.3 Wymagania sprzętowe

Minimalne:

- System operacyjny Microsoft Windows 7 32-bit/64-bit lub nowszy,
- 2 GB wolnej przestrzeni dyskowej,
- 4 GB pamięci RAM,
- Procesor 2 GHz,
- Microsoft .NET 4.8.0,
- Połączenie Ethernet ze stałą nazwą sieciową lub adresem IP.

Rekomendowane:

- System operacyjny Microsoft Windows Server 2016 32-bit/64-bit lub nowszy,
- 10 GB wolnej przestrzeni dyskowej,
- 8 GB pamięci RAM,
- 2-rdzeniowy procesor 2 GHz,
- Microsoft .NET 4.8.0,
- Połączenie Ethernet ze stałą nazwą sieciową lub adresem IP.

2 Opis architektury systemu

Sekcja zawiera opis architektury systemu, informacje o zasadach bezpieczeństwa oraz portach i protokołach wykorzystywanych przez system xpressScan i innych kwestiach związanych z bezpieczną komunikacją sieciową.

2.1 Podgląd architektury

Opis schematu 2.1.1 (str. 6). Górna część schematu przedstawia typowych użytkowników systemu oraz ich interakcje z systemem:

- Administrator zarządza wszelkimi ustawieniami systemu, użytkownikami systemu, urządzeniami skanującymi, itd.,
- Operator używa skanera do digitalizowania dokumentacji medycznej wybranego pacjenta.
- Skaner łączy się z systemem i wyświetla informacje dla operatora, zapisuje zeskanowane pliki bezpośrednio w systemie, do serwera FTP lub zasobu udostępnionego (SMB)

Dolna część schematu przedstawia komponenty zewnętrzne:

- System plików tymczasowo przechowuje zeskanowany dokument zanim zostanie zapisany do systemu EDM,
- Serwer pocztowy przesyła wiadomości dla użytkowników systemu takie jak nowe dane dostępu, resetowanie hasła, wezwanie pomocy,
- Baza danych EDM to zewnętrzny system do zarządzania elektroniczną dokumentacją pacjenta, z którym zintegrowany jest xpressScan, baza przechowuje pacjentów, wpisy dokumentacji medycznej i zeskanowane dokumenty.

2.2 Komunikacja

2.2.1 Przepustowość i opóźnienie łącza

Należy rozważyć przepustowość łącza oraz czas oczekiwania sieci dla każdej implementacji systemu:

- Zalecana przepustwość łącza jest mocno zależna od liczby urządzeń skanujących oraz liczby wykonywanych skanów, ich jakości i zawartości: dla typowej strony dokumentu w skali szarości zapisanej tekstem przesyłane jest około 100 KB 200 KB,
- Czas oczekiwania zaleca się utrzymywać poniżej 100ms dla połączeń z urządzeniami skanującymi aby zapewnić dobre wrażenia użytkownika.

2.2.2 Przegląd komunikacji seciowej

Tabela przedstawia kategorie komunikacji sieciowej, ich kierunek w związku z systemem xpress-Scan, protokół i domyślne porty. Schemat 2.2.1 (str. 7) przedstawia komunikacje sieciową systemu.

Kategoria	Kierunek	protokół	domyślne porty
System EDM	dwukierunkowo	-	-
Skaner	dwukierunkowo	HTTP lub HTTPS	80 lub 443
Server SMTP*	wysyłanie	SMTP	25, 465, 587
Server FTP*	dwukierunkowo	FTP lub FTPS	21 lub 990
Server SMB^*	dwukierunkowo	SMB	445

Lqczność z systemem EDM zależna od wybranego systemu. Kategorie oznaczone gwiązdką (*) są opcjonalne.



Rysunek 2.1.1: schemat architektury



Rysunek 2.2.1: schemat komunikacji sieciowej

2.3 Bezpieczeństwo

W związku z przetwarzaniem krytycznej dokumentacji zapewnienie bezpieczeństwa w środowisku pracy systemu jest niezwykle istotne.

Zaleca się ograniczyć dostęp do serwera oraz plików instalacji i plików tymczasowych systemu xpressScan:

- Ograniczenie fizycznego dostępu do serwera,
- Ograniczenie uprawnień użytkowników systemu operacyjnego do pików xpressScan,
- Zabezpieczenie systemu operacyjnego przed niepowołanym dostępem i zagrożeniami zewnętrznymi.

2.3.1 Bezpieczeństwo sieci

Zawsze należy rozważyć bezpieczeństwo komunikacji sieciowej przy używaniu xpressScan. Połączenia do urządzeń skanujących są domyślnie zaszyfrowane zaraz po instalacji używając własnoręcznie podpisanych certyfikatów. Załączone certyfikaty nie oferują najwyższego poziomu bezpieczeństwa i powinny być podmienione na certyfikaty klienta (sekcja 3.3.2).

Połączenia do baz danych EDM domyślnie nie są szyfrowane, co związane jest domyślną konfiguracją systemów EDM. Dla pełnego poziomu bezpieczeństwa dostęp do baz danych EDM również powinien być skonfigurowany w sposób bezpieczny.

2.3.2 Konfiguracja zapory firewall

Zgodnie z zasadą najmniejszego uprzywilejowania, zaleca się skonfigurować zaporę sieciową tak aby jedynie komunikacja od zaufanych komponentów i/lub sieci była dozwolona, jak również wymagana komunikacja z zainstalowanym i skonfigurowanym systemem xpressScan.

3 Instalacja

System xpressScan jest instalowany w systemie operacyjnym Microsoft Windows poprzez program instalacyjny, następnie wykonywana jest wstępna konfiguracja przez webowy panel zarządzania.

3.1 Przygotowanie

Przed instalacją należy zapoznać się z wymaganiami systemu xpressScan. Uprawnienia administratora systemu operacyjnego są wymagane do wykonania instalacji. Program instalacyjny może zainstalować w systemie operacyjnym składnik Microsoft .NET 4.6.2 jednak jest do tego wymagane połączenie z Internetem.

3.2 Pobieranie instalatora

Instalator systemu xpress Scan w najnowszej wersji dostępny jest pod poniższym adresem: https://xgroup.pl/docuapps/download/xpress-scan-cloud

3.3 Instalacja

Opis instalacji systemu przez program instalacyjny krok po kroku:

1. Ekran powitalny (rys. 3.3.1),



Rysunek 3.3.1: Instalator - ekran powitalny

2. Ekran licencji systemu xpressScan. Potwierdzenie licencji jest wymagane do instalacji systemu (rys. 3.3.2),



Rysunek 3.3.2: Instalator - licencja

3. Wybór folderu instalacji, domyślnie jest to "C: xpressScan"(rys. 3.3.3),

vybierz lokalizację dla instalacji		
Wybierz folder, w którym ma być zainstalowany xpi	oressScan Cloud.	
Instalator zainstaluje program xpressScan Cloud w kliknąć przycisk i wybrać inny folder). Kliknij Dale	podanym niżej folderze. (M ej, aby kontynuować.	ożesz także
Folder docelowy		
Folder docelowy C:\xpressScan Cloud	Prze	glądaj
Folder docelowy	Prze	glądaj
Folder docelowy	Prze	glądaj

Rysunek 3.3.3: Instalator - wybór folderu instalacji

- 4. Konfiguracja podstawowych parametrów serwera (rys. 3.3.4):
 - Adres IP Serwera adres IPv4, na którym system ma nasłuchiwać połączeń,
 - **Port HTTP** niezabezpieczony port HTTP, na którym system zostanie uruchomiony (*domyślny: 80*),
 - **Port SSL** zabezpieczony port HTTPS, na którym system zostanie uruchomionu (*domyślny: 443*),
 - Dodaj Apache do zapory dodaje wyjątek do wbudowanej zapory systemu Windows (firewall), jeśli połączenie będzie blokowane przez zaporę system nie będzie działał prawidłowo,
 - **Microsoft** .**NET** zainstaluj komponent Microsoft .NET podczas instalacji systemu (wymaga połączenia internetowego), na rysunku komponent jest już zainstalowany w systemie,

Uwaga! Jeśli wybrany port HTTP lub HTTPS (SSL) jest już zarezerowany przez inną aplikację instalator o tym poinformuje i nie pozwoli na kontynuowanie instalacji.

Adres IP Se	erwera:		~				
Ustawienia	serwera Apa	iche					8
HTTP: 80		SSL:	443	Doda	aj Apache d	o zapory	

Rysunek 3.3.4: Instalator - Konfiguracja podstawowych parametrów serwera

5. Instalator przeprowadzi instalacje systemu xpressScan wraz z wymaganymi komponentami. Szczegóły instalacji dostępne są po wybraniu przycisku *Pokaż szczegóły* (rys. 3.3.5),

instalator programu xpressocari cioud			- Hereit and a second	<u> </u>
nstalacja				1
Proszę czekać, podczas gdy xpressScan Cloud	jest instalowany.			-
Zatrzymywanie usług				
Pokaż szczegóły				
ress Sp. z o.o				
		material	(Alarce)	04

Rysunek 3.3.5: Instalator - Ekran instalacji

6. Udana instalacja zakończy się ekranem końca pracy instalatora (rys. 3.3.6),



Rysunek 3.3.6: Instalator - Ekran końca pracy instalatora

3.3.1 Struktura katalogów

W folderze instalacji powinna powstać następująca struktura katalogów (wymieniono jedynie istotne foldery):

- Application główny komponent systemu,
- Application database przechowuje plik bazy danych systemu data.db,
- *jobs* folder używany do przetwarzania skanowanych dokumentów, powstanie przy wykonywaniu pierwszego skanu,
- *jobs\failed* folder zawiera zeskanowane dokumenty, których nie udało się dostarczyć do miejsca docelowego,
- *jobs\smb* folder udostępniony przez systemu udostępniania Windows, powstanie jeśli połączenie SMB zostanie skonfigurowane w trybie automatycznym,

- logs logi systemu xpressScan,
- Server Apache webowy server HTTP,
- Server | php procesor skryptów php,
- Server | bin pliki binarne wymagane do działania systemu,
- temp tymczasowe pliki systemu xpressScan, folder powstanie kiedy będzie wymagany,
- Web publiczny zasób serwera HTTP

Uwaga! Nie należy zmieniać ścieżek ani plików systemu xpressScan! Może to wpłynąć negatywnie na działanie systemu oraz naruszyć bezpieczeństwo przechowywanych danych!

3.3.2 Konfiguracja własnego certyfikatu serwera webowego

System może zostać skonfigurowany do obsługi certyfikatów dostarczonych przez klienta, w tym celu należy umieścić klucz publiczny oraz klucz prywatny certyfikatu w następujacym folderze: "Server\Apache\conf \ssl". Klucz publiczny musi nosić nazwę server.crt. Klucz prywatny musi nosić nazwę server.pem oraz być pozbawiony hasła. Po umieszczeniu kluczy należy uruchomić ponownie usługę xpressScanCloud oraz sprawdzić, przez przeglądarkę internetową, czy system używa nowych certyfikatów. Jeśli certyfikat został zmieniony na własny zalecane jest również dostarczenie certyfikatu głównego urzędu certyfikacji (CA), certyfikat musi nosić nazwę RootCA.crt. W przypadku pominięcia tego kroku, urządzenia niektórych producentów muszą zostać skonfigurowane ręcznie.

3.3.3 Usuwanie systemu

System xpressScan można odinstalować w łatwy sposób uruchamiając program Uninstall.exe z folderu instalacji systemu. Program usunie wszystkie dane systemu z systemu operacyjnego włącznie z bazą danych, zaleca się zachowanie kopii pliku bazy danych: "Application | database | data.db".

3.4 Wstępna konfiguracja

Po zakończeniu instalacji można przeprowadzić wstępną konfigurację systemu. Uruchom webowy panel zarządzania xpressScan przez przeglądarkę internetową.

Adres www webowego panelu to "http://ADRES-IP:PORT-HTTP", gdzie

- ADRES-IP adres IPv4 serwera podany podczas instalacji,
- **PORT-HTTP** niezabezpieczony port HTTP podany podcza instalacji.

Przykład: http://127.0.0.1 (domyślny port 80 może zostać pominięty przy podawaniu adresu).

Po wyświetleniu strony webowej panelu zarządzania można rozpoczać konfigurację systemu:

- 1. Ekran powitalny powinien pojawić się po wpisaniu adresu www webowego panelu zarządzania (rys. 3.4.1). Dolna prawa część przedstawia aktualną wersję systemu składającą się z czterech oddzielonych kropką członów. Wybierz tryb funkcjonowania systemu z dwóch możliwości:
 - **Prosty** instalacja dla jednego podmiotu, zarządzanie wieloma firmami nie będzie dostępne oraz ustawienia przypisywania obiektów do firm zostanie wyłączone,
 - Zaawansowany instalacja dla wielu podmiotów, zarządzanie wielomami firmami będzie dostępne, administrator będzie musiał przypisywać obiekty do firm.

Tryb instalacji można zmienić później w konfiguracji systemu.

Wtarny w systemie spressScan Przeprowadł wstępną konfigurację systemu aby rozpocząć korzystanie z aplikacji. Wpier try in strakcji systemu. • Prosty - jeden podmiot • Zaawansowany - wiele podmiotów Opcje można później zmienić. Prosty Prosty - grant poźniej zmienić. Prosty - prosty - grant poźniej zmienić. Wrosty - grant poźniej zmienić. Prosty - prosty - grant poźniej zmienić. Prosty - grant poźniej zmienić. Prosty - prosty - grant poźniej zmienić. Prosty - grant poźniej zmienić.	xpressScan	
	Włtamy w systemie xpressScan Przeprowadź wstępną konfigurację systemu aby rozpocząć korzyst Wybierz tryb instalacji systemu. • Prosty - jeden podmiot • Zaawansowany - wiele podmiotów Opcję można później zmienić. Image: Prosty Prosty	anie z aplikacji. anie z aplikacji. any any

Rysunek 3.4.1: Konfiguracja wstępna - Ekran powitalny

- 2. Dane głównego administratora systemu. Administrator będzie posiadał uprawnienia główne pozwalające na pełne zarządzanie systemem (rys. 3.4.2).
 - Login Login glownego administratora to zawsze admin,
 - **Hasło** Hasło do konta administratora, musi składać się z co najmniej 8 znaków, jednej dużej litery, jednej małej litery i jednej cyfry, *Pokaż hasło* wyświetla tekst wprowadzony w pole z hasłami,
 - Adres E-Mail Adres e-mail administratora, może być również używany do logowania się do panelu zarządzania oraz urządzeń skanujących,
 - Imię i Nazwisko Imie i nazwisko administratora pozwalają na bardziej osobistą interakcję z systemem (opcjonalnie),
 - **Telefon** Numer telefony administratora używany jest w przypadku, gdy operator będzie potrzebował pomocy (opcjonalnie, ustawienia pomocy można później skonfigurować bardziej szczegółowo),

Stwórz użytkownika, który będzie	głównym administratorem systemu.
Login	
admin	
Hasło	Powtórz hasło
Hasło musi się składać z co najmniej jednej r dużej litery, cyfry i mieć długość minimum 8	nalej litery, jednej znaków.
Adres E-Mail (opcjonalne)	Powtórz E-Mail (opcjonalne)
Pokaż hasło	
Imię (opcjonalne)	Nazwisko (opcjonalne)
Telefon (opcjonalne)	
L	

Rysunek 3.4.2: Konfiguracja wstępna - Administrator

3. Podsumowanie konfiguracji pozwala sprawdzić podstawowe ustawienia systemu i ich status konfiguracji. Zaleca się sprawdzenie wszystkich punktów konfiguracji aby uniknąć problemów związanych z niechcianym lub błędnym funkcjonowaniem system. Każdy krok jest opisany szczegółowo poniżej. Przycisk Zakończ kończy wstępną konfigurację i pozwala rozpocząć korzystanie z systemu.



Rysunek 3.4.3: Konfiguracja wstępna - podsumowanie konfiguracji

3.4.1 Dodatkowa konfiguracja

Poniżej znaduje się szczegółowy opis kroków konfiguracji z ekranu podsumowania konfiguracji (3.4.3).

- 1. Konfiguracja serwera pola powinny być wypełnione danymi podczas instalacji (rys. 3.4.4):
 - Adres serwera Adres IPv4, IPv6 lub domenowy adres serwera, jest to adres używany przez urządzenia skanujące do łączenia się z systemem,
 - Port HTTP niezabezpieczony port HTTP używany do łączenia się z systemem,
 - Port HTTPS zabezpieczony port HTTPS używany do łączenia się z systemem

Zmiana portów nie wpływa na faktycznie używane porty przez system!

Adres serwera jest wyma	agany do poprawnej łączności urządzeń.	
Adres serwera	ADRES-IP lub DOMENA	~
	adres strony internetowej (URL) lub adres IP	
Port HTTP	80	
	Domyślny port dla HTTP to 80	
Port HTTPS	443	
	Domyślny port dla HTTPS to 443	

Rysunek 3.4.4: Konfiguracja wstępna - Konfiguracja serwera

- 2. Dane firmy ułatwiają zarządzanie w przypadku instalacji z wieloma firmami (rys. 3.4.5):
 - Nazwa wyświetlana nazwa firmy (domyślnie: root),
 - **NIP** NIP, REGON, PESEL używany do unikalnego identyfikowania firmy, kod jest weryfikowany podczas dodawania licencji do systemu,
 - Kod pocztowy, Miasto i Adres adres siedziby firmy,
 - Numer telefonu i Adres e-mail administratora dane kontaktowe do administratora firmy, domyślnie zostaną uzupełnie danymi podczas tworzenia głównego administratora,

		Aktywny
root		ON
NIP		
Kod pocztowy	Miasto	
Adres		
Numer telefonu ad	ministratora	
2		
	letratora	
Adres e-mail admir	listratora	

Rysunek 3.4.5: Konfiguracja wstępna - Dane firmy

- 3. Licencja jest wymagana do uruchomienia aplikacji na urządzeniach skanujących, licencję generuje i udostępnia producent systemu (rys. 3.4.6):
 - Licencja dodaj plik licencji otrzymany od producenta,
 - Alternatywna metoda wgrywania licencji podaj kod podpisu otrzymany od producenta,

Uwaga! Podczas konfiguracji może zostać wczytana domyślna licencja! Szczegółowy opis licencji znajduje się w sekcji 7.

Identyfikator	Brak ID	
• Moduły		
mmedica	Bez limitu	
• Opcje		
Liczba urządzeń	9999	
Urządzenia		
- Orządzenia		
Icencia		10
licencja		
Wybierz plik		🗁 Przeglądaj
Ngraj plik licencji		
Alasiana	inia licencji	
Alternatywna metoda wgrywa		
Alternatywna metoda wgrywa		

Rysunek 3.4.6: Konfiguracja wstępna - Licencja z wczytaną licencją domyślną

- 4. Bezpieczeństwo konfiguracja polityki bezpieczeństwa aplikacji,
 - Czas sesji strony Jak długo użytkownik będzie zalogowany do strony panelu zarządzania systemem,

- Wygasanie hasła Czas po jakim użytkownik będzie musiał zmienić hasło,
- Wymuś silne hasło Zezwalaj tylko na silne hasła (minimum 8 znaków w tym przynajmniej jedna duża litera, jedna mała litera i jedna cyfra),
- Długość kodów dostępu Wymagana długość kodów dostępu (PIN oraz PUK), minimalnie 4 znaki. Kody innej długości nie będą aktywne. Nowe generowane kody będą tej długości.

skonfiguruj politykę bezpieczeństwa dostęp	u do urządzen.	
Poziom Wysokie be	zpieczeństwo	
Czas sesji strony		
5 minut	v	
Jak długo użytkownik będzie zalogowany do strony		
Wygasanie hasła	Wymuś silne hasło	
Miesiąc	~ ТАК	~
Czas po jakim użytkownik musi zmienić hasło	Zezwalaj tylko na silne hasła (minimu przynajmniej jedna duża litera, jedna	m 8 znaków w tym mała litera i jedna cyfra)
Długość kodów dostepu		
6		
Podaj wymaganą długość kodów dostępu, minimalnie 4 zr Kody innej długości nie będą aktywne.	aki.	

Rysunek 3.4.7: Konfiguracja wstępna - Bezpieczeństwo

- 5. SMB Konfiguracja udostępniania folderów protokołem samba do odbierania skanów z urządzeń. Konfiguracja opisana jest w rozdziale 4.11.6.
- 6. Konfiguracja SMTP (opcjonalnie) serwer SMTP jest używany w systemie do wysyłania powiadomień e-mail do użytkowników takich jak: żądanie resetu hasła, ustanowienie nowych danych dostępu, wzywanie pomocy, itp. (rys. 3.4.9)
 - Adres serwera adres IPv4, IPv6 lub domenowy adres serwera SMTP,
 - Port port używany do łączenia się z serwerem SMTP (domyślnie: 80, 465 lub 587),
 - **Tryb SSL** tryb SSL używany do łączenia się z serwerem SMTP, dostępne opcje to: *Brak, SSL, STARTLS*,
 - Login i Hasło dane dostępowe do konta SMTP (jeśli wymagane),
 - Adres wysyłającego adres e-mail używany do wysyłania wiadomości,
 - **Testuj ustawienia** po zapisie danych nastąpi próba wysłania wiadomości na adres e-mail administratora, a system wyświetli odpowiedni komunikat (rys. 3.4.8),

✓ Pomyślnie wysłano wiadomość do j.kowalski@xgroup.pl. Sprawdź swoją skrzynkę.

Rysunek 3.4.8: Konfiguracja wstępna - Potwierdzenie nadania testowej wiadomości e-mail

• Adresat testu - adres e-mail, na który zostanie wysłana wiadomość testowa.

Skonfiguruj serwer poczty SMTP aby przesył operatorów urządzeń.	ać wiadomości do użytkowników systemu oraz
Adres serwera	Port
	25
Tryb SSL	
Brak	~
Login	Hasło
	Pokaż hasło
Adres wysyłającego	
🕑 Testuj ustawienia	
Adresat testu	
Na ten adres zostanie wysana testowa wiadomość	

Rysunek 3.4.9: Konfiguracja wstępna - Konfiguracja SMTP

- 7. Konfiguracja aplikacji domyślne ustawienia metod logowania do aplikacji na urządzeniach. Opcje opisane są w rozdziale 4.7.1 (we wstępnej konfiguracji część ustawień nie jest dostępna).
- 8. Ustawienia skanowania domyślne ustawienia skanowania dokumentów na urządzeniach. Opcje opisane są w rozdziale 4.7.3 (we wstępnej konfiguracji część ustawień nie jest dostępna).

Zakończenie wstępnej konfiguracji, można rozpocząć korzystać z czystego systemu lub przejść do migracji danych z poprzedniej edycji Xpress Scan (rys. 3.4.10).



Rysunek 3.4.10: Konfiguracja wstępna - Zakończenie wstępeje konfiguracji

3.5 Aktualizacja

Aktualizacja systemu odbywa się poprzez uruchomienie instalatora na serwerze i ponowne przejście kroków instalacji (bez wstępnej konfiguracji). Drugą metodą jest aktualizacja przez panel zarządzania systemem (patrz. 4.11.4).

3.6 Aktualizacja z wersji 3

Możliwe jest zmigrowanie danych z wersji 3 do 4, bezpośrednia aktualizacja systemu z wersji 3 do 4 nie jest możliwa.

Aby przeprowadzić migrację danych należy wykonać następujące kroki:

- 1. Wykonać normalną instalację systemu do innego folderu niż Xpress Scan 3 (patrz. 3.3),
- 2. Założyć konto administratora oraz wstępnie skonfigurać system jeśli to wymagane (patrz. 3.4),
- 3. Przejść do Migracji i podać ścieżkę, w której znajduje się wersja 3 systemu (patrz. 4.11.9)

Uwaga! Niektóre dane mogą zostać nadpisane! Ze względów zwiększonego bezpieczeństwa dane autoryzacji użytkowników nie są migrowane.

3.7 Przenoszenie systemu na inny serwer

Możliwe jest przeniesienie systemu z jednego serwera na drugi bez utraty danych.

Przed przeniesieniem systemu zaleca się odinstalować wszystkie aplikacje xpressScan z urządzeń.

Aby przenieść system należy wykonać następujące kroki:

- 1. Na docelowym serwerze zainstalować tę samą wersję systemu co na serwerze źródłowym (patrz. 3.3),
- 2. Z serwera źródłowego przenieść plik bazy danych znajdujący się w foldrze "|Application|database|data.db",
- 3. Zalogować się do panelu zarządzania na serwerze docelowym,
- 4. Jeśli wymagana jest zmiana adresu IP i/lub portów to należy je zmienić w zakładce Bezpieczeństwo -> System -> Serwer,
- 5. Wszystkie aplikacje urządzeń należy ponownie zainstalować,

4 Opis funkcji systemu

Poniżej zostanie przedstawiony opis funkcji systemu dostępnych przez webowy panel zarządzania. Sekcja 3.4 opisuje sposób dostępu do panelu.

Uwaga! Wszystkie elementy opisane są dla zaawansowanego trybu instalacji systemu. W trybie prostym niektóre elementy związane z wieloma firmami nie będą dostępne. Tryb instalacji można zmienić w konfiguracji systemu.

4.1 Logowanie

Logowanie do panelu zarządzania odbywa się poprzez stronę webową podając adres e-mail i hasło użytkownika systemu (rys. 4.1.1).



Rysunek 4.1.1: Panel zarządzania - Logowanie

Uwaga! W przypadku kiedy użytkownik zapomni swoje hasło może uzyskać nowe hasło wybierając *Nie pamiętam hasła* (wymagane jest skonfigurowanie serwera SMTP lub posiadanie jednorazowego kodu aktywacji (PUK)), proces został opisany w sekcji 4.1.1.

Uwaga! Użytkownik może zostać zmuszony do zmiany hasła podczas logowania, sekcja 4.1.2 opisuje ten proces, sekcja 4.11.2 opisuje ustawienia polityki haseł.

Po zalogowaniu do systemu użytkownikowi zostanie wyświetlony jego panel powitalny (rys. 4.1.2).

📢 xpressScan	≡ 👫			() 4:54 🕑 Jan Kowalski 💡
🛄 Firmy	Witaj Jan Kow	alski		
🛡 Konektory 🖶 Urządzenia	💄 Twoje konto		👖 Twoja firma	
Aplikacje Użytkownicy	Imie i nazwisko E-mail	Jan Kowalski j.kowalski@xgroup.pl	Firma Adres firmowy	Kowalski & Nowak Wiejska 4, 00-902 Warszawa
🕅 Raporty	Telefon	Nie ustawiono	Telefon Adres e-mail	Nie podano j.kowalski@xgroup.pl
🌩 Konfiguracja	Laytuj swoje dane			
	Hasło Zmień hasło	Ustawiono, wygasa 2022-04-21 10:28:15		
	Kody dostępu Karty dostępu	Brak przypisanych kodów dostępu Brak przypisanych kart		
	Zarządzaj kodami dostę	pu		
	xpressScan Xpress sp. z o.o.			

Rysunek 4.1.2: Panel zarządzania - Ekran startowy

4.1.1 Resetowanie hasła

Użytkownik może zresetować hasło wybierając przycisk *Nie pamiętam hasła* na ekranie logowania. Możliwe są dwie metody resetowania hasła:

- Wiadomość z odnośnikiem na podany adres e-mail użytkownika zostanie wysłana wiadomość z odnośnikiem pozwalającym utworzyć nowe hasło,
- Kod aktywacji jeśli użytkownik posiada kod aktywacji (PUK), może go wykorzystać do zmiany hasła

Resetowanie hasła przy użyciu wiadomości z odnośnikiem Po wybraniu tej opcji należy wkonać następujące kroki:

1. Resetuj hasło - Na podany adres e-mail zostanie wysłany link do zmiany hasła (rys. 4.1.3),

 Jžyj jednej z dwóch metod aby zmienić hasło: Wiadomość z odnośnikiem do resetowania hasła Kod aktywacji jeśli posiadasz 	
Vletoda resetu hasła	
Wiadomosc z odnosnikiem	V .
Adros E-Mail	

Rysunek 4.1.3: Panel zarządzania - Podawania adresu e-mail przy resetowaniu hasła

2. Na podany adres e-mail zostanie wysłana wiadomość z linkiem do zresetowania hasła, link jest aktywny 24 godziny (rys 4.1.4),



Rysunek 4.1.4: Panel zarządzania - Wiadomość e-mail z linkiem do resetowania hasła

3. Po wejściu w odnośnik zostanie otworzona strona panelu zarządzania z prośbą o podanie nowego hasła użytkownika (rys 4.1.5),

Zamiana hasła	
Zmiana hasła użytko	ownika root (j.kowalski@xgroup.pl) .
Nowe hasło	
	Hasło musi się składać z co najmniej jednej małej litery, jednej dużej litery, cyfry i mieć długość minimum 8 znaków. Musi być inne niż aktualne hasło.
Powtórz hasło	Pokaż hasło
T Zapisz	
Wróć	

Rysunek 4.1.5: Panel zarządzania - Podawanie nowego hasła

Po nadaniu nowego hasła wyświetlony zostanie ekran logowania

Resetowoanie hasła przy użyciu kodu aktywacji Przed zmianą hasła użytkownik musi posiadać i znać jednorazowy kod aktywacji (PUK). Administrator systemu może wygenerować kod aktywacji na panelu edycji użytkownika (4.8).

1. Należy podać nazwę użytkownika (adres e-mail użytkownika) oraz kod aktywacji (PUK) (rys. 4.1.6),

enić hasło:	
resetowania hasła	
	~ ~
Kod aktywacji	
1234	~
	nić hasło: resetowania hasła Kod aktywacji

Rysunek 4.1.6: Panel zarządzania - Podawania adresu e-mail i kodu aktywacji przy resetowaniu hasła

2. Po naciśnięciu przycisku *Resetuj* zostanie wyświetolna strona panelu zarządzania z prośbą o podanie nowego hasła użytkownika (rys. 4.1.5).

Po nadaniu nowego hasła wyświetlony zostanie ekran logowania.

4.1.2 Zmiana hasła

Użytkownik po zalogowaniu się do webowego panelu zarządzania może zmienić hasło wybierając przycisk *Zmień hasło* na ekranie powitalnym. Wymagane będzie podanie aktualnego hasła oraz nadanie nowego hasła zgodnie z polityką haseł (rys. 4.1.7).

Zamiana hasła	
Zmiana hasła użytko	wnika root (j.kowalski@xgroup.pl) .
Aktualne hasło	
Nowe hasło	
Powtórz hasło	Hasło musi się składać z co najmniej jednej małej litery, jednej dużej litery, cyfry i mieć długość minimum 8 znaków. Musi być inne niż aktualne hasło.
	Pokaż hasło
Z apisz	
← Wróć	

Rysunek 4.1.7: Panel zarządzania - Zamiana hasła

4.2 Opis panelu zarządzania

Panel zarządzania składa się z następujących elementów (rys. 4.1.2):

- Pasek górny:
 - Logo xpressScan,
 - Przełącznik panelu bocznego ukrywa panel boczny,
 - Domek przechodzi do strony startowej,
 - Dodatkowe przyciski menu zależnie od strony dodatkowe elementy nawigacji,
 - Zegarek z czasem pozostały czas sesji użytkownika w minutach i sekundach, pokazuje się 20 minut przez zakończeniem sesji,
 - Ikona osoby oraz imię i nazwisko aktualnie zalogowany użytkownik, rozwijane menu pozwala na dodatkowe opcje:
 - * Edytuj zmiana danych użytkownika,
 - * Zmień hasło zmiana hasła użytkownika,
 - * Wyloguj wylogowuje z systemu
 - Ikona ze znakiem zapytania rozwijane menu pozwala pobrać dokumentację lub otworzyć stronę pomocy producenta.
- Panel boczny (lewy) lista funkcji systemu:
 - Firmy lista firm dodanych do systemu,
 - Konektory lista konektorów używanych do łączenia się z systemami EDM,
 - Urządzenia lista urządzeń skanujących,
 - Aplikacje lista aplikacji połączonych przez konektory i zainstalowanych na urządzeniach skanujących,
 - Użytkownicy lista użytkowników systemu (wraz z operatorami urządzeń skanujących),
 - Raporty historia prac skanowanych i autoryzacji,
 - Role role, grupy i uprawnienia użytkowników,
 - Konfiguracja ustawienia, logi, aktualizacja, itp.

Każdy element jest opisany bardziej szczegółowo w odpowiednich sekcjach.

Uwaga! Nie wszystkie elementy listy mogą być dostępne dla użytkownika zależnie od nadanych uprawnień.

• Stopka - zawiera nazwę producenta i wersję systemu.

4.3 Strona startowa

Strona startowa (rys. 4.1.2) składa się z trzech elementów:

- **Twoje konto** zawiera podstawowe informacje o koncie użytkownika, takie jak: imię i nazwisko, adres e-mail, numer telefonu. Możliwa jest edycja własnych danych poprzez przycisk *Edytuj swoje dane*.
- Dane dostępowe zawiera informacje o haśle, kodach dostępu (PIN) i kartach dostępu do systemu xpressScan. Możliwa jest zmiana hasła poprzez przycisk Zmień hasło oraz zarządzanie kodami i kartami poprzez przycisk Zarządzaj kodami dostępu.
- **Twoja firma** wyświetla podstawowe informacje o firmie, do której przypisany jest użytkownik

4.3.1 Edycja danych

Jżytkownik	
💄 Edytuj dane	
Nazwa użytkownika	
@ j.kowalski@xgroup.pl	
Nazwa użytkownika jest jego adresem e-mail	
Imię	Nazwisko
Jan	Kowalski
Jan Telefon	Kowalski
•	

Rysunek 4.3.1: Panel użytkownika - edycja danych użytkownika

Użytkownik może zmienić swoje dane poprzez edycję danych (rys. 4.3.1) :

- Nazwa użytkownika nazwa logowania jest jednocześnie adresem e-mail
- Imię i nazwisko imię i nazwisko użytkownika
- **Telefon** numer telefonu do użytkownika (jedynie numer administratora lub numer pomocy może być ujawniony w aplikacji)

4.3.2 Zarządzanie kodami dostępu

✔ Kody dostępu ╋ Generuj ▼		
Тур	Kod	-
PIN	1234	
💵 Karta	abcd1234	
PUK	4321	
/yświetlone 1-3 z 3 rekon	dów.	10



Użytkownik może dodać lub usunąć kod dostępu naciskając odpowiednio przycisk *Generuj* lub ikonę kosza (rys. 4.3.2).

4.4 Firmy

📢 xpressScan	😑 倄 🗒 Firmy					① 14:51	😫 Jan Kowalski 🛛 💡
📕 Firmy	Firmy						Firmy
븆 Konektory 🖶 Urzadzenia	+ Dodaj				- Aktywny -	 ✓ Szukaj 	٩
Aplikacje	Namua	NIP	Miasto	Kod pocztowy	Adree	Aktowny	
🛎 Użytkownicy	Kowalski & Nowak	NIF	Warszawa	00-902	Wiejska 4	Ø TAK	
Nole Role	Wyświetlone 1-1 z 1 rekordu.						10 ~
🏟 Konfiguracja							
	xpressScan Xpress sp. z o.o.						

Rysunek 4.4.1: Firmy

System xpressScan obsługuje wiele firm niezależnie. Pozwala to podłączyć i zarządzać wieloma podmiotami poprzez jeden centralny system. Nową firmę można utworzyć poprzez przycisk *Dodaj*, dodawanie nowej firmy odbywa się analogicznie do tworzenia pierwszej firmy podczas wstępnej konfiguracji (patrz sekcja 3.4 punkt 2).

Edycja firmy składa się z czterech segmentów (rys, 4.4.1):

- Dane firmy panel edycji danych firmy, analogiczny do tworzenia (patrz sekcja 3.4 punkt 2),
- Powiązane ustawienia odnośniki do dodatkowych ustawień związanych z daną firmą,
- Licencja panel zawiera informacje odnośnie licencji przypisanej do danej firmy:

xpressScan	🚍 🚷 🗒 Firmy					🔇 12:43 🕒 Jan Kowalski 💡
📕 Firmy	Firma Kowalski 8	Nowak				Firmy / Firma Kowalski & Nowak
₩ Konektory ₩ Urzadzenia	Dane firmy			Powiązane ustawienia Konfiguracja zabezpieczeń dla firmy		
Aplikacje	Nazwa Kowalski & Nowak		Aktywny	Konfiguracja SMTP Ustawienia pomocy w aplikacjach		
 Uzytkownicy Raporty 			OFF	😸 Licencja		
🐌 Role	NIP			Identyfikator	Braik ID	
🍄 Konfiguracja				Moduły mmedica	Bez limitu	
	Kod pocztowy	Miasto		 Opcje Liczba urządzeń 	9999	
	00-902	Warszawa		Urządzenia		
	Adres Wiejska 4					
	Numer telefonu administra	tora		Licencja		
	C.			Wybierz plik Wgraj plik licengi		🖿 Przeglądaj
	Adres e-mail administrator	2		Sprawdź zgodność NIP		
				Alternatywna metoda wgrywania	licencji	
	Tapisz			D Zapisz		
	🖨 Urządzenia					
	+ Dodaj			- 1	ryp · · · · · · · · · · · · ·	ktywny - 🗸 Szukaj 🔍
	Nazwa	Opis	Rodzaj	Numer seryjny	Akt	wny -
	Brak wyników.					

Rysunek 4.4.2: Firmy - edycja

- Identyfikator unikalny identyfikator serwera wpisane do licencji, niektóre typy licencji nie wymagają identyfikatora (Brak ID), jeśli identyfikator jest obecny pole przedstawia kod identyfikatora na tle zielonym (zgodny z kodem serwera) lub czerwonym (niezgodny z kodem serwera),
- Moduły lista modułów i ich data wygaśnięcia
- Opcje dodatkowe opcje licencji i ich wartości
- Urządzenia lista numerów seryjnych przypisanych do licencji
- Licencja aktualizacja licencji poprzez plik xml
- Alternatywna metoda wgrywania licencji aktualizacja licencji poprzez tekstowy kod licencji
- Urządzenia lista utworzonych w systemi i przysanych do firmy urządzeń skanujących

4.5 Konektory

Konektory medyczne są konfigurowalnym elementem łączycym system xpressScan z systemem EDM. Konfiguracja konektora wymaga różnych danych zależnie od systemu EDM, jednak każdy zawiera nazwę pozwalającą unikalnie rozpoznać dany konektor w systemie xpressScan.

Wspierane konektory:

- mMedica tworzy połączenie z bazą danych systemu mMedica firmy Asseco,
- MediScan tworzy połączenie z usługą serwisową firmy Kamsoft (zwaną usługą Kamsoft), możliwe jest wybranie trzech rodzajów systemów EDM firmy Kamsoft: KS-Somed, KS-PPS i KS-Medis,
- **Optimed** tworzy połączenie z usługą serwisową oprogramowanie Optimed24 i Optimed-NXT firmy Comarch,
- Skanowanie do folderu tworzy połączenie do lokalnego folderu lub zasobu udostępnionego.

Poszczególne konektory opisane są w odpowiednich sekcjach.

Konektory mogą również zawierać dodatkowe ustawienia.

4.6 Urządzenia

W systemie xpressScan urządzenie jest fizycznym urządzeniem skanującym z unikalnym numerem seryjnym. Urządzenie może być przypisane do wielu firm w sytuacji kiedy z jednego urządzenia korzysta kilka niezależnych podmiotów.

Opis Adres sieciowy Adres sieciowy urządzenia IPv4, IPv6, nazwa sieciowa Rodzaj Numer seryjny _ Typ _	pis	
Adres sieciowy Adres sieciowy Adres sieciowy urządzenia IPv4, IPv6, nazwa sieciowa Rodzaj Numer seryjny - Typ - Producent/model urządzenia Login Hasło admin		
Adres sieciowy Adres sieciowy Adres siecowy urządzenia IPv4, IPv6, nazwa sieciowa Rodzaj Autres siecowy urządzenia IPv4, IPv6, nazwa sieciowa Rodzaj - Typ - - Typ - Producent/model urządzenia Login Admin Login administratora urządzenia Hasło administratora urządzenia Hasło zapisu SNMP		
Adres siecowy urządzenia IP4, IPv6, nazwa sieciowa Rodzaj Numer seryjny - Typ - Producent/model urządzenia Hasło Iogin Hasło Iogin administratora urządzenia Hasło Login administratora urządzenia Hasło zapisu SNMP Iogin doministratora urządzenia Hasło zapisu SNMP Image: Singer S	dres sieciowy	
Rodzaj Numer seryjny - Typ - Producent/model urządzenia Hasło admin	dres siecowy urządzenia IPv4, IPv6, nazwa sieciowa	
- Typ - Producent/model urządzenia Login admin Login administratora urządzenia Hasło zapisu SNMP	odzaj	Numer seryjny
Producent/model urządzenia Login Administratora urządzenia Hasło administratora urządzenia Ha	- Тур -	▼
Login Hasto admin Image: Comparison of the second of the	oducent/model urządzenia	
admin Image: Simple state stat	ogin	Hasło
Login administratora urządzenia Hasło administratora urządzenia Hasło zapisu SNMP	admin	
Hasło zapisu SNMP Hasło zapisu SNMP Hasło do protokołu SNMP urządzenia (odczyt/zapis) Firmy Wykluczone Filter Filter Filter S> Kowalski & Nowak ZPOZ ACME test	igin administratora urządzenia	Hasło administratora urządzenia
Hasio do protokolu SNIMP urządzenia (odczyt/żapis) Firmy Wykluczone Przypisane Filter Filter S> Kowalski & Nowak ZPOZ ACME test A	asło zapisu SNMP	
Hasio do protokolu SNMP urządzenia (odczyt/zapis) Firmy Wykluczone Filter Filter S> Kowalski & Nowak ZPOZ ACME test		
Firmy Wykluczone Przypisane Filter Filter S>> Kowalski & Nowak ZPOZ ACME test	asło do protokołu SNMP urządzenia (odczyt/zapis)	
Wykluczone Przypisane Filter Filter >> Kowalski & Nowak ZPOZ ACME test ^	irmy	
Filter Filter >> <	/ykluczone	Przypisane
>> < < < < < < < < < < < < < < < < < <	Filter	Filter
Kowalski & Nowak ZPOZ ACME test	>>	<<
LPUZ ALME test	owalski & Nowak	~
	POZ ACME est	
~		~

Rysunek 4.6.1: Urządzenie

Dane urządzenia:

- Nazwa nazwa urządzenia używana w systemi pozwalające na łatwie rozpoznanie urządzenia,
- **Opis** opcjonalne informacje o urządzeniu, może zawierać np. fizyczną lokalizację, adres MAC, lub inne przydatne dla administratora informacje,
- Adres sieciowy opcjonalny adres IPv4, IPv6 lub nazwa domenowa urządzenia, adres używany jest jedynie w przypadku zdalnej instalacji aplikacji z poziomu panelu zarządzania,
- Rodzaj rodzaj/producent urządzenia skanującego,
- Numer seryjny numer seryjny urządzenia skanującego,

- Login i Hasło dane dostępowe do konta administratora urządzenia, jest ono wymagane do poprawnej konfiguracji urządzenia,
- Hasło zapisu SNMP hasło odczyt/zapis protokołu SNMP. Parametr wymagany przy urządzeniach Brother,
- Firmy lista firm użytkujących dane urządzenie skanujące.

Utworzone urządzenie zwiera segment z przypisanym aplikacjami medycznymi.

Uwaga! Niektóre modele urządzeń wymagają konfiguracji protokołu samba (SMB). Jeśli SMB nie zostało skonfigurowane zostanie wyświetlony komunikat o wymaganej konfiguracji po utworzeniu urządzenia z tym wymogiem.

4.7 Aplikacje

Aplikacja medyczna jest elementem łączącym wszystkie składniki systemu ze sobą: urządzenie, konektor, konfigurację aplikacji i domyślne ustawienia skanowania.

Tworzenie aplikacji odbywa się w dwóch krokach:

1. Wybór urządzenia - wybieranie urządzenia skanującego, na którym ma działać aplikacja (rys. 4.7.1). Wybór urządzenia ograniczy konektory wyłącznie do dostępnych dla danej firmy na którą przypisane jest urządzenie,

Aplikacja medyczna

. , ,				
🖨 Wybierz urządzenie				
Wybierz urządzenie, do które	go ma być przypisana aplikacja.			
Urządzenie	Wybierz urządzenie	•		
→ Dalej				

Rysunek 4.7.1: Tworzenie aplikacji - wybór urządzenia

- 2. Ustawienia aplikacji (rys. 4.7.2):
 - Identyfikator aplikacji unikalny generowany identyfikator aplikacji,
 - Nazwa aplikacji nazwa aplikacji wyświetlana na ekranie urządzenia skanującego,
 - Konektor konektor używany przez aplikację,
 - Konfiguracja aplikacji konfiguracja używana podczas korzystania z tej aplikacji (sekcja 4.7.1),
 - Ustawienia skanowania domyślne ustawienia skanowania podczas korzystania z aplikacji (sekcja 4.7.3),
 - Ostatnia aktywacja wyświetla się po utworzeniu apikacji, zawiera datę i godzinę aktywacji aplikacji na urządzeniu,

Możliwe jest tworzenie nieograniczonej liczby aplikacji w różnych ustawieniach i konfiguracjach, możliwe jest nawet powielanie dokładnie tych samych aplikacji.

Utworzona aplikacja zawiera segment Podsumowanie aplikacji (rys. 4.7.3):

• Lista kontrolna - zawiera punkty, które muszą zostać spełnione aby możliwe było uru-chomienie aplikacji na urządzeniu,

plikacja medyczna		
💭 Ustawienia aplikacji		
Aplikacja medyczna dla urządzenia Xe r	rox VLB405.	
Identyfikator aplikacji 53680f7e-16eb-4e12-98df-51dd5bcfb8	Aktywny 3d6 ON	
Nazwa aplikacji		
Wyświetlana nazwa aplikacji na urządzeniu (pozosta	aw puste aby ustawić domyślną nazwę)	
Konektor		
Konektor Wybierz konektor		
Konektor Wybierz konektor Połączenie z systemem medycznym		
Konektor Wybierz konektor Połączenie z systemem medycznym Konfiguracja aplikacji	Ustawienia skanowania	

Rysunek 4.7.2: Tworzenie aplikacji - ustawienia aplikacji

✓ Podsumowanie aplikacji
Jedynie gdy wszystkie punkty zostaną spełnione, aplikacja może zostać uruchomiona.
 Aplikacja jest aktywna. Firma jest aktywna. Urządzenie jest aktywne. Firma posiada aktywną licencję. Licencja jest poprawna. Weryfikacja klucza licencji nie jest wymagana. Walidacja numeru seryjnego urządzenia nie jest wymagana. Licencja zawiera moduł mMedica.
Kod instalacji IIva+R7vEu/WI/0qJa9X38o0mfywSBqvlcADA0qhoeyJaL/FZ2mNs9Zc8zMDamPF5txJdw
Użyj tego kodu w programie instalacyjnym na komputerze w tej samej sieci co urządzenie aby zainstalować aplikację.
📩 Pobierz program instalacyjny 💟 Wyślij instrukcję
Zainstaluj urządzenie z poziomu serwera. Wymagane jest otwarte połączenie do urządzenia.
Instalacja zdalna

Rysunek 4.7.3: Tworzenie aplikacji - podsumowanie aplikacji

- Kod instalacji kod używany w programie instalacyjnym do instalacji (zarejestrowania) aplikacji na urządzeniu skanującym,
- **Pobierz program instalacyjny** pobiera program instalacyjny przeznaczony do instalacji (rejestrowania) aplikacji na urządzeniach skanujących,
- Wyślij instrukcję pozwala wysłać na podany adres e-mail kod instalacji, odnośnik do programu instalacyjnego oraz którką instrukcję instalacji (rejestracji) aplikacji na urządzeniu skanującym,
- Instalacja zdalna pozwala zainstalować (zarejestrować) aplikację na urządzeniu poprzez webowy panel zarządzania, wymagane jest ostwarte połączenie z serwera do urządzenia oraz podanie adresu urządzenia

Przy pierwszym uruchomieniu aplikacji na urządzeniu nastąpi jej aktywacja, zostanie sprawdzony numer seryjny urządzenia oraz to czy aplikacja nie była już aktywowana gdzie indziej. Jeśli z jakichś przyczyn aplikacja była już aktywowana lecz konieczne jest jej ponowne aktywowanie (np. z powodu czyszczenia danych na urządzeniu) możliwy jest reset aktywacji przyciskiem *Resetuj.*

4.7.1 Konfiguracja aplikacji

Konfiguracja aplikacji pozwala ustawić dodatkowe opcje dla aplikacji (rys. 4.7.4):

- Nazwa nazwa konfiguracji pozwalająca rozpoznać daną konfigurację w systemie,
- **Metoda logowania** sposób uwierzytelniania użytkowników na ekranie urządzenia, możliwe metody to:
 - Wyłączone standardowe logowanie jest wyłączone, możliwe jest logowanie jedynie kartą lub logowanie z sesji urządzenia,
 - Login i hasło login (adres e-mail) oraz hasło użytkownika systemu xpressScan, nie mylić z danymi dostępowaymi systemów EDM,
 - PIN wygenerowany i przypisany do użytkownika unikalny kod dostępu,
- Włącz logowanie kartą zezwala na logowanie użytkownika do urządzenia przy użyciu kart dostępu (nie wszystkie modele urządzeń są wspierane),
- Włącz logowanie z sesji urządzenia Używa wbudowanej autentykacji urządzenia do zalogowania użytkownika w aplikacji (nie wszystkie modele urządzeń są wspierane),
- Ostatnio wybrane loginy wyświetlaj kilka ostatnio wybranych loginów podczas logowania (tylko przy metodzie Login i hasło), pozwala nie wpisywać długiego loginu na panelu urządzenia,
- Zezwól na logowanie z sesji użytkownika przez czas określony w polu *Limit czasu sesji* będzie możliwe zalogowanie użytkownika bez hasła, w przypadku wyboru metody logowania PIN zostaną wyświetlone loginy osób uwierzytelnionych w czasie zdefiniowanym przez pole *Limit czasu sesji*,
- Limit czasu sesji czas po którym nieaktywny użytkownik zostanie autmatycznie wylogowany z aplikacji,
- Wymuś zapis dokumentu z podpisem po zakończeniu skanowania operator będzie musiał podpisać dokument swoim certyfikatem (jeśli posiada),
- Włącz przypisywanie kart zezwalaj na przypiswanie kart przy urządzeniu używając kodu aktywacji (PUK),
- **Podpis dokumentu** konfiguruje zachowanie przycisku podpisu dokumentu:

- Domyślnie wyłączony przycisk jest widoczny ale domyślnie dokument nie jest podpisywany,
- Donyślnie włączony przycisk jest widoczny i dokument jest domyślinie podpisywany,
- Wyłączony bez możliwości zmiany przycisk jest niewidoczny i nie ma możliwości podpisania dokumentu,
- Włączony bez możliwości zmiany przycisk jest niewidoczny i dokument zawsze jest podpisywany,

Podpis dokumentu tworzy znak graficzny na skanowanym dokumencie, znak składa się imienia i nazwiska podpisującego użytkwnika oraz opcjonalnie ikoną tarczy lub podpisu. Konfigurację podpisu można dostosować przechodząc na powiązane ustawienia Konfiguracja podpisu (sekcja 4.7.2).

- OCR dokumentu przez ABBYY konfiguruje zachowanie przycisku OCR przy użyciu modułu ABBYY:
 - Domyślnie wyłączony przycisk jest widoczny ale domyślnie dokument nie jest przetwarzany,
 - Donyślnie włączony przycisk jest widoczny i dokument jest domyślinie przetwarzany,
 - Wyłączony bez możliwości zmiany przycisk jest niewidoczny i nie ma możliwości przetwarzenia dokumentu,
 - Włączony bez możliwości zmiany przycisk jest niewidoczny i dokument zawsze jest przetwarzany,
- Kopia dokumentów po udanym zapisie do miejsca docelowego (np. systemu EDM) zapisuj kopię tego dokumentu do wskazanego konektora,
- Konektor konektor używany do zapisu kopii dokumentu,
- **Prób logowania** liczba prób logowania zanim aplikacja zostanie zablokowana, jeśli w przeciągu 5 minut liczba nieudanych prób logowania zostanie przekroczona nikt nie będzie mógł zalogować się na urządzeniu,
- Czas blokady logowania czas na jaki dana aplikacja zostanie zablokowana po przekroczeniu liczby nieudanych prób logowania,

Tabela 3 przedstawia funkcje wspierane przez dane modele urządzeń.

Uwaga! Domyślna konfiguracja nie może zostać usunięta.

🔹 Konfiguracja aplikacji	
Nazwa	
Domyślna	
Metoda logowania	Włącz logowanie z sesji urządzenia
Wyłączone	ТАК
Sposób logowania do aplikacji na urządzeniu	Używa wbudowanej autentykacji urządzenia do zalogowania użytkownika w aplikacji (nie wszystkie modele urządzeń są wspierane)
Włącz logowanie kartą	Włącz przypisywanie kart
NIE	V NIE ~
Zezwala na logowanie użytkowników kartą dostępową (nie wszystkie modele urządzeń są wspierane)	Zezwalaj na przypisywanie kart przy urządzeniu używając kodu aktywacji
Ostatnio wybrane loginy	Zezwól na logowanie z sesji użytkownika
NIE	NIE ~
Wyświetlaj kilka ostatnio wybranych loginów (tylko przy metodzie Login i hasło)	Przez pewien czas będzie możliwe zalogowanie użytkownika bez hasła
Limit czasu sesji	
15 minut	
Jak długo operator będzie zalogowany na urządzeniu	
Podpis dokumentu	OCR dokumentu przez ABBYY
Domyślnie wyłączony	Domyślnie wyłączony
Tryb działania podpisu dokumentu (wymagana licencja)	Tryb działania OCR (wymagana licencja)
Kopia dokumentów	
NIE	
Po udanym zapisie skopiuj zeskanowane dokumenty do wybranego konektora	
Prób logowania	Czas blokady logowania
3	1 minuta ~
Liczba prób logowania zanim aplikacja zostanie zablokowana	Czas na jaki dana aplikacja zostanie zablokowana
Zapisz	

Rysunek 4.7.4: Konfiguracja aplikacji

4.7.2 Konfiguracja podpisu

Na dokument podpisany cyfrowo można nanieść dodatkowo znak graficzny (stempel) składający się z imienia i nazwiska podpisującego użytkownika, daty podpisu oraz opcjonalnie ikony tarczy lub podpisu (rys. 4.7.5).

🗘 Konfiguracja podpisu	
Włącz graficzny podpis	
ТАК	~
Wielkość czcionki	Ikona
8	Tarcza ~
Wielkość czcionki podpisu w pikselach	Dołącza do grafiki podpisu symbol podpisu
Pozycja w dokumencie	Pozycja na stronie
Ostatnia strona 🗸	Prawy dolny róg ~
Strona skanu, na której ma znaleźć się grafika podpisu	Pozycja na stronie, na której ma znaleźć się grafika podpisu
Prawy/lewy margines	Górny/dolny margines
4	4
Odległość grafiki podpisu od lewej lub prawej krawędzi strony zależnie od wybranej pozycji na stronie (w pikselach)	Odległość grafiki podpisu od górnej lub dolnej krawędzi strony zależnie od wybranej pozycji na stronie (w pikselach)
Z apisz	

Rysunek 4.7.5: Konfiguracja podpisu

- Włącz graficzny podpis włącza nakładanie znaku graficznego na dokument (stempla),
- Wielkość czcionki wielkość czcionki głównej w pikselach w przedziale od 6 do 12, jest to wielkość danych podpisującego, dodatkowo mniejszą czcionką (2/3 wielkości czcionki głównej) dopisana jest data podpisu,
- Ikona rodzaj ikony przy podpisie, ikonę można całkowicie wyłączyć i zostawić jedynie sam tekst,
- Pozycja w dokumencie określa, na której stronie ma pojawić się stempel podpisu,
- **Pozycja na stroniea** określa, w którym miejscu na danej stronie ma pojawić się stempel podpisu,
- **Prawy/lewy margines** zależnie od pozycji na stronie określa odległość stempla od prawej lub lewej krawędzi strony,
- **Górny/dolny margines** zależnie od pozycji na stronie określa odległość stempla od górnej lub dolnej krawędzi strony.

4.7.3 Ustawienia skanowania

Ustawienia skanowania zawierają domyślne ustawienia skanowania oraz ustawienia stempla. Ustawienia skanowania można zmienić na czas sesji podczas korzystania z aplikacji jednak po wylogowaniu użytkownika ustawienia zostaną przywrócone do domyślnych. Niektórych ustawień nie można zmienić z poziomu aplikacji.

Ustawienia skanowania składają się z następujących elementów (rys. 4.7.6):

- Nazwa nazwa pozwalająca rozpoznać ustawienia skanowania w systemie,
- Nazwa pliku nazwa zeskanowanego pliku, nazwa może ulec zmianie zależnie od używanego konektora,

🔓 Ustawienia skanowania		
Nazwa	Aktywny	Stempel
Default		Na wszystkich stronach 🗸
Nazwa ustawień skanowania		Taket stampla
Nazwa pliku		
xpressScan		(parient) (pesel), (unie) (date), su ona (n)/(p)
Nazwa zeskanowanego pliku		Tekst stempla dodawany do zeskanowanego dokumentu
Jakość	Format pliku	Można użyć następujących zmiennych dynamicznych w stemplu: {n] - Nowa linia {n} - Numerstrony
Średnia 🗸	PDF	(p) - Liczba wszystkich stron (username) - Nazwa utotkownika
lm wyższa jakość tym większy rozmiar pliku na dysku		(fullname) - Imie i nazwisko użytkownika (fullname) - Dota w formacio zwraw del
Duplex	Pomijanie pustych stron	(date) - Data w formacie dd-mm-rrrr
Jednostronnie ~	(time) - Lzas w formacie hms NIE V (time,s) - Czas w formacie hms	
	Puste strony przy skanowaniu nie będą dodawane do dokumentu	(yyy) - Uwle ostatnie cytry roku (yyyy) - Cztery cyfry roku
	(Jesii Wspierane przez urządzenie)	(dd) - Dzień
Kolor		{company} - Nazwa tirmy {uuid} - Universalny identyfikator aplikacji
Skala szarości 🗸 👻		{connector} - Nazwa konektora {device_name} - Nazwa urządzenia
Bozmiar	Orientacia	{device_sn} - Numer seryjny urządzenia Dodatkowe zmienne dvnamiczne zależne od wykorzystanego konektora:
AUTO	Pionowy	{patient} - Imie i nazvisko pacjenta {patient_masked} - Zamaskovane imie i nazvisko pacjenta
2010	Honowy	(pesel) - PESEL pacjenta
Metoda transferu skanów		
AUTO ~		
W jaki sposób zeskanowane pliki będą przesyłane na serwer		
Zapisz		

Rysunek 4.7.6: Ustawienia skanowania

- **Jakość** jakość skanu (rozdzielczość dpi, konkretna wartość jest zależna od danego urządzenia, średnia jakość to zawsze 200 dpi), im wyższa jakość tym większy rozmiar pliku na dysku,
- Format pliku format wyjściowy pliku,
- **Duplex** skanowanie dokumentu jednostronne lub dwustronne, przy skanowaniu dwustronnym usuwane są puste strony jeśli dane urządzenie wspiera taką opcję,
- **Pomijanie pustych stron** puste strony przy skanowaniu dwustronnym nie będą dodawane do dokumentu (jeśli wspierane przez urządzenie),
- Kolor czy dokument zeskanowany ma zostać w kolorze, czerni i bieli czy skali szarości,
- Rozmiar rozmiar wejściowy papieru, przy wyborze AUTO urządzenie wykrywa rozmiar, lub jeśli taka opcja nie jest wspierana przez urządzenie używany jest rozmiar A4,
- Orientacja orientacja wejściowa papieru, jeśli urządzenie wspiera opcję automatycznej orientacji to dokument zostanie obrócony zgodnie z wykrytą orientacją,
- Metoda transferu skanów sposób przekazywania pliku z urządzenia do serwera:
 - AUTO system sam decyduje o wyborze najlepszej metody transferu, zaleca się zachowanie tego trybu,
 - HTTPS transfer zabezpieczonym protokołem HTTPS,
 - FTP transfer na zdefiniowany server FTP,
 - SMB transfer na udostępniony zasób SMB, z powodów bezpieczeństwa ta metoda nie jest zalecana,
 - WebDAV transfer protokołem WebDAV

Uwaga! Jeśli urządzenie nie wspiera wybranej metody zostanie użyta metoda AUTO.

• Stempel - włącza stempel dodawany do zeskanowanego dokumentu,
• **Tekst stempla** - tekst dodawany do zeskanowanego dokumentu, możliwe jest używanie zmiennych dynamicznych (metadanych).

Tabele w sekcji B.2 przedstawiają szczegółowe informacje odnośnie ustawień skanowania dla poszczegółnych modeli urządzeń.

4.8 Użytkownicy

Użytkownikami w systemie są osoby z nadanymi unikalnymi nazwami (loginami). Użytkownik przynależy do jednej firmy ale może pracować w obrębie kilku firm zależnie od nadanych uprawnień.

Lista użytkowników ograniczona jest zależnie od uprawnień użytkownika przeglądającego dane.

🎥 Dane użytkownika			🚑 Kody dostępu			
Login		Aktywny	+ Dodaj +			
			Тур	Kod		-
E-Mail			PIN	59****		
@ a.nowak@xgroup.pl			🔓 рик	915605		
Hasło						
Nie ustawiono		C ^e Resetuj hasło	Wyswietlone 1-2 z 2 reko	rdow.		10 🗸
Imię	Nazwisko		💂 Użytkownicy medyczn	i		
Anna	Nowak		+ Dodai powiazanie			
Telefon						
٤.			Konektor		Login	-
Firma			MMEDICA (Podmiot, ml	Medica)	NOWAK	1
Podmiot		Ŧ	Wyświetlone 1-1 z 1 reko	rdu.		10 ¥
Role						
Wykluczone	Przypisane					
Filter	Filter					
>>	Onerstein	<<				
Administrator	Operator					
Z apisz						

Rysunek 4.8.1: Edycja użytkownika

Ekran użytkownika składa się z kilku segmentów (rys. 4.8.1):

- Dane użytkownika zawiera dane o użytkowniku, segment jest niemal identyczny do tego jak przy tworzeniu nowego użytkownika,
 - Login unikalna nazwa użytkownika, podczas tworzenia użytkownika dostępne jest dodatkowe pole do wyboru "Powiąż użytkownika medycznego", zaznaczenie tego pola spowoduje próbę utworzenia powiązań użytkownika z EDM używając podanego loginu (więcej: Użytkownicy medyczni 4.8),
 - **E-mail** unikalny adres e-mail użytkownika,
 - Hasło przedstawia informacje dotyczące hasła, każdy użytkownik może posiadać dokładnie jedno hasło lub nie posiadać hasła wcale, przycisk *Resetuj* wyśle wiadomość na adres e-mail użytkownika z odnośnikiem do utworzenia nowego hasła. W przypadku ekranu tworzenia użytkownika pole pozwala na wysłanie odnośnika do

utworzenia nowego hasła przy utworzeniu użytkownika,

- Imię i nazwisko opcjonalne dane osobowe użytkownika,
- Tytuł zawodowy tytuł zawodowy dodawany przed imieniem i nazwiskiem (używany np. podczas podpisywania dokumentu),
- Telefon numer telefonu użytkownika, dostępny jedynie dla osób z uprawnieniami do edycji użytkownika, pozwala na szybki kontakt z daną osobą,
- Firma firma do której przynakeży użytkownik,
- Role role nadane użytkownikowi,
- Kody dostępu lista kodów dostępu (PIN)m kodów aktywacji (PUK) oraz kart przypisanych do użytkownika. Nowy kod można nadać ręcznie lub wygenerować losowy, kod musi mieć długość odpowiednią zgodnie z polityką bezpieczeństwa,
- Użytkownicy medyczni użytkownika systemy xpressScan można powiązać z użytkownikiem systemu EDM, w tym celu należy dodać powiązanie (rys. 4.8.2): Powiązanie

Konektor 1 (H	lowalski & Nowak, mMedica)	,
Login	NOWAK	~
	Nazwa użytkownika z systemu medyczne	ego
Hasło		
	Haslo użytkownika z systemu medyczne	go (tylko jeśli

Rysunek 4.8.2: Edycja użytkownika - powiązanie użytkownika z systemem EDM

użytkownika pozwala na zapis pliku do systemu EDM jako dany użytkownik w przeciwieństwo do użytkownika domyślnego.

- Konektor konektor systemu EDM, z którym tworzone jest powiązanie użytkownika,
- Login login użytkownika w systemie EDM,
- Hasło hasło użytkownika w systemie EDM jeśli wymagane,
- Certyfikat użytkownika certyfikaty użytkownika używane do podpisywania dokumentów, wymagany jest dodatkowy moduł licenji (rys. 4.8.3):
 - **Typ** typ certyfikatu,
 - Hasło/PIN hasło klucza prywatnego certyfikatu, pole jest wymagane przy dodawniu certyfikatu w celu walidacji i konwersji do odpowiedniego formatu wprowadzonego certyfikatu,
 - Zapamiętaj haslo/PIN system zapamięta hasło aby nie było wymagane jego podawanie przy podpisywaniu dokumentów,
 - Plik certyfikatu plik z certyfikatem w formacie PKCS #12 (rozszerzenie .pfx lub

Dodaj certyfikat		>
Тур	ZUS	~
Hasło/PIN		
	Pokaż hasło	
	Zapamiętaj hasło/PIN	
	System zapamięta hasło aby nie było wymagan dokumentów	e jego podawanie przy podpisywaniu
Plik certyfikatu	Wybierz plik	🖨 Przeglądaj

Rysunek 4.8.3: Edycja użytkownika - Certyfikaty użytkownika

.p12) wraz z kluczem prywatnym.

4.9 Raporty

Raporty pozwalają monitorować akcje użytkowników, ich prace skanowania, udane jak i nieudane logowania do systemu.

4.9.1 Historia skanowania

Panel historii skanowania zawiera listę prac wraz z liczbą zeskanowych stron wykonanych przez użytkowników na urządzeniach (rys. 4.9.1). Wyniki są ograniczone do prac wykonanych na aplikacjach lub urządzeniach przypisanych do firmy, do której przeglądający użytkownik ma uprawnienia.

Historia skanov	wania					Raporty / Historia	skanowania
Raport		- Тур -	~	data	× iii	Szukaj	٩
Status	Nazwa użytkownika	Nazwa aplikacji	Konektor	Urządzenie	Liczba stron	Czas	-
🔅 Trwa skanowanie	a.nowak (a.nowak@xgroup.pl)	xpressScan mMedica	MMEDICA	Epson WF-C5890	-	2024-06-19 11:01:09	•
🕕 Praca wstrzymana	j.kowalski (j.kowalski@xgroup.pl)	xpressScan mMedica	MMEDICA	Canon SF400	-	2024-06-19 11:00:30	•
🔗 Praca zakończona	a.nowak (a.nowak@xgroup.pl)	xpressScan Folder	Folder	Epson WF-C5890	4	2024-06-19 11:00:16	•
🔗 Praca zakończona	a.nowak (a.nowak@xgroup.pl)	xpressScan mMedica	MMEDICA	Epson WF-C5890	12	2024-06-19 10:58:23	0
🔗 Praca zakończona	j.kowalski (j.kowalski@xgroup.pl)	xpressScan mMedica	MMEDICA	Canon SF400	4	2024-06-19 10:58:05	•
😢 Praca anulowana	j.kowalski (j.kowalski@xgroup.pl)	xpressScan mMedica	MMEDICA	Canon SF400		2024-06-19 10:57:46	0
🔗 Praca zakończona	a.nowak (a.nowak@xgroup.pl)	xpressScan mMedica	MMEDICA	Epson WF-C5890	1	2024-06-19 10:57:41	0
🔗 Praca zakończona	j.kowalski (j.kowalski@xgroup.pl)	xpressScan mMedica	MMEDICA	Canon SF400	2	2024-06-19 10:57:12	0
🔗 Praca zakończona	j.kowalski (j.kowalski@xgroup.pl)	xpressScan mMedica	MMEDICA	Canon SF400	2	2024-06-19 10:56:52	0
🔗 Praca zakończona	a.nowak (a.nowak@xgroup.pl)	xpressScan mMedica	MMEDICA	Epson WF-C5890	6	2024-06-19 10:56:21	•
Wyświetlone 1-10 z 4,983	rekordów.				« 1 2 3 ·	4 5 6 7 8 9 10	• 10 ~

Rysunek 4.9.1: Historia skanowania

Przycisk *Raport* pozwala wygenerować raport liczby zeskanowanych stron przez użytkowników w zadanym okresie czasu. Raport jest generowany do pliku CSV, który może zostać zaimportowany

do Excel-a firmy Microsoft w celu szczegółowej analizy danych.

Generuj raport X							
Generuje raport liczby zeskanowanych stron dla użytkowników do pliku CSV.							
Zakres:							
Od	曲	×	2024-06-01				
Do	曲	×	2024-06-19				
			🕹 Generuj				

Rysunek 4.9.2: Generowanie raportu historii skanowania

Dodatkowe szczegóły pracy (rys. 4.9.3) dostępne są po wybraniu ikony podglądu (oko).

Dane pracy		Szczegóły
Status	🖉 Praca zakończona	 Ustawienia skanowania Jakość: Średnia
Czas	2022-03-23 10:14:26	Duplex: Jednostronnie Kolor: Czarno-białe
Użytkownik	a.nowak@xgroup.pl	Rozmiar: AUTO Orientacja: Pionowy Materia Verselene denotes AUTO
Identyfikator aplikacji	53680f7e-16eb-4e12-98df-51dd5bcfb8d6	recta transfer station, ADTO o Format pilku; PDF Pacjent: J. K*******j (******592**)
Konektor	Konektor 1	Kategoria: Inne dokumenty Konektor: Konektor 1
Urządzenie	Xerox VLB405	Zapis: Sukces

Rysunek 4.9.3: Historia skanowania - dane pracy

Panel lewy zawiera podstawowe informacje o pracy dostępne niezależnie od wybranego rodzaju konektora i urządzenia. Panel prawy (szczegóły) będzie się różnił ze względu na rodzaj konektora i urządzenia.

4.9.2 Historia logowań

Historia logowań zawiera pełną historię udanych dostępów do aplikacji oraz webowego panelu zarządzania (rys. 4.9.4). Ikona ekranu lub zębatek informuje o tym czy logowanie było wykonane do aplikacji na urządzeniu lub do panelu zarządzania. Wyniki są ograniczone ze względu na uprawnienia przeglądającego użytkownika.

	Histor	ia logowań					Raporty / Historia logo
zenia					- Typ - 👻 data	× 🗰 S	ukaj C
icje		Nazwa użytkownika	Тур	Kod	Czas	Urządzenie	Adres IP
ownicy		root (j.kowalski@xgroup.pl)	PIN	12**	2022-11-07 11:23:14	Epson	192.168.0.71
v		a.nowak@xgroup.pl	💶 Karta	abcd1234	2022-11-07 11:21:54	Canon	192.168.0.65
uracja		a.nowak@xgroup.pl	🔎 PIN	11**	2022-11-07 11:18:10	HP	192.168.0.74
		a.nowak@xgroup.pl	🔎 PIN	11**	2022-11-07 11:16:37	Epson	192.168.0.71
		a.nowak@xgroup.pl	🔎 PIN	11**	2022-11-07 11:15:33	Canon	192.168.0.65
	•	root (j.kowalski@xgroup.pl)	\star Hasło	-	2022-11-07 10:10:43	-	192.168.0.197
		root (j.kowalski@xgroup.pl)	P PIN	12**	2022-11-04 14:23:42	HP	192.168.0.74
	\$	root (j.kowalski@xgroup.pl)	\star Hasło	-	2022-11-04 14:22:23		192.168.0.197
		root (j.kowalski@xgroup.pl)	PIN	12**	2022-11-04 13:33:23	HP	192.168.0.74
		root (j.kowalski@xgroup.pl)	PIN	12**	2022-11-04 13:28:39	HP	192.168.0.74
	Wyświetk	one 1-10 z 59 rekordów.					2 3 4 5 6 * 10

Rysunek 4.9.4: Historia logowań

4.9.3 Nieudane logowania

Nieudane logowania przedstawia listę prób logowania w aplikacji lub webowym panelu zarządzania (rys. 4.9.5).

👯 xpressScan	≡ ₿		➔ Historia logowań	🛇 Nieudane logowania					😫 Jan Kowalski 🛛 🕐
I Firmy ₩ Konektory	Nieu	ıdane próby l	ogowań					Raporty / Nie	eudane próby logowań
🖨 Urządzenia					ŀ	Typ - V Data pierw	szej próby 🗙 🛱	Szukaj	Q
Aplikacje		Login	Typ dostępu	Kod/Hasło	Liczba prób	Ostatnia próba	Wygasa	Urządzenie	Adres IP
Użytkownicy Raporty		-	💶 Karta	A7723F34	2	2022-11-07 11:21:26	2022-11-07 11:21:48	Canon	192.168.0.65
> Role		-	P PIN		2	2022-11-07 11:21:26	2022-11-07 11:21:48	Canon	192.168.0.65
🍄 Konfiguracja			🔎 PIN	1122	2	2022-11-04 13:28:33	2022-11-04 13:33:33	HP	192.168.0.74
	Φ;	a.nowak@xgroup.pl	★ Hasło		2	2022-11-04 12:32:16	2022-11-04 12:37:16		192.168.0.197
		-	🔎 PIN	1212	1	2022-10-24 11:00:33	2022-10-24 11:05:33	Canon	192.168.0.65
		-	🔎 PIN	1111	3	2022-10-24 10:59:58	2022-10-24 11:00:28	Canon	192.168.0.65
	\$ \$	j.kowalski@xgroup.p	I \star Hasło		1	2022-10-24 10:54:01	2022-10-24 10:59:01	-	192.168.0.197
	\$	j.kowalski@xgroup.p	I \star Hasło		1	2022-10-13 11:47:19	2022-10-13 11:52:19	•	192.168.0.197
	\$	j.kowalski@xgroup.p	I 🗙 Hasło		1	2022-10-10 09:04:41	2022-10-10 09:09:41	-	192.168.0.197
	\$	j.kowalski@xgroup.p	I 🗙 Hasło		1	2022-10-07 13:06:19	2022-10-07 13:11:19	•	192.168.0.197
	Wyświ	etlone 1-10 z 17 rekord	ów.						× 1 2 × 10 ×
	xpressScan	Xpress sp. z o.o.							4.0.22308.80

Rysunek 4.9.5: Nieudane logowania

- Ikona ekranu lub zębatek informuje o tym czy logowanie było wykonane do aplikacji na urządzeniu lub do panelu zarządzania.
- Login użyty login w przypadku logowania loginem i hasłem lub z sesji,
- Typ dostępu użyta metoda uwierzytelnienia,
- Liczba prób liczba prób wykonana w przeciągu 5 minut od ostatniej nieudanej próby. Wszystkie nieudane próby wykonane z tego samego identyfikatora w przeciągu tego czasu będą zliczane jako jeden wpis, po tym czasie zostanie utworzony kolejny wpis,
- Ostatnia próba czas wykonania ostatniej próby logowania,
- Wygasa jeśli logowania zostało zablokowane jest to czas wygaśnięcia blokady,
- Adres IP adres IPv4, z którego dokonana została ostatnia próba uwierzytelnienia.

Xpress Sp. z o.o.

4.10 Role

Role zapewniają kontrolę nad uprawnieniami użytkowników do poszczególnych elementów systemu (rys. 4.10.1). Przeglądanie i edycja ról jest ograniczona do uprawnień użytkownika.

Role									Role
+ Dodaj							Sz	ukaj	۹
Name	Wszystkie firmy	۵		¥	۲	***	₽		-
Administrator	TAK	ľ	ľ	ľ	ľ	ľ	ľ	ľ	1
Operator	TAK	0	0	0	0	0	0	0	1
Operator Kowalski & Nowak	NIE	0	0	0	0	0	0	0	1
Wyświetlone 1-3 z 3 rekordów.									10 ~

📎 Ustawienia roli			
Nazwa	Operator Kowalski & Nowak		
Przypisane firmy			
Wykluczone		Przypisane	
Piller			_
ZPOZ ACME	^	Kowalski & Nowak	^
	~		>
🏟 Konfiguracja	Srak 📝 Edycja		
🛄 Firma	S Brak C Edycja		
₩ Konektor medyczny	Srak 🔀 Edycja		
Role	Srak Z Edycja		
structure and the second secon	S Brak Z Edycja		
🖨 Urządzenia	🚫 Brak 📝 Edycja		
🛄 Aplikacje	🛇 Brak 📝 Edycja		
Raporty	🛇 Brak 📝 Edycja		
Uprawnienia operatora aplikacji	Wszystkie aplikacje		 ✓
Zapisz			

Rysunek 4.10.2: Ustawienia roli

Rola powiązana jest z firmą i aplikacjami oraz może kontrolować dostęp do poszczególnych elementów webowego panelu zarządzania (rys. 4.10.2).

- Nazwa nazwa roli pozwalająca na rozpoznanie danej roli w systemie,
- Wszystkie firmy czy rola ma być przypisana do wszystkich firm, jedynie użytkownik posiadający uprawnienia główne (root) może przypisać rolę do wszystkich firm,
- **Przypisane firmy** lista firm, do których przypisana jest rola. Jedynie użytkownicy przypisani do firmy, do której przypisana jest rola będą mogli zostać przypisani do tej roli. Dostęp do aplikacji również jest ograniczony jedynie do aplikacji przypisanych do firm, do których przypisana jest rola,
- Elementy webowego panelu zarządzania lista dostępu do elementów webowego panelu zarządzania, nadanie uprawnień do edycji zezwoli użytkownikowi na zarządzanie danym elementem w obrębie przypisanych firm. Na przykład jeśli rola zezwala na edycję użytkowników to osoba zarządzająca z tą rolą będzie mogła edytować wszelkich użytkow-ników będących w firmie wylistowanej w polu *Przypisane firmy*.
- Uprawnienia operatora aplikacji decyduje o dostępie do aplikacji:

- Brak dostępu do aplikacji rola nie nadaje uprawnień do dostępu do aplikacji,
- Wybrane aplikacje rola zezwala na dostęp do wybranych aplikacji, wybór aplikacji jest ograniczony ze względu na przypisane firmy, oznacza to, że nawet jeśli zostanie wybrana aplikacja z firmy niebędącej przypisanej do roli to dostęp nie zostanie udzielony przez tą rolę. Zaznaczenie opcji Automatycznie dodawaj nowe aplikacje do uprawnień powoduje dodanie do listy dozwolonych nowo utworzonej aplikacji w obrębie przypisanych firm.
- Wszystkie aplikacje dostęp jest udzielony do wszystkich aplikacji firm przypisanych do tej roli,

Uwaga! Zawsze brane są najwysze dostępne uprawnienia użytkownika. Oznacza to, że rolą nie można ograniczyć uprawnień, a jedynie je nadać.

W przykładzie (rys. 4.10.2) użytkownik powiązany z firmą Kowalski & Nowak będzie posiadał dostęp do aplikacji firmy Kowalski & Nowak. Użytkownikowi powiązanemu z firmą SPOZ ACME nie będzie można nadać tej roli, nie będzie również on miał nadanych uprawnień dostępu do aplikacji firmy Kowalski & Nowak przez tą rolę.

4.11 Konfiguracja

Konfiguracja sys	temu			Konfiguracja
o Licencja				
Identyfikator sprzętowy		B1FE183E3A6BDF943D5D189A8F8D	6FA4	
Podsumowanie konfiguracji			Serwer	
Server Adres i porty servera (nymagane do Adres i porty servera (nymagane do Adres i porty servera (nymagane do Adres i porty servera) Konfiguracija politiju do odbierania skandvi z n SMB Pozvela na vysykanie wiadomości o r Configuracja aplikacji	poprawnego funkcjonowania systemu), aplikacji, iektórych typów urządzeń (rp. Awision, Epson), netodzeh autoryzacji do utykłowników (opcjonalne),	0 0 0	Adres serwera Port HTTP Port HTTPS Przejdź do ustawień serwera Dezion Wymuś silne hasło	192.168.0.197 8088 8448 Wysokić bezpiezeństwa TAK
Ustawienia metod ogowana do apia Ustawienia skanowania Domyślne ustawienia skanowania dok	açı na uraquzensadır. urmentəcji.	0	Wygasanie hasła Długość kodów dostępu Czas sesji strony	Miesiąc 6 15 minut
Firma Adres firmowy	Podmiot Wiejska 1, 00-902 Warszawa		Przejdź do ustawień bezpiecze	ństwa
Telefon Adres e-mail	Nie podano j.kowalski@xgroup.pl		Adres serwera Port	Nie ustawiono 25
Przejdź do ustawień firmy			Tryb SSL Adres wysyłającego	Brak Nie ustawiono
			Przejdź do ustawień SMTP	

Rysunek 4.11.1: Konfiguracja systemu

Konfiguracja systemu pozwala edytować niezbędne ustawienia systemu, które są niezależne i wspólne dla wszystki firm. Ekran przedstawia podsumowanie konfiguracji podzielone na kilka segmentów (rys. 4.11.1):

- Licencja zawiera unikalny identyfikator sprzętowy serwera,
- **Podsumowanie konfiguracji** szybki pogląd stanu konfiguracji systemu, ikony przed-stawiają stan konfiguracji danego elementu systemu,
- Twoja firma podstawowe dane głównej (pierwszej) firmy,

- **SMTP** dane używanego serwera SMTP,
- Serwer wprowadzony adres serwera i porty z jakich korzysta system,
- **Bezpieczęństwo** podsumowanie informacji dotyczących konfiguracji i poziomów bezpieczeństwa systemu,

Przez pasek górny można przejść do konfiguracji poszczególnych elementów systemu.

4.11.1 System - Serwer

Zawiera używany przez system adres serwera oraz porty HTTP i zabezpieczony port HTTPS. Należy tutaj odwzorować faktycznie używane dane przez usługę webową.

Uwaga! Zmiana tych danych nie oznacza faktycznej zmiany działania systemu, jest to jedynie informacja dla systemu z jakich danych ma korzystać, np. przy instalacji aplikacji na urządzeniach.

Adres serwera może być również nazwą domenową serwera. Adres musi być dostępny przez urządzenia w celu poprawnego działania systemu.

4.11.2 System - Bezpieczeństwo

Zarządzanie polityką bezpieczeństwa całego systemu (rys. 4.11.2).

Konfiguracja polityki bezpieczeństwa

🚺 Konfiguracja bezpieczeństwa		
Skonfiguruj politykę bezpieczeństwa dostępu do urządzeń.		
Poziom Wysokie bezpieczeństw	3	
Wymuś HTTPS	Czas sesji strony	
NIE	✓ 15 minut ~	
Panel zarządzania tylko przez HTTPS	Jak długo użytkownik będzie zalogowany do strony	
Wygasanie hasła	Wymuś silne hasło	
Miesiąc	так ~	
Czas po jakim użytkownik musi zmienić hasło	Zezwalaj tylko na silne hasła (minimum 8 znaków w tym przynajmniej jedna duża litera, jedna mała litera i jedna cyfra)	
Długość kodów dostępu		
6		
Podaj wymaganą długość kodów dostępu, minimalnie 4 znaki		
Próby logowania	Czas blokady logowania	
3	15 minut ~	
Ciczba prób błędnych logowań zanim użytkownik zostanie zablokowany (0: wyłącza blokowanie)	Czas na jaki dany użytkownik zostanie zabiokowany	
D Zapisz		

Rysunek 4.11.2: Konfiguracja systemu - polityka bezpieczeństwa systemu

- **Poziom** przedstawia słownie i graficznie obliczony ogólny poziom bezpieczeństwa od poziomu niskiego do maksymalnego, zaleca się utrzymywanie przynajmniej wysokiego poziomu bezpieczeństwa,
- Wymuś HTTPS włączenie tej opcji powoduje wymuszony dostęp szyfrowanym protokołem HTTPS do webowego panelu zarządzania, żądania HTTP zostaną automatycznie przekierowane na HTTPS,

- Czas sesji strony czas po jakim bezczynny użytkownik zostanie wylogowany z webowego panelu zarządzania,
- Wygasanie hasła czas po jakim użytkownik musi zmienić hasło,
- Wymuś silne hasło zezwalaj tylko na silne hasła (minimum 8 znaków w tym przynajmniej jedna duża litera, jedna mała litera i jedna cyfra),
- Długość kodów dostępu wymagana długość kodów PIN, nie mogą być krótsze niż 4 znaki, zależnie od ilości użytkowników zaleca się zwiększanie długości aby uniknąć sytuacji, w której liczba możliwych wolnych kombinacji kodów będzie ograniczona,
- **Prób logowania** liczba prób błędnych logowań loginem i hasłem zanim użytkownik zostanie zablokowany (0: wyłącza blokowanie)
- Czas blokady logowania czas na jaki dany użytkownik zostanie zablokowany, użytkownik przez ten czas nie będzie mógł się zalogować do webowego panelu zarządzania jak i aplikacji nawet jeśli poda poprawne hasło (czas ten niedotyczy uwierzytelniania innymi metodami).

4.11.3 System - Raporty

Pozwala skonfigurować okres w jakim przechowywane są dane raportów: historia skanowania, historia logowania, nieudane logowania. Wartość jest podana w miesiącach. Domyślnie dane przechowywane są przez 2 lata (24 miesiące). Dane starsze niż zadana liczba miesięcy zostaną bezpowrotnie usunięte.

Konfiguracja raportów			
📑 Konfiguracja raportów			
Skonfiguruj okres przechowywania histo	prii raportów (wartości w miesiącach).		
Historia skanowania	24		
Historia logowań	24		
Nieudane logowania	24		
D Zapisz			

Rysunek 4.11.3: Konfiguracja systemu - ustawienia historii raportów

4.11.4 System - Aktualizacja

Ekran pozwala na sprawdzenie oraz dokonanie aktualizacji systemu. Wlączenie opcji *Wysyłaj powiadomienia do głównego administratora o nowej wersji* powoduje automatyczne sprawdzenie i poinformowanie głównego administratora systemu o dostępnej aktualizacji, sprawdzenie odbywa się raz dziennie o godzinie 10 rano.

Jeśli aktualizacja jest dostępna możliwe są dwa scenariusze aktualizacji:

- 1. **Pobierz** uruchamia pobieranie najnowszej wersji instalatora systemu, którym można zaktualizwać system na serwerze,
- 2. **Aktualizuj** pozwala na autmatyczną aktualizację systemu. System pobierze najnowsze pliki i sam dokona aktualizacji na serwerze, webowy panel zarządzania i aplikacje będą

niedostępne podczas trwania aktualizacji.

4.11.5 Łączność - FTP

Konfiguracja serwera FTP, na który mogą skanować urządzenia, a następnie pobierane są pliki przez system. Serwer FTP nie jest częścią systemu i musi zostać uruchomiony niezależnie od systemu xpressScan.

Konfiguracja FTP				
器 Konfiguracja FTP				
Skonfiguruj serwer FTP do odbierania skanów z urzą	idzeń.			
Adres serwera	Port	SSL		
	21	ТАК	~	
Login	Hasło			
	Pokaż hasło			
Folder				
Ścieżka wewnątrz serwera FTP				
🕑 Testuj ustawienia				
Zapisz				

Rysunek 4.11.4: Konfiguracja systemu - łączność FTP

- Adres serwera adres serwera FTP,
- Port port poleceń FTP, domyślnie 21 dla FTP lub 910 dla FTPS,
- Login i hasło dane uwierzytelniania do serwera FTP,
- **Folder** podfolder na serwerze FTP wyznaczony do umieszczania skanów przez urządzenia,

4.11.6 Łączność - SMB

Konfiguracja udostępniania folderów protkołem samba. Udostępnianie można skonfigurować na kilka sposobów (pole *rodzaj*):

1. Automatycznie (zalecany) - system sam utworzy użytkownika systemu Windows wykorzystywanego do dostępu do zasobu oraz sam utworzy zasób udostępniony i nada odpowiednie uprawnienia, jest to zalecane ustawienie,

🗁 Konfiguracja SMB
Skonfiguruj udostępnianie SMB do odbierania skanów z urządzeń. W trybie Automatycznym w systemie Windows zostanie utworzone lokalne konto systemowe xpressScan.
Rodzaj
Automatycznie (zalecalny)
🕑 Testuj ustawienia
Z apisz

Rysunek 4.11.5: Konfiguracja systemu - łączność SMB tryb automatyczny

2. Automatycznie z kontem lokalnym - system sam utworzy zasób udostępniony i nada odpowiednie uprawnienia, wymagane jest jedynie podanie użytkownika systemu Windows wykorzystywanego do dostępu do zasobu udostępnionego,

🗁 Konfiguracja SMB				
Skonfiguruj udostępnianie SMB do odbierania skanów z urządzeń. W trybie Automatycznym w systemie Windows zostanie utworzone lokalne konto systemowe xpressScan.				
Rodzaj				
Automatycznie z kontem lokalnym	Automatycznie z kontem lokalnym 🗸 🗸			
Login	Hasło			
xpressScan				
Login konta Windowsa	Hasło konta Windowsa			
	Pokaż hasło			
🗹 Testuj ustawienia				
Z apisz				

Rysunek 4.11.6: Konfiguracja systemu - łączność SMB tryb automatyczny z kontem lokalnym

- 3. Folder lokalny administrator sam utworzył zasób udostępniony na lokalnym serwerze, na którym zainstalowany jest system xpressScan:
 - Nazwa udziału nazwa udostępnionego zasobu w sieci,
 - Podfolder podfolder wewnątrz udostępnionego zasobu, do którego mają być skanowane pliki z urządzeń,
 - Ścieżka lokalna pełna ścieżka lokalna udostępnionego folderu,

- 4. **Zasób sieciowy** administrator sam utworzył zasób udostępniony na innym serwerze niż ten, na którym zainstalowany jest system xpressScan:
 - Nazwa udziału nazwa udostępnionego zasobu w sieci,
 - Podfolder podfolder wewnątrz udostępnionego zasobu, do którego mają być skanowane pliki z urządzeń,
 - Adres sieciowy adres sieciowy serwera, na którym udostępniony jest zasób,

Configuracja SMB	
 Zasób sieciowy jest dostępny Zapisano ustawienia SMB 	
🗁 Konfiguracja SMB	
Skonfiguruj udostępnianie SMB do odbierania skanów z urządzeń.	
Rodzaj	
Folder lokalny	✓ ~
Nazwa udziału	
xpressScan-smb	
Podfolder	
Ścieżka lokalna	
C:/xpressScan Cloud/jobs/smb/	
Login	Hasło
Administrator	
🕑 Testuj ustawienia	Pokaż hasło
Zapisz	

Rysunek 4.11.7: Konfiguracja systemu - przykład łączności SMB

Utworzenie połączenia w trybie automatycznym w rzeczywistości utworzy lokalny folder i go udostępni w sieci, na przykładzie przedstawiono taki scenariusz (rys. 4.11.7). W trybie autmatycznym zostały podane dane lokalnego konta Windowsa, połączenie zostało zapisane, a następnie przełączono w tryb *Folder lokalny* aby przedstawić jakie czynności wykonał system. System utworzył folder na dysku (*Ścieżka lokalna*) i udostępnił go w sieci pod określoną nazwą (*Nazwa udziału*). Folder i pliki są udostępnione przez zdefiniowane konto (*Login*), to konto będzie używane na urządzeniach do umieszczania plików w udziałe.

4.11.7 Łączność - SMTP

Konfiguracja serwera SMTP jest szczególnie zalecana. System wykorzystuje serwer SMTP do rozsyłania informacji dotyczących dostępu użytkowników, takich jak ustawianie i resetowanie hasło, albo wygenerowane kody dostępu. Konfiguracja została opisana w sekcji 3.4 punkt 6.

4.11.8 Więcej - Logi

Ekran pozwala na przeglądanie logów wygenerowanych przez system xpressScan. Pełny folder z logami systemu spakowany do pliku zip można pobrać poprzez przycisk *Pobierz logi*

4.11.9 Więcej - Migracja

System xpress Scan pozwala na zmigrowanie danych z system
u Xpress Scan w wersji3 (ver. 3.x.x.x) (rys. 4.11.8).

Uwaga! Dane można zmigrować jedynie w przypadku kiedy poprzednia edycja systemu jest zainstalowana na tym samym serwerze co xpressScan.

Uwaga! Ze względów zwiększonego bezpieczeństwa dane autoryzacji użytkowników nie są migrowane.

Uwaga! Niektóre dane mogą zostać nadpisane!

📩 Migracja Xpress Scan				
Zmigruj dane z poprzedniej edycji systemu Xpress Scan. Uwagal Niektóre dane mogą zostać nadpisane! Ze względów zwiększonego bezpieczeństwa dane autoryzacji użytkowników nie są migrowane.				
Folder Xpress Scan	Scietka instalacji systemu Xpress Scan Hasko Wyślij wiadomość aktywacyjną hasła Generuj PIN Wyseneruj PIN migrowanym użytkownikom Generuj PUK Wyseneruj PUK migrowanym użytkownikom Przeinstaluj aplikacje Odinstaluj migrowane aplikacje i zainstaluj nowe aplikacje			
🛓 Migruj				

Rysunek 4.11.8: Konfiguracja systemu - Migracja danych

- Folder Xpress Scan pełnia ścieżka do folderu instalacji systemu Xpress Scan w wersji 3,
- Hasło wyślij wiadomość aktywacyjną hasła,
- Generuj PIN wygeneruj PIN o długości ustawionej w konfiguracji bezpieczeństwa dla migrowanych użytkowników,
- Generuj PUK wygeneruj jednorazowy kod aktywacji o długości ustawionej w konfiguracji bezpieczeństwa dla migrowanych użytkowników,
- **Przeinstaluj aplikacje** zaznaczenie tej opcji spowoduje odinstalowanie migrowanych aplikacji i zainstalowanie nowych aplikacji systemu xpressScan

Wynik migracji jest szczegółowo przedstawiony i pozwala łatwo dostać się do elementów wymagających uwagi (rys. 4.11.9).





4.12 Więcej - Przełączanie trybu instalacji

Wybierz tryb funkcjonowania systemu z dwóch możliwości:

- **Prosty** instalacja dla jednego podmiotu, zarządzanie wieloma firmami nie będzie dostępne oraz ustawienia przypisywania obiektów do firm zostanie wyłączone,
- Zaawansowany instalacja dla wielu podmiotów, zarządzanie wielomami firmami będzie dostępne, administrator będzie musiał przypisywać obiekty do firm.

Tryb systemu	1		
🙀 Tryb systemu			
Wybierz tryb instalac • Prosty - jeden p • Zaawansowany	ji systemu. podmiot r - wiele podmiotów		
	D Prosty	a awansowany	

Rysunek 4.12.1: Konfiguracja systemu - Przełączanie trybu instalacji

4.13 Więcej - Konfiguracja ABBYY

Ustaw ścieżkę do folderu bin oprogramowania ABBYY. Firma musi posiadać licencję na ABBYY.

🐣 Konfiguracja ABBYY	
Ustaw ścieżkę do folderu bin oprogramowania ABBYY. Firma musi na ABBYY.	posiadać licencję
Ścieżka do ABBYY	Aktywny
C:\Program Files\ABBYY SDK\12\FineReader Engine\Bin64	ON
Z apisz	

Rysunek 4.13.1: Konfiguracja systemu - Konfiguracja ABBYY

5 Konektory

Konektory są elementem łączącym system xpressScan z systemami EDM i folderami. System xpressScan współpracuje z następującymi systemami EDM:

- $\bullet~\mathbf{mMedica}$ firmy Asseco,
- KS-Somed/KS-Medis/KS-PPS firmy Kamsoft
- **Optimed** firmy Comarch
- Skanowanie do folderu

Konfiguracja konektora oraz obsługa aplikacji różnią się ze względu na system EDM.

5.1 Konektor mMedica

Konektor do systemu m Medica używa połączenia z bazą danych systemu m Medica opartą o system relacyjnej bazy danych PostgreSQL.

5.1.1 Wymagania

System xpressScan musi mieć otwarty dostęp do bazy danych. Domyślnie używany jest port 5432. System xpressScan używa własnego wbudowanego w bazę mMedica użytkownika do uzy-skania dostępu.

- W przypadku instalacji bazy danych mMedica na tym samym serwerze co system xpress-Scan nie są wymagane żadne dodatkowe czynności,
- W przypadku instalacji bazy danych mMedica na innym serwerze wymagane jest zapewnienie otwartej komunikacji sieciowej i udzielenie dostępu do bazy danych PostgreSQL. Udzielenie dostępu odbywa się poprzez edycję pliku **pg_hba.conf** znajdującego się w folderze instalacji bazy danych PostgreSQL, domyślnie jest to

"C:/Pogram Files (x86)/PostgreSQL/[wersja]/data" gdzie [wersja] oznacza numer wersji bazy danych.

Do pliku należy dodać adres IP serwera, na którym zainstalowany jest system xpressScan:

#TYPE	DATABASE	USER	ADDRESS	METHOD
host	all	all	192.168.0.100/32	md5

W przykładzie adres serwera xpressScan to 192.168.0.100.

Uwaga! Należy zwrócić szczegolną uwagę na bezpieczeństwo przy udzielaniu dostępu do bazy danych. Niepowołana osoba może uzyskać dostęp ze zdalnego serwera do bazy i pobrać lub edytować dane pacjentów. W żadnym wypadku nie należy udzielać dostępu adresom spoza sieci lokalnej oraz nie należy przekierowywać ruchu przez ten adres. Nigdy nie należy ustawiać metody "*trust*"pozwalającej uzyskać dostęp bez podawania loginu i hasła do bazy danych!

5.1.2 Konfiguracja

MMEDICA				
(rótki opis konektora				
Firma				
Kowalski & Nowak				*
Adres			Port	
192.168.0.100		~	5432	
Adres IP bazy danych				
Baza danych			Wersja bazy	
MMEDICA			13.1	~
Nazwa bazy danych mMedica			Wersja bazy danych mMedica	
Skierowanie		Ostatnio wybrane kategorie		
NIE	~	ТАК		
Włącz obsługę skierowań		Przy wyborze kategorii wyświetlaj ostatnio wybierane		

Rysunek 5.1.1: Konektor mMedica - konfiguracja

Podstawowa konfiguracja konektora do systemu m Medica odbywa się poprzez podanie parametrów połączenia (rys. 5.1.1):

- Nazwa nazwa pozwalająca rozpoznać konektor w systemie xpressScan,
- Firma firma, do której przypisany jest konektor,
- Adres adres IPv4 serwera, na którym zainstalowa jest baza danych systemu mMedica,
- Port port do bazy danych mMedica, domyślnie 5432,
- Baza danych nazwa bazy danych systemu m
Medica, do której ma się łączyć system xpress
Scan. Na jednym systemie bazodanowym może znajdować się wiele baz danych systemu m
Medica. Domyślnie MMEDICA,
- Wersja bazy wersja systemu bazy danych PostgreSQL, domyślnie 13.1,
- Skierowanie włącza obsługę skierowań w aplikacjach,
- Ostatnio wybrane kategorie skróty do ostatnio wybranych kategorii

Przy zapisie system xpressScan sprawdzi połączenie z bazą oraz licencję.



Rysunek 5.1.2: Konektor mMedica - pomyślnie nawiązano połączenie

Po utworzeniu konektora możliwa jest konfiguracja dodatkowym ustawień:

- **Kategorie archiwum** pozwala edytować kategorie dokumentów dostępnych przy zapisie do archiwum systemu mMedica,
- Ustawienia archiwum mMedica jeśli archiwum systemu mMedica znajduje się na innym serwerze niż lokalny można tutaj nadpisać ścieżkę do tego archiwum. W tym celu należy udostępnić folder tego archiwum w sieci, nadać uprawnienia do odczytu i zapisu do konta systemu Windows posiadającego hasło, a następnie dodać wpis do ustawień (rys. 5.1.3).

Dodaj alternatywną ścieżkę do archiwum			
Jednostka organizacyjna	Testowa Komórka organizacyjna	✓ ~	
Ścieżka	\\192.168.0.100\Archiwum\Testowa Komórka	✓	
Login	j.kowalski	✓	
Hasło	Nazwa uzytkownika z dostępem do zasobu sieciowego	✓	
	Testuj połączenie		
Z apisz			

Rysunek 5.1.3: Konektor mMedica - ustawienie alternatywnej ścieżki do archiwum mMedica

5.1.3 Obsługa

Sekcja opisuje przykładowy sposób obsługi aplikacji na urządzeniu Xerox. Interfejs aplikacji może się nieznacznie różnić ze względu na producenta i model urządzenia.

- 1. Konfigurowanie i uruchamianie aplikacji pierwsze uruchomienie aplikacji może trwać nieco dłużej ze względu na walidacje i konfiguracje urządzenia,
- 2. Logowanie logowanie odbywa się poprzez podanie loginu i hasła użytkownika lub kodu dostępu (PIN) lub poprzez przyłożenie karty dostępu

	Udostępnianie ekranu aktywne	
	Logowanie	
PIN		Zaloguj

Rysunek 5.1.4: Aplikacja mMedica - Logowanie przez PIN

3. Wyszukiwanie pacjenta - wyszukiwanie pacjenta odbywa się poprzez podanie części lub całości nazwiska, opcjonalnie imienia albo części lub całości PESEL-u, w przykładzie (rys. 5.1.4) podano "Kowal J"przez co system odnalazł wszystkich pacjentów, których nazwisko zaczyna się od wyrażenia "Kowal"i imię zaczyna się od litery "J", wielkość liter nie ma znaczenia. Polskie znaki są ignorowane, oznacza to, że szukając pacjenta o nazwisku "Król"można wpisać "Krol"(pominąć znaki diakrytyczne). Z listy wyświetlonych pacjentów należy wybrać pacjenta, do którego będzie skanowana dokumentacja.



Rysunek 5.1.5: Aplikacja mMedica - Wyszukiwanie pacjenta

4. **Wybór typu dokumentu** - rodzaje (typy) dokumentacji medycznej są podzielone zgodnie z podziałem wewnątrz systemu mMedica i dodatkowo podzielone na kategorie główne, pełna lista kategorii znajduje się w tabeli A.1.

	Jan Kowalsk	Udostępnianie ekronu aktywna i (85042159215) Vybierz typ dokumenti		
	Dokumenty ogólne	Dokumenty medyczne	Ubezpieczenia	
		Archiwum		

Rysunek 5.1.6: Aplikacja mMedica - Wybór kategorii

5. **Uzupełnianie danych** - zależnie od wybranego rodzaju dokumentacji medycznej należy uzupełnić wybrane dane (rys. 5.1.7). Nie wszystkie pola są wymagane. Niektóre należy wyszukać z bazy danych mMedica (w przykładzie pole Nazwa, rys. 5.1.9).

Jan K	Owalski (85042159215)	
	Badania diagnostyczne	
Data		
wykonania	2022-08-16	
		Dodaj skan 🛛 📗
Nazwa	Wybierz	
Opis	+	Ustawienia skanowania
		Skanuj

Rysunek 5.1.7: Aplikacja m
Medica - Uzupełnianie danych

Rodzaje pól jakie mogą wystąpić:

- **Tekstowe** klasyczne pole tekstowe do uzupełnienia tekstem wprost z klawiatury (np. uwagi),
- Data pozwala na wybranie daty z kalendarza (rys. 5.1.8),
- **Wybierz...** wyszukiwanie danych z bazy EDM lub z predefiniowanej listy (rys. 5.1.9),
- **Opis** pole pozwala na dodanie opisu wprost z klawiatury lub wybranie predefiniowanych opisów z systemu EDM,

			🖬 Udo	ostępniani	e ekranu	aktywne	ļ			
	2019	2020	2021	20	22	2023	20)24	2025	
				Pn	Wt	Śr	Cz	Pt	So	Nd
STY	LUT	MAR	KWI		2		4			7
MAJ	CZE	LIP	SIE	8		10	11	12	13	14
				15	16	17	18	19	20	21
WRZ	PAŹ	LIS	GRU	22	23	24	25	26	27	28
				29	30	31				

Rysunek 5.1.8: Aplikacja m
Medica - Podawanie daty z kalendarza



Rysunek 5.1.9: Aplikacja m
Medica - Uzupełnianie danych z bazy m
Medica

Przycisk *Dodaj skan* pozwala zeskanować dokument do już utworzonego wpisu w systemie mMedica (rys. 5.1.10). Przycisk jest jedynie dostępny jeśli istnieje wpis, do którego można dołączyć skan. W przypadku użyca *Dodaj skan* nie trzeba uzupełniać pól wejściowych.



Rysunek 5.1.10: Aplikacja m
Medica - Dodawanie skanu do istniejącego wpisu

Przed skanowaniem można zmienić ustawienia skanowania, takie jak kolor, duplex, itp.

	n Kowalski (850	iępnianie ekranu aktyw 42159215)	
Jakość Średnia	Ustaw Duplex Jednostronnie	ienia skanowan Kolor Czarno-białe	la
Rozmiar AUTO	Orientacja Pionowy		
			Zamknij

(rys. 5.1.11). Nowe ustawienia zostają zachowane do momentu wylogowania użytkownika, po wylogowaniu ustawienia są przywracane do domyślnych.

Rysunek 5.1.11: Aplikacja mMedica - Ustawienia skanowania

Przycisk *Skanuj* rozpoczyna proces skanowania dokumentu zarówno przez podajnika urządzenia jak i ręcznie z szyby.

- 6. **Skanowanie** podczas skanowania cofnięcie się, zamknięcie aplikacji lub wylogowanie się anuluje aktualne skanowanie.
- 7. Skanowanie zakończone Po zakończeniu skanowania wyświetlony jest ekran podsumowania (rys. 5.1.12). Możliwa jest zmiana opcji skanowania (przycisk Ustawienia skanowania) i dodanie kolejnych obrazów/skanów do dokumentu (przycisk Dodaj skan). Po zeskanowaniu wszystkich obrazów do dokumentu można zamknąć pracę i zapisać dane do systemu EDM (pyrzcisk Zapisz). Po zapisie pracy system wyświetli komunikat o poprawnym zapisaniu danych i wróci do ekranu wyboru kategorii, przycisk cofania anuluje skanowaną pracę i żadne informacje nie zostaną zapisane do systemu EDM.



Rysunek 5.1.12: Aplikacja m
Medica - Skanowanie zakończone

- 8. **Menu** w dowolnym momencie można uruchomić menu aplikacji przyciskiem znajdującym się na górze ekranu po prawej stronie (rys. 5.1.13). Przyciski mogą różnić się zależnie od producenta urządzenia.
 - Zamknij aplikację wylogowuje i zamyka aplikację,
 - Wyloguj wylogowuje użytkownika i wyświetla ekran logowania do aplikacji,

- **Pomoc** informacje odnośnie zgłaszania pomocy z funkcjonowaniem aplikacji, administrator systemu definiuje jakie możliwości oferuje przycisk *Pomoc*,
- Anuluj zamyka menu.

(📮 Udostępnianie ekranu aktywne	Szukaj
Wyszukaj pacjenta v	U Zamknij aplikację	zynajmniej 2 znaki)
	🕞 Wyloguj]
	Pomoc	
	🗙 Anuluj	

Rysunek 5.1.13: Aplikacja mMedica - Menu

5.1.4 Obsługa na urządzeniach Brother

Sekcja opisuje sposób obsługi aplikacji na urządzeniu Brother. Obsługa aplikacji różni się ze względu na specyfikacje urządzeń chociaż ogólny przepływ aplikacji jest podobny.

- 1. Konfigurowanie i uruchamianie aplikacji pierwsze uruchomienie aplikacji może trwać nieco dłużej ze względu na walidację i konfigurację urządzenia.
- 2. Wybór metody logowania jeśli uruchomiona jest więcej niż jedna metoda logowania do aplikacji w przeciwnym razie system od razu wyświeli ekran wprowadzania dla wybranej metody logowania.

Wybierz metodę logowania	
Wprowadź kod PIN	
Logowanie kartą	

Rysunek 5.1.14: Aplikacja mMedica na urządzeniu Brother - Wybór metody logowania

- 3. Logowanie logowanie odbywa się poprzez podanie loginu i hasła użytkownika, kodu dostępu (PIN) albo poprzez przyłożenie karty dostępu,
- 4. **Wyszukiwanie pacjenta** wyszukiwanie pacjenta odbywa się poprzez podanie części lub całości nazwiska, opcjonalnie części lub całości imienia albo części lub całości PESEL-u.



Rysunek 5.1.15: Aplikacja mMedica na urządzeniu Brother - Wyszukiwanie pacjenta

5. **Wybór pacjenta** - po wyszukaniu zostanie wyświetlona lista dopasowanych pacjentów z bazy danych.

Wybierz pacjenta	
Sławomir Kowalski 05311699996	

Rysunek 5.1.16: Aplikacja mMedica na urządzeniu Brother - Wybieranie pacjenta

6. Wybór typu dokumentu - rodzaje (typy) dokumentacji medycznej są podzielone zgodnie z podziałem wewnątrz systemu mMedica i dodatkowo podzielona na kategorie główne, pełna lista kategorii znajduje się w tabeli A.1. Na pierwszym ekranie (5.1.17) możliwe jest szybkie przejście do kilku ostatnio wybranych kategorii. Przycisk *Wybierz nowy typ dokumentu* pozwala wybrać ze wszystkich rodzajów (5.1.18).



Rysunek 5.1.17: Aplikacja m
Medica na urządzeniu Brother - Szybki wybór kategorii

Wybierz typ dokumentu	
Dokumenty ogólne	
Dokumenty medyczne	
Ubezpieczenia	
Archiwum	

Rysunek 5.1.18: Aplikacja mMedica na urządzeniu Brother - Pełny wybór kategorii

7. **Akcje** - w następnym kroku należy uzupełnić wymagane dane odnośnie skanowanego dokumentu (5.1.20), opcjonalnie można zmienić ustawienia skanowania (5.1.21). Skanowanie rozpoczyna się przyciskiem *Skanuj*.

Sławomir Kowalski (05311699996)	
Uzupełnianie danych	
Ustawienia skanowania	
SKANUJ	

Rysunek 5.1.19: Aplikacja m
Medica na urządzeniu Brother - Akcje

8. Uzupełnianie danych - zależnie od wybranego rodzaju dokumentacji medycznej należy uzupełnić wybrane dane (5.1.20)

Badania diagnostyczne	
Data wykonania	
Opis	
	ОК

Rysunek 5.1.20: Aplikacja m Medica na urządzeniu Brother - Uzupełnianie danych

9. Ustawienia skanowania - Przed skanowaniem można zmienić ustawienia skanowania,

takie jak kolor, duplex, itp. (5.2.14). Nowe ustawienia zostają zachowane do momentu wylogowania użytkownika, po wylogowaniu ustawienia są przywracane do domyślnych.

Ustawienia skanowania		
Jakość Średnia		
Duplex Jednostronnie		
Kolor Skala szarości		
Rozmiar Długi (jeśli wspierane)		ОК

Rysunek 5.1.21: Aplikacja mMedica na urządzeniu Brother - Ustawienia skanowania

10. **Skanowanie** - Na ekranie akcji przycisk *Skanuj* (5.2.12) rozpocznie proces skanowania. Podczas skanowania cofnięcie się, zamknięcie aplikacji lub wylogowanie się anuluje aktualne skanowanie.



Rysunek 5.1.22: Aplikacja mMedica na urządzeniu Brother - Skanowanie

11. Skanowanie zakończone - Po zakończeniu skanowania wyświetlany jest ekran podsumowania (5.2.16). Możliwa jest zmiana opcji skanowania (przycisk Ustawienia skanowania) i dodanie kolejnych obrazów/skanów do dokumentu (przycisk Dodaj skan). Po zeskanowaniu wszystkich obrazów do dokumentu można zamknąć pracę i zapisać dane do systemu EDM (przycisk Zapisz lub Podpisz i zapisz). Po zapisaniu pracy wyświetli się komunikat o poprawnym zapisanie danych i wróci do ekranu podawania danych.

Skanowanie zakończone	
PODPISZ I ZAPISZ	
ZAPISZ	
Szczegóły pracy	
Ustawienia skanowania 🗨	

Rysunek 5.1.23: Aplikacja m
Medica na urządzeniu Brother - Skanowanie

5.2 Konektor MediScan

Konektor MediScan pozwala na łączenie się do systemów KS-Somed, KS-Medis lub KS-PPS firmy Kamsoft. Konektor używa usługi sieciowego API oferowanego przez firmę Kamsoft zwaną KS-ZSI 3rd Party Access Service, usługa jest dodatkową funkcjonalnością systemów Kamsoft.

5.2.1 Wymagania

System wymaga aby w sieci była zainstalowana i poprawnie skonfigurowana usługa sieciowego API KS-ZSI 3rd Party Access Service (dalej zwaną usługą Kamsoft). Usługę dostarcza i konfiguruje firma Kamsoft. Wymagane jest otwarte połączenie do usługi sieciowej po zdefiniowanym porcie.

5.2.2 Konfiguracja

Konfiguracja konektora MediScan odbywa się przez podanie danych do połączenie do usługi sieciowej Kamsoft (5.2.1).

- Nazwa nazwa pozwalająca rozpoznać konektor w systemie xpress
Scan,
- Firma firma, do której przypisany jest konektor,
- **Rodzaj** jeden z trzech rodzajów aplikacji EDM firmy Kamsoft: KS-Somed, KS-Medis, KS-PPS,
- Logowanie lokalne w przypadku korzystania z logowania lokalnego można pominąć hasło, opcja musi być uruchmiona w usłudze Kamsoft,
- Login login użytkownika z aplikacji EDM posiadająca uprawnienia do odczytu i zapisu danych,
- **Hasło** hasło użytkownika z aplikacji EDM, wymagane jedynie przy wyłączonym logowaniu lokalnym,
- Adres usługi sieciowej ścieżka URL do usługi sieciowej Kamsoft (domyślnie: https://127.0.0.1:12345/ScanService), należy zwrócić uwagę na protokół SSL, zalecane jest ustawienie połączenia HTTPS, konfiguracja musi być również ustawiona w usłudzę sieciowej Kamsoft.

Ϋ Ustawienia konektora		
Nazwa		
MediScan		~
Krótki opis konektora		
Firma		
Kowalski & Nowak		•
Rodzaj		
KS-Somed	• ~	
Rodzaj wykorzystywanej aplikacji EDM		
Logowanie lokalne		
NIE 🗸 🗸		
W przypadku korzystania z logowania okalnego można pominąć hasło, opcja musi być uruchmiona w usłudze Kamsoft		
Login	Hasło	
demo	 	~
.ogin użytkownika z aplikacji EDM	Hasło użytkownika z aplikacji EDM	
Adres usługi sieciowej		
https://127.0.0.1:12345/ScanService		~
Ścieżka URI do usługi sieciowej Kamsoft (domyślnie:	https://127.0.0.1:12345/ScanService)	

Rysunek 5.2.1: Konektor MediScan - konfiguracja

Przy zapisie system sprawdzi poprawność połączenia do usługi oraz wersję usługi Kamsoft. Zależnie od wersji bedą dostępne dodatkowe pola przy uzupełnianiu danych:

- Wersja 2 Słowniki LOINC
- Wersja 3 Status dokumentu

Licencja pozwala na podłączenie określonej liczby urządzeń, należy na liście powiązanych urządzeń (przycisk "*Powiązane urządzenia*") dodać urządzenia, na których będzie wykonywana praca (5.2.2).

🖶 Powiązane urządzenia		
Licencja pozwala na przypisanie maksymalnie 1 ur	ządzenie	
Wykluczone	Przypisane	
Filter	Filter	
>>	<<	
Avision	Arrox VLB405	0
	v .	~

Rysunek 5.2.2: Konektor MediScan - konfiguracja urządzeń

5.2.3 Obsługa

Sekcja opisuje sposób obsługi aplikacji na urządzeniu Xerox. Interfejs aplikacji może się nieznacznie różnić ze względu na producenta i model urządzenia.

- 1. Konfigurowanie i uruchamianie aplikacji pierwsze uruchomienie aplikacji może trwać nieco dłużej ze względu na walidacje i konfiguracje urządzenia,
- 2. **Logowanie** logowanie odbywa się poprzez podanie loginu i hasła użytkownika lub kodu dostępu (PIN),

(- 🔅 腾		Jdostępnianie ekranu aktywne	
		Logowanie	
	PIN		Zaloguj

Rysunek 5.2.3: Aplikacja MediScan - Logowanie

3. Wyszukiwanie pacjenta - wyszukiwanie pacjenta odbywa się poprzez podanie części lub całości nazwiska, opcjonalnie części lub całości imienia albo części lub całości PESELu. Niektóre urządzenia nie posiadają klawiatury z polskimi znakami diakrytycznymi, z tego powodu można użyć znaku małpy (@) przed odpowiednią literą, np. aby wyszukać pacjenta o nazwisku Wiśniewski należy podać Wi@sniewski (pełna lista zamiany znaków diakrytycznych znajduje się w tabeli 2). Z listy wyświetlonych pacjentów należy wybrać pacjenta, do którego będzie skanowana dokumentacja.



Rysunek 5.2.4: Aplikacja MediScan - Wyszukiwanie pacjenta

4. **Uzupełnianie danych** - należy podać rodzaj dokumentacji, opis i opcjonalnie poradnię, do której ma zostać przypisany dokument. Rodzaje i poradnie pobierane są z systemu EDM, opis można wprowadzić własny z klawiatury.

K S Marc	in Jaworski (79060804378)	
	KS-SOMED	
Rodzaj	Wybierz	
Opis		
Poradnia	Wszystkie	Ustawienia skanowania
		Skanuj

Rysunek 5.2.5: Aplikacja MediScan - Uzupełnianie danych (1 wersja usługi Kamsoft)

Przed skanowaniem można zmienić ustawienia skanowania, takie jak kolor, duplex, itp. (5.2.6). Nowe ustawienia zostają zachowane do momentu wylogowania użytkownika, po wylogowaniu ustawienia są przywracane do domyślnych.

< €	an Kowalski (850	tępnianie ekranu aktyw 42159215)	ne	E	
	Ustawi	ienia skanowan			
Jakość Średnia	Duplex Jednostronnie	Kolor Czarno-białe			
Rozmiar AUTO	Orientacja Pionowy				
				Zamknij	

Rysunek 5.2.6: Aplikacja MediScan - Ustawienia skanowania

Przycisk *Skanuj* rozpoczyna proces skanowania dokumentu zarówno przez podajnik urządzenia jak i ręcznie z szyby.

- 5. **Skanowanie** podczas skanowania cofnięcie się, zamknięcie aplikacji lub wylogowanie się anuluje aktualne skanowanie.
- 6. Skanowanie zakończone Po zakończeniu skanowania wyświetlany jest ekran podsumowania (5.2.7). Możliwa jest zmiana opcji skanowania (przycisk Ustawienia skanowania) i dodanie kolejnych obrazów/skanów do dokumentu (przycisk Dodaj skan). Po zeskanowaniu wszystkich obrazów do dokumentu można zamknąć pracę i zapisać dane do systemu EDM (przycisk Zapisz). Po zapisie pracy system wyświetli komunikat o poprawnym zapisie danych i wróci do ekranu podawania danych, przycisk cofania anuluje skanowaną pracę i żadne informacje nie zostaną zapisane do systemu EDM.

Certa Contensionale ekranu aktywne	E	
Skanowanie zakończone • Ustawienia skanowania • lakość: Średnia		
 Duplex: Jednostronnie Kolor: Czarno-białe Rozmiar: ALITO 	Ustawienia skanowania	
 Orientacja: Pionowy Metoda transferu skanów: AUTO 	Dodaj skan	
 Pacjent: M. J*****i (*****043**) 	Zapisz	

Rysunek 5.2.7: Aplikacja MediScan - Skanowanie zakończone

- 7. **Menu** w dowolnym momencie można uruchomić menu aplikacji przyciskiem znajdującym się na górze ekranu po prawej stronie (rys. 5.2.8). Przyciski mogą różnić się zależnie od producenta urządzenia.
 - Zamknij aplikację wylogowuje i zamyka aplikację,
 - Wyloguj wylogowuje użytkownika i wyświetla ekran logowania do aplikacji,
 - **Pomoc** informacje odnośnie zgłaszania pomocy z funkcjonowaniem aplikacji, administrator systemu definiuje jakie możliwości oferuje przycisk *Pomoc*,
 - Anuluj zamyka menu.

(🚨 Udostępnianie ekranu aktywne	Szukaj
Wyszukaj pacjenta i	U Zamknij aplikację	zynajmniej 2 znaki)
	🕞 Wyloguj	
	Pomoc	
	🗙 Anuluj	

Rysunek 5.2.8: Aplikacja MediScan - Menu

5.2.4 Obsługa na urządzeniach Brother

Sekcja opisuje sposób obsługi aplikacji na urządzeniu Brother. Obsługa aplikacji różni się ze względu na specyfikacje urządzeń chociaż ogólny przepływ aplikacji jest podobny.

- 1. Konfigurowanie i uruchamianie aplikacji pierwsze uruchomienie aplikacji może trwać nieco dłużej ze względu na walidację i konfigurację urządzenia.
- 2. Wybór metody logowania jeśli uruchomiona jest więcej niż jedna metoda logowania do aplikacji w przeciwnym razie system od razu wyświeli ekran wprowadzania dla wybranej metody logowania.



Rysunek 5.2.9: Aplikacja MediScan na urządzeniu Brother - Wybór metody logowania

- 3. Logowanie logowanie odbywa się poprzez podanie loginu i hasła użytkownika, kodu dostępu (PIN) albo poprzez przyłożenie karty dostępu,
- 4. **Wyszukiwanie pacjenta** wyszukiwanie pacjenta odbywa się poprzez podanie części lub całości nazwiska, opcjonalnie części lub całości imienia albo części lub całości PESEL-u.



Rysunek 5.2.10: Aplikacja MediScan na urządzeniu Brother - Wyszukiwanie pacjenta

5. **Wybór pacjenta** - po wyszukaniu zostanie wyświetlona lista dopasowanych pacjentów z bazy danych.

Wybierz pacjenta	
Sławomir Kowalski 05311699996	

Rysunek 5.2.11: Aplikacja MediScan na urządzeniu Brother - Wybieranie pacjenta

6. Akcje - po wyborze pacjenta należy uzupełnić wymagane dane odnośnie skanowanego dokumentu (5.2.13), opcjonalnie można zmienić ustawienia skanowania (5.2.14). Skanowanie rozpoczyna się przyciskiem *Skanuj*.

Sławomir Kowalski (05311699996)	
Uzupełnianie danych	
Ustawienia skanowania	
SKANUJ	

Rysunek 5.2.12: Aplikacja MediScan na urządzeniu Brother - Akcje

7. **Uzupełnianie danych** - należy podać rodzaj dokumentacji, opis i opcjonalnie poradnię, do której ma zostać przypisany dokument. Rodzaje i poradnie pobierane są z systemu EDM, opis można wprowadzić własny z klawiatury.

Sławomir Kowalski (053116999	96)
Rodzaj Skierowanie	
Opis Opis dokumentacji	
Poradnia Poradnia Kardiologiczna	
	ОК

Rysunek 5.2.13: Aplikacja MediScan na urządzeniu Brother - Uzupełnianie danych (1 wersja usługi Kamsoft)

8. Ustawienia skanowania - Przed skanowaniem można zmienić ustawienia skanowania, takie jak kolor, duplex, itp. (5.2.14). Nowe ustawienia zostają zachowane do momentu wylogowania użytkownika, po wylogowaniu ustawienia są przywracane do domyślnych.

Ustawieni	a skanowania		
Jakość			
	Średnia	Т	
Duplex			
	Jednostronnie		
Kolor			
	Skala szarości		
Rozmiar			
ן	Długi (jeśli wspierane)		OK

Rysunek 5.2.14: Aplikacja MediScan na urządzeniu Brother - Ustawienia skanowania

9. **Skanowanie** - Na ekranie akcji przycisk *Skanuj* (5.2.12) rozpocznie proces skanowania. Podczas skanowania cofnięcie się, zamknięcie aplikacji lub wylogowanie się anuluje aktualne skanowanie.



Rysunek 5.2.15: Aplikacja MediScan na urządzeniu Brother - Skanowanie

10. Skanowanie zakończone - Po zakończeniu skanowania wyświetlany jest ekran podsumowania (5.2.16). Możliwa jest zmiana opcji skanowania (przycisk Ustawienia skanowania) i dodanie kolejnych obrazów/skanów do dokumentu (przycisk Dodaj skan). Po zeskanowaniu wszystkich obrazów do dokumentu można zamknąć pracę i zapisać dane do systemu EDM (przycisk Zapisz lub Podpisz i zapisz). Po zapisaniu pracy wyświetli się komunikat o poprawnym zapisanie danych i wróci do ekranu podawania danych.

Skanowanie zakończone	
PODPISZ I ZAPISZ	
ZAPISZ	
Szczegóły pracy	
Ustawienia skanowania	

Rysunek 5.2.16: Aplikacja MediScan na urządzeniu Brother - Skanowanie

5.3 Konektor Optimed

Konektor Optimed pozwala na łączenie się do systemów Optimed24 i OptimedNXT firmy Comarch. Konektor używa usługi sieciowego API oferowanego przez firmę Comarch, usługa jest dodatkową funkcjonalnością systemów Comarch.

5.3.1 Wymagania

System wymaga aby w sieci była zainstalowana i poprawnie skonfigurowana usługa sieciowego API. Usługę dostarcza i konfiguruje firma Comarch. Wymagane jest otwarte połączenie do usługi sieciowej po zdefiniowanym porcie.

5.3.2 Konfiguracja

Konfiguracja konektora Optimed odbywa się przez podanie danych do połączenia do usługi sieciowej Comarch (5.3.1).

- Nazwa nazwa powzalająca rozpoznać konektor w systemie xpress
Scan,
- Firma firma, do której przypisany jest konektor,
- Login i Hasło login i hasło użytkownika z aplikacji EDM,
- Adres usługi sieciowej ścieżka URL do usługi sieciowej Optimed (domyślnie: http://127.0.0.1:8732/Optimed24/XpressScan),
- Hasło do usługi sieciowej hasło do usługi sieciowej konfigurowane w systemie EDM (parametr XPRESS_SCAN_PASSWORD),
- Parametr CUID parametr CUID użytkownika z systemu EDM (Moduł "Administracja" -> "Diagnostyka" -> "Komunikacja")

🕆 Ustawienia konektora	
Nazwa	
Optimed	
Krótki opis konektora	
Firma	
Podmiot	V
Login	Hasło
admin	
Login użytkownika z aplikacji EDM	Hasło użytkownika z aplikacji EDM
Adres usługi sieciowej	
http://127.0.0.1:8732/Optimed24/	/XpressScan
Ścieżka URL do usługi sieciowej Optimed (dom	yślnie: http://127.0.0.1:8732/Optimed24/XpressScan)
Hasło do usługi sieciowej	
•••••	
Hasło do usługi sieciowej (parametr XPRESS_SC	CAN_PASSWORD)
Parametr CUID	
1234	
Parametr CUID użytkownika (Moduł "Administr	racja" -> "Diagnostyka" -> "Komunikacja")
🗹 Testuj ustawienia	
D Zapisz	

Rysunek 5.3.1: Konektor Optimed - konfiguracja

5.4 Skanowanie do folderu

Konektor pozwala skanować do folderu lokalnego lub udostępnionego. Konektor może być również wykorzystywany do tworzenia dodatkowej kopii skanowanych dokumentów przy skanowaniu do systemów EDM.

5.4.1 Konfiguracja

- Nazwa nazwa pozwalająca rozpoznąc konektor w systemie xpressScan,
- Firma firma, do której przypisany jest konektor,
- **Typ** typ miejsca docelowego,
- Login i Hasło login i hasło użytkownika do zasobu udostępnionego (w przypadku typu SMB),
- Folder pełna ścieżka do folderu lub zasobu udostępnionego,
- Nazwa nezwa pliku bez rozszerzenia,
- Jeżeli plik już istnieje definiuje zachowanie w przypadku jeśli istnieje już plik o tej samej nazwie,

W ścieżce i nazwie pliku można używać dodatkowych zmiennych (lista zmiennych A.3).

5.5 Dodatkowe informacje

5.5.1 Przypisywanie kart na urządzeniu

Możliwe jest przypisywanie kart dostępu przez użytkowników na urządzeniu. Jeśli opcja została włączona w systemie, po przyłożeniu nieznanej karty dostępu operator zostanie zapytany o podanie kodu aktywacji (PUK). Kod aktywacji jest jednorazowym kodem przypisanym do użytkownika pozwalającym zmienić hasło lub przypisać kartę. Przed rozpoczęciem przypisywania karty użytkownik musi posiadać wygenerowany kod aktywacji. Po podaniu poprawnego kodu, karta zostanie przypisana na stałe do użytkownika a kod zostanie unieważniony. Użytkownik od tej pory może logować się kartą na wszystkich urządzeniach, do których ma dostęp.

6 Urządzenia skanujące

Operator obsługuje aplikację na urządzeniach skanujących z ekranem pozwalającym na wybieranie i wprowadzanie danych. Urządzeniami skanującymi mogą być dedykowane skanery jak i wielofunkcyjne urządzenia drukujące. System xpressScan wspiera następujące urządzenia lub producentów urządzeń (nie wszystkie modele producentów są wspierane):

- Skaner Avision AN335MED
- Urządzenia wielofunkcyjne Brother
- Skaner Canon ScanFront 330/400
- Urządzenia wielofunkcyjne **Canon**
- Urządzenia wielofunkcyjne **Epson**
- \bullet Urządzenia wielofunkcyjne HP LaserJet
- Urządzenia wielofunkcyjne **Lexmark**
- Urządzenia wielofunkcyjne **Xerox**
6.1 Konfiguracja urządzeń

Przed instalacją aplikacji xpressScan na urządzeniu skanującym wymagana jest jego wstępna konfiguracja. Wszystkie urządzenia muszą być podłączone do sieci i komunikacja do serwera xpressScan musi być otwarta.

6.1.1 Avision AN335MED

Po uruchomieniu urządzenia należy skonfigurować połączenie z siecią (adres IP) oraz czas i datę. Przed konfiguracją przygotuj plik białej list *AN335MED.spf*, który otrzymasz wraz z licencją, oraz plik APK i kod rejestracji z panelu xpressScan.

- 1. W przeglądarce internetowej otwórz webowy panel zarządzania urządzeniem i zaloguj się na administratora,
- 2. Przełącz funkcje App plug-in i APP Scan na On w Device Management -> Function Lock,
- 3. Wgraj plik białej list AN335MED.spf w App White List Settings,
- 4. Wgraj plik APK i wybierz Install w App Install/Uninstall,
- 5. Na ekranie urządzenia wybierz Plug-in, a następnie xpressScan,
- 6. Podaj adres IP i port do systemu xpressScan,
- 7. Podaj kod rejestracji.

6.1.2 Brother

Po uruchomieniu urządzenia należy skonfigurować połączenie z siecią (adres IP) oraz czas i datę.

- 1. W przeglądarce internetowej otwórz webowy panel zarządzania urządzeniem i zaloguj się na administratora
- 2. Przejdź do zakładki Network -> Protocol. Usługi SNMP oraz Network Scan muszą być włączone.
- 3. Następnie przejdź do zakładki Administrator-> Solutions. Przełącz opcję naOni zapisz zmiany.
- 4. Pojawią się ustawienia zaawansowane. Jeśli będą używane karty dostępu, to należy włączyć opcję wbudowanego czytnika NFC (Internal NFC reader, nie wszystkie modele urządzeń posiadają tą funkcję) lub użyć zewnętrznego czytnika kart pod USB.
- 5. Podczas dodawania urządzenia do systemu, należy wpisać hasło SNMP (odczyt/zapis). Domyślnie jest to: internal.

6.1.3 Canon ScanFront 330/400

Na ekranie urządzenia skonfiguruj połączenie z siecią i włącz Remote operations:

- 1. Wejdź w Administrator setting i podaj hasło administratora (domyślnie puste),
- 2. W Device Configuration -> Network Settings skonfiruguj połączenie z siecią,
- 3. W Administrator setting -> Device Configuration -> ScanFront Maintenance przełącz funkcję Allow remote operation na ON.

6.1.4 Canon MFP

Skonfiguruj połączenie z siecią oraz czas i datę urządzenia. Przed instalacją systemu, należy uzyskać klucz licencji od producenta oprogramowania xpressScan.

- 1. Przejdź na stronę urządzenia, wejdź w *Distributed Installation* (http://<adres_urzadzenia>: 8000/nis/) i wpisz otrzymany klucz licencji,
- 2. Należy wybrać 2 aplikacje: Service Provider oraz xpressScan,
- 3. Akceptujemy postanowienia licencyjne i czekamy na zakończenie instalacji modułów,
- 4. Ze strony głównej urządzenia przechodzimy do Service Management Service -> Enhanced System Application Management i przełączamy User Authentication na Started.
- 5. Włączamy używanie autoryzacji na urządzeniu, ze strony głównej wybierając Settings/Registration -> User Management -> Authentication Managment, wybieramy Basic Settings -> Edit i zaznaczamy Use the user authentication function.

Opcjonalnym krokiem jest umożliwienie korzystania z aplikacji bez logowania się (logowanie w aplikacji xpressScan nadal będzie wymagane):

- 1. Przejdź do zakładki Settings/Registration -> User Management -> Authentication Management,
- 2. Wybieramy Control Panel Settings -> Edit,
- 3. Zaznaczamy opcję Allow unregistered users to log in as Guest User i zapisujemy zmiany.

6.1.5 Epson

Wszystkie urządzenia Epson posiadające Epson Open Platform są wspierane.

Skonfiguruj połączenie z siecią oraz czas i datę urządzenia. Przygotuj klucz Epson Open Platform jeśli ta funkcja na urządzeniu nie jest jeszcze aktywowana.

- 1. Przez przeglądarkę internetową zaloguj się do webowego panelu urządzenia,
- 2. Podaj klucz produktu w zakładce Epson Open Platform

6.1.6 HP

Urządzenia muszą posiadać oprogramowanie OXPd w wersji co najmniej 1.7.

Skonfiguruj połączenie z siecią oraz czas i datę urządzenia.

Na urządzeniu należy włączyć udostępnianie zasobów z różnych źródeł (CORS), w tym celu zaloguj się do webowego panelu urządzenia. Przejdź do zakładki Zabezpieczenie następnie wybierz Zabezpieczenia usług internetowych z lewego panelu i zaznacz opcję Włącz udostępnianie zasobów z różnych źródeł (CROS). Potwierdź ustawienia przyciskiem Zastosuj.

6.1.7 Lexmark

Urządzenie musi wspierać Lexmark Embedded Solutions Framework w wersji 6 lub nowszej.

Skonfiguruj połączenie z siecią oraz czas i datę urządzenia.

Nie jest wymagana żadna dodatkowa konfiguracja.

6.1.8 Xerox

Wymagane jest urządzenie wspierające EIP w wersji co najmnniej 3.0.

Skonfiguruj połączenie z siecią oraz czas i datę urządzenia. Na urządzeniach z lini VersaLink należy uruchomić komunikację HTTPS:

- 1. Zaloguj się do urządzenia przez webowy panel zarządzania,
- 2. W zakładce System -> Security -> Network Security SSL/TLS Settings włącz HTTP SSL/TLS Communication,
- 3. Uruchom ponownie urządzenie.

6.2 Instalacja aplikacji

W webowym panelu zarządzania xpressScan należy utworzyć aplikację (patrz. 4.7). Zależnie od wybranego producenta urządzenia istnieją różne metody instalacji aplikacji na urządzeniu:

6.2.1 Kod instalacji

- 1. Na stronie aplikacji w webowym panelu zarządzania xpressScan pobierz program instalacyjny (*AppReg.exe*),
- 2. Uruchom program w lokalnej sieci z urządzeniem skanującym (program musi mieć odblokowaną łączność do urządzenia),
- 3. Podaj Kod instalacji i przejdź Dalej,
- 4. Sprawdź dane urządzenia:
 - Adres serwera adres IP lub nazwa używane do łączenia się z serwerem xpressScan,
 - Urządzenie typ urządzenia oraz numer seryjny,
 - Aplikacja rodzaj instalowanej aplikacji,
 - Identyfikator aplikacji unikalny identyfikator dla tej aplikacji,
 - Login login administora urządzenia,
 - Hasło hasło administratora urządzenia,
 - Podaj adres urządzenia adres sieciowy urządzenia,
 - Hasło SNMP hasło odczyt/zapis protokołu SNMP. Parametr wymagany przy urządzeniach Brother.

	👯 Instalacja
🕽 Instalator aplikacji 🛛 🕹	Sprawdź dane urządzenia. Adres serwera: 192.168.0.206:443 Urządzenie: XEROX (SN:3714722416)
🏟 xpressScan	Aplikacja: mmedica Identyfikator aplikacji: 6e6bef6b-d8ae-4ffc-97fe-c88a0b857aa9
Instalator aplikacji xpressScan na urządzeniach wielofunkcyjnych.	Hasto:
Podaj kod instalacji ibioosuk207m6VbE4irl Z., IC0Eu0ub6ViOra/Ilmu4ueub/KvCU40ipilmu4Dep2EOODHura-	Podaj adres urządzenia
	192.168.0.64
Zamknij Dalej	Anuluj Usuń Instaluj

Rysunek 6.2.1: Program instalacyjny aplikacji - Instalacja

- 5. Po weryfikacji danych można zainstalować lub usunąć (odinstalować) aplikację z urządzenia,
- 6. Zamknij program instalacyjny,

Możliwa jest zdalna instalacja aplikacji z poziomu webowego panelu zarządzania xpressScan (rys. 6.2.2). Wymagana jest otwarta komunikacja z serwera do urządzenia. Przed zdalną instalacją należy uzupełnić dane urządzenia: adres sieciowy oraz login i hasło administratora (patrz 4.6).

Instalacja zdalna ×			
Zainstaluj urządzen połączenie do urzą	ie z poziomu serwera. Wymagane jest otwarte dzenia.		
Urządzenie	Xerox VLB405		
Adres sieciowy	192.168.0.64		
Login	admin		
Hasło	1111		
	Zainstaluj X Odinstaluj Anuluj		

Rysunek 6.2.2: Zdalna instalacja aplikacji

6.2.2 Kod rejestracji

Postępuj zgodnie z instrukcją dla danego modelu urządzenia (patrz. 6.1). Przy pierwszym uruchomieniu aplikacji na urządzeniu podaj kod rejestracji.

7 Licencjonowanie

Model licencjonowania systemu xpressScan bazuje na modułowej budowie systemu i jest ściśle powiązany z konektorami oraz urządzeniami. Każda firma zarejestrowana w systemie musi posiadać aktywną licencję, jednak w ramach jednej firmy (jednej licencji) nie ma ograniczenia co do liczby użytkowników czy konektorów. Wymagania co do licencji różnią się w zależności od konektora. Szczegółowe informacje można uzyskać bezpośrednio od producenta.

8 Pomoc i kontakt

Właścicielem oprogramowania jest firma **Xpress Sp. z o.o.** ul. Rysia 1A, 53-656 Wrocław z siedzibą w Jaworze 59-400, ul. Wiejska 1 NIP: 894-27-99-071, REGON: 933003619

Pomoc i zgłaszanie problemów:

- e-mail: support@xgroup.pl
- telefon: +48 71 350 55 50

A Appendix

A.1 Tabela odwzorowania kategorii dokumentów w systemie mMedica

Kategoria rodzaju dokumentu Rodzaj dokumentu		Odwzorowanie w systemie mMedica	
	UPOWAŻNIENIA	Dane pacjenta ->zakładka 5. Upoważn	
		->Dokumenty upoważniające / oświad-	
Dokumenty ogólne		czenia	
Dokumenty ogome	OŚWIADCZENIA	Dane pacjenta ->zakładka 5. Upoważn	
	ZGODY	->Dokumenty zgody na udzielenie świad-	
		czenia	
	DOKUMENTY	Dane pacjenta ->zakładka 5. Upoważn	
	ZGODY	->Dokumenty zgody	
	UPRAWNIENIA DO	Dane pacjenta ->zakładka 5. Upoważn	
	ŚWIADCZENIA	->Dokumenty uprawniające (świadczenia	
		dodatkowe	
	UPRAWNIENIA DO-	Dane pacjenta ->zakładka 5. Upoważn	
	DATKOWE	->Dokumenty uprawnień dodatkowych	
	INNE DOKUMENTY	Dane pacjenta ->zakładka 6. Inne doku	
		menty	
	BADANIA LABORA-	Dane medyczne pacjenta ->Badania lab.	
	TORYJNE		
Dokumenty medyczne	BADANIA DIAGNO-	Dane medyczne pacjenta ->Badania diag.	
	STYCZNE		
	KONSULTACJE	Dane medyczne pacjenta ->Konsultacje	
	SANATORIA	Dane medyczne pacjenta ->Sanatoria	
	HOSPITALIZACJE	Dane medyczne pacjenta -	
		>Hospitalizacje	
	DECYZJA	Dane pacjenta ->zakładka 8. Ubezpiecze-	
		nie ->Decyzja wójta/burm.	
	IMIR	Dane pacjenta ->zakładka 8. Ubezpiecze-	
		nie ->IMIR	
Ubezpieczenia	LEGITYMACJA	Dane pacjenta ->zakładka 8. Ubezpiecze-	
	UBEZPIECZE-	nie ->Legitymacja ubezp.	
	NIOWA		
		Dane pacjenta ->zakładka 8. Ubezpiecze-	
	REN./EMER.	nie ->Legitymacja renc./emer.	
	ZGŁOSZENIE DO	Dane pacjenta ->zakładka 8. Ubezpiecze-	
		nie ->Zgłoszenie do ubezpieczenia	
	ZAŚWIADCZENIE	Dane pacjenta ->zakładka 8. Ubezpiecze-	
		nie ->Zaswiadczenie	
	OSWIADCZENIE	Dane pacjenta ->zakładka 8. Ubezpiecze-	
	Inny	Deno pagionta Szakładka & Ubogriacza	
		Dane pacjenta ->zakładka 8. Ubezpiecze-	
	DOKUMENT UF	Dana pagianta Szakładka & Uberniego	
	DORUMENT UE	pia > Dolument UE	
		me ->Dokument UE	

Tablica 1: Tabela odwzorowania kategorii dokumentów w systemie mMedica

A.2 Tabela odwzorowań znaków diakrytycznych

Znak	Symbol
Ąą	@A @a
Ćć	@C @c
Ęę	@E @e
Łł	@L @l
Ńń	@N @n
Óó	@O @o
Śś	@S @s
Źź	@X @x
Żż	@Z @z

Tablica 2: Tabela odwzorowań znaków diakrytycznych

A.3 Lista zmiennych

Lista zawiera zmienne dostępnych do użycia w systemie:

login - login użytkownika, username - nazwa użytkownika (login - adres e-mail jeśli dostępny), fullname - imię i nazwisko użytkownika, date r - data w formacie rrrr-mm-dd, date - data w formacie dd-mm-rrrr, time - czas w formacie h.m., time s - czas w formacie h.m.s, yy - dwie ostatnie cyfry roku, yyyy - cztery cyfry roku, mm - miesiąc, dd - dzień, company - nazwa firmy, uuid - uniwersalny identyfikator aplikacji, connector - nazwa konektora, device name - nazwa urządzenia, device sn - numer seryjny urządzenia, patient - nazwisko i imie pacjenta, patient masked - zamaskowane nazwisko i imie pacjenta, pesel - PESEL pacjenta, category - kategoria dokumentu

B Urządzenia

B.1 Wspierane modele urządzeń

Lista przedstawia wspieranych producentów urządzeń oraz podstawowe wymogi jakie dany model urządzenia musi spełniać:

Avision Model Avision AN335MED/W

- Brother (lista kompatybilnych urządzeń dostępna u producenta systemu)
 - ${\bf Canon} ~({\rm lista~kompatybilnych~urządzeń~dostępna u producenta systemu)}$

Canon ScanFront Modele Canon ScanFront 330 i 400

Epson Urządzenia wspierające Epson Open Platfrom 1.0+

Lexmark Urządzenia wspierające Lexmark Embedded Solutions Framework w wersji co najmniej 6 (eSF 6+)

 ${\bf HP}~$ Urządzenia wspierające OXP
d1.6+

Xerox Urządzenia wspierające EIP 3.0+

B.2 Table funkcji aplikacji wspieranych przez urządzenia

	Logowanie z sesji urządzenia	Logowanie kartą
Avision	NIE	TAK
Brother	TAK	TAK
Canon	TAK	TAK
Canon SF	NIE	TAK
Epson	NIE	TAK
HP	TAK	TAK
Lexmark	NIE	TAK
Xerox	ТАК	TAK*

Tablica 3: Funkcje aplikacji wspierane przez urządzenia

*Przy użyciu dodatkowego systemu autoryzacji do urządzenia.

B.3 Tabele ustawień skanowania dla urządzeń

B.3.1 DPI

	Najniższa	Niska	Średnia	Wysoka	Najwyższa
Avision	75	150	200	300	600
Brother	100	150	200	300	600
Canon	100	150	200	300	600
Canon SF	100	150	200	300	600
Epson	200	200	200	300	600
HP	75	150	200	300	600
Lexmark	75	150	200	300	600
Xerox	72/150	150	200	300	600

Tablica 4: Rozdzielczość DPI urządzenia zależnie od wybranej jakości

B.3.2 Kolor

	Czarno-Białe	Skala szarości	Kolor
Avision	TAK	TAK	TAK
Brother	TAK	TAK	TAK
Canon	TAK	TAK	TAK
Canon SF	TAK	TAK	TAK
Epson	NIE (skala szarości)	TAK	TAK
HP	TAK	TAK	TAK
Lexmark	NIE (skala szarości)	TAK	TAK
Xerox	TAK	TAK	TAK

Tablica 5: Wspierane ustawienia koloru

B.3.3 Dodatkowe ustawienia skanowania

	PDF OCR	Pomijanie pustych stron	Długi rozmiar
Avision	NIE	TAK	TAK (dla skali szarości)
Brother	NIE	TAK	TAK
Canon	TAK (bez polskich znaków)	TAK	NIE
Canon SF	ТАК	TAK	TAK
Epson	NIE	NIE	NIE
HP	ТАК	TAK	NIE
Lexmark	ТАК	TAK	TAK
Xerox	*Zależne od modelu	NIE	NIE

Tablica 6: Wspierane ustawienia skanowania