



# **Secure Print+**

## Podręcznik Użytkownika

---

## Definicje oznaczeń

W niniejszym podręczniku użytkownika stosowany jest następujący symbol:



Symbolem wskazówki oznaczone są przydatne porady i dodatkowe informacje.

## Informacje o prawach autorskich

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Ekranów przedstawione w tym dokumencie służą wyłącznie celom ilustracyjnym i mogą różnić się od ekranów rzeczywistych. Oprogramowanie opisane w niniejszym dokumencie jest dostarczane w ramach umów licencyjnych. Oprogramowanie może być używane i kopiowane wyłącznie według zasad określonych w niniejszych umowach. Żadnej części niniejszej publikacji nie wolno powielać w jakikolwiek sposób lub jakimikolwiek środkami bez uzyskania wcześniejszej pisemnej zgody Brother Industries, Ltd.

## Znaki handlowe

Wszelkie nazwy handlowe lub nazwy produktów widoczne na produktach Brother, a także w powiązanych dokumentach lub innych materiałach, to znaki handlowe lub zarejestrowane znaki handlowe firm będących ich właścicielami.

---

## Spis treści

---

<b>1. Wprowadzenie</b> .....	<b>1</b>
<b>2. Konfiguracja (Tryb autonomiczny)</b> .....	<b>3</b>
2.1 Wymagania .....	3
2.2 Włączanie pamięci masowej z danymi drukowania .....	3
2.3 Rejestracja użytkownika .....	4
2.4 Rejestracja karty identyfikacyjnej w urządzeniu Brother .....	6
2.5 Weryfikacja identyfikatora użytkownika i karty identyfikacyjnej .....	8
2.6 Test nowej karty identyfikacyjnej .....	9
<b>3. Konfiguracja (tryb Active Directory)</b> .....	<b>10</b>
3.1 Wymagania .....	10
3.2 Włączenie uwierzytelniania Active Directory .....	10
3.3 Włączanie pamięci masowej z danymi drukowania .....	11
3.4 Konfiguracja ustawień Active Directory .....	12
3.5 Konfiguracja ustawień LDAP .....	15
3.6 Konfiguracja ustawień czytnika kart .....	20
3.7 Test nowej karty identyfikacyjnej .....	21
<b>4. Ustawienia opcjonalne</b> .....	<b>22</b>
4.1 Włączanie listy zadań .....	22
4.2 Usuwanie nieodebranych zadań .....	23
<b>5. Obsługa</b> .....	<b>24</b>
5.1 Wyłączenie listy zadań .....	24
5.2 Włączenie listy zadań .....	24
5.2.1 Zadanie drukowania wysyłane przed zalogowaniem się użytkownika w urządzeniu .....	24
5.2.2 Zadanie drukowania wysyłane przez użytkownika zalogowanego już w urządzeniu .....	25
<b>6. Rozwiązywanie problemów</b> .....	<b>26</b>
6.1 Ustawienia ogólne .....	26
6.2 Active Directory .....	26

# 1. Wprowadzenie

Rozwiązanie Secure Print+ firmy Brother zwiększa bezpieczeństwo drukowania i chroni poufne dokumenty. Gdy bezpieczne zadanie drukowania jest wysyłane do urządzenia Brother, nie zostanie ono wydrukowane, dopóki autoryzowany użytkownik nie zwolni go przy użyciu karty identyfikacyjnej NFC.



## Funkcje i właściwości

- Działa jako samodzielne rozwiązanie (nie wymaga serwerów ani dodatkowego oprogramowania)
- Może być zintegrowane z Microsoft Active Directory
- Umożliwia użytkownikom wybór i drukowanie określonych dokumentów, jeśli w kolejce drukowania znajduje się wiele zadań drukowania
- Umożliwia automatyczne, oparte na regułach usuwanie zapisanych zadań drukowania
- Obsługuje wbudowane i zewnętrzne czytniki kart USB z popularnymi tagami RFID/NFC (aby uzyskać pełną listę obsługiwanych typów kart, skontaktuj się z lokalnym biurem firmy Brother)
- Umożliwia konfigurację wielu urządzeń przy użyciu narzędzia Brother Mass Deployment Tool lub BRAdmin Professional 4 i plików JSON

## Tryby

Aby zidentyfikować autoryzowanych użytkowników, urządzenia Brother muszą sprawdzić, czy istnieją oni w bazie danych użytkowników. Rozwiązanie Secure Print+ obsługuje dwa rodzaje baz danych użytkowników:

- **Wewnętrzna baza danych urządzenia Brother (tryb autonomiczny)**  
Informacje dotyczące tego, jak korzystać z rozwiązania Secure Print+ z wewnętrzną bazą danych urządzenia można znaleźć w rozdziale 2. *Konfiguracja (Tryb autonomiczny)*.
- **Baza danych Microsoft Active Directory (Tryb aktywnego katalogu (Active Directory))**  
Informacje dotyczące tego, jak korzystać z rozwiązania Secure Print+ z katalogiem Active Directory można znaleźć w rozdziale 3. *Konfiguracja (tryb Active Directory)*.



- Aby aktywować to rozwiązanie, potrzebny jest ważny kod licencyjny oraz oprogramowanie, które może wysyłać kody licencyjne do urządzeń docelowych. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z lokalnym biurem firmy Brother.
- Aktywacja funkcji Secure Print+ w poniższych urządzeniach spowoduje dezaktywację funkcji SecurePrint:

Typ urządzenia	Nazwa modelu	
Atramentowe	HL-J6000DW	
	HL-J6100DW	
	MFC-J5945DW	
	MFC-J6945DW	
	MFC-J6947DW	
Monochromatyczne laserowe	DCP-L5500DN	
	DCP-L5502DN	
	DCP-L5600DN	
	DCP-L5602DN	
	DCP-L5650DN	
	DCP-L5652DN	
	DCP-L6600DW	
	MFC-L5700DW	
	MFC-L5702DW	
	MFC-L5705DW	
	MFC-L5750DW	
	MFC-L5800DW	
	MFC-L5802DW	
	MFC-L5850DW	
	MFC-L5900DW	
	MFC-L5902DW	
	MFC-L6700DW	
	MFC-L6702DW	
	MFC-L6800DW	
	MFC-L6900DW	
	MFC-L6900DWX	
	MFC-L6902DW	
	HL-L6300DW	
	HL-L6300DWT	
	HL-L6400DW	
	HL-L6400DWT	
	HL-L6400DWX	
	HL-L6402DW	
	Kolorowe laserowe	DCP-L8410CDW
		MFC-L8610CDW
MFC-L8690CDW		
MFC-L8895CDW		
MFC-L8900CDW		
MFC-L8905CDW		
MFC-L9570CDW		
HL-L8360CDW		
HL-L8360CDWT		
HL-L9310CDW		


Aby uzyskać pełną listę wszystkich urządzeń Brother kompatybilnych z rozwiązaniem Brother Secure Print+, skontaktuj się z lokalnym biurem firmy Brother.

## 2. Konfiguracja (Tryb autonomiczny)

### 2.1 Wymagania

- W urządzeniu docelowym należy aktywować oprogramowanie Secure Print+.
- Urządzenie Brother musi być podłączone do sieci i dostępne z poziomu przeglądarki internetowej.
- Użytkownicy muszą posiadać zainstalowany na swoich komputerach natywny sterownik drukarki Brother.

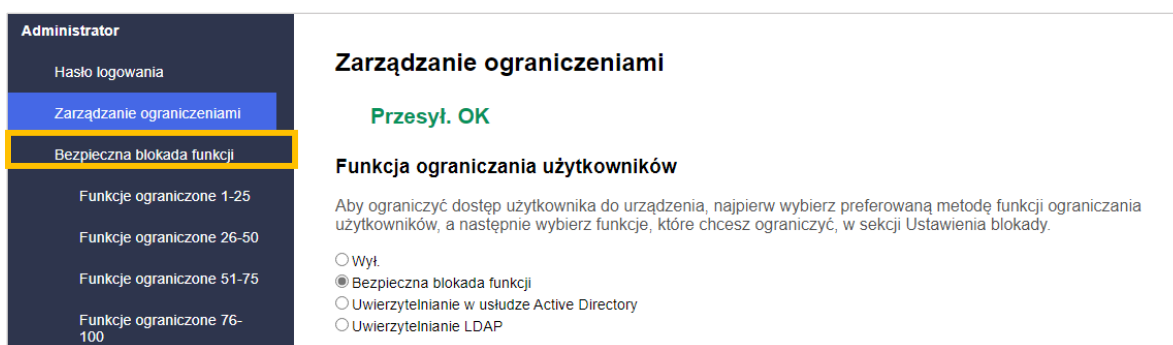
### 2.2 Włączanie pamięci masowej z danymi drukowania

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. W pasku adresu przeglądarki wpisz „http://adres IP urządzenia” (w miejscu „adres IP urządzenia” wpisując adres IP urządzenia lub nazwę serwera druku). Na przykład: http://192.168.1.2.
3. Jeśli urządzenie wyświetli prośbę o podanie hasła, wpisz je, a następnie kliknij .



- Domyślne hasło logowania służące do zarządzania ustawieniami urządzenia znajduje się z tyłu urządzenia i jest oznaczone napisem „Pwd”.
- W celu ochrony urządzenia przed nieupoważnionym dostępem oraz lepszego zabezpieczenia funkcji i oprogramowania, zalecana jest zmiana domyślnego hasła logowania.

4. Kliknij kartę **Administrator**.
5. Kliknij **Zarządzanie ograniczeniami** (lub **Funkcja ograniczania użytkowników**) na lewym pasku nawigacji.
6. Wybierz przycisk opcji **Bezpieczna blokada funkcji**, a następnie kliknij **Prześlij**.
7. Kliknij opcję **Bezpieczna blokada funkcji** w lewym pasku nawigacji.



Zrzutek ekranu interfejsu administratora. Po lewej stronie znajduje się ciemnoniebieski pasek nawigacji z białymi napisami: Administrator, Hasło logowania, Zarządzanie ograniczeniami (wybrane), Bezpieczna blokada funkcji (wybrane), Funkcje ograniczone 1-25, Funkcje ograniczone 26-50, Funkcje ograniczone 51-75, Funkcje ograniczone 76-100. Główna część ekranu ma białe tło i zawiera tytuł Zarządzanie ograniczeniami, przycisk Prześlij. OK w kolorze zielonym, oraz sekcję Funkcja ograniczania użytkowników. Poniżej znajduje się instrukcja: Aby ograniczyć dostęp użytkownika do urządzenia, najpierw wybierz preferowaną metodę funkcji ograniczania użytkowników, a następnie wybierz funkcje, które chcesz ograniczyć, w sekcji Ustawienia blokady. Na końcu są trzy opcje z przyciskami radio: Wyl., Bezpieczna blokada funkcji (wybrana), Uwierzytelnianie w usłudze Active Directory, Uwierzytelnianie LDAP.

- Upewnij się, że włączona jest opcja **Dane druku z PC w pamięci masowej**, a następnie kliknij **Prześlij**.

**Bezpieczna blokada funkcji**  
Bezpieczna blokada funkcji umożliwia ograniczenie publicznego dostępu do określonych funkcji urządzenia. Funkcja ta umożliwia również użytkownikom zmianę ustawień domyślnych urządzenia poprzez ograniczenie dostępu do ustawień menu. Dostęp do ograniczonych opcji można włączyć, tworząc użytkowników/grupy z ograniczeniami. Użytkownicy/grupy z ograniczeniami muszą wprowadzić hasło, aby móc korzystać z urządzenia.

**Funkcje ograniczone**  
Administratorzy mogą ograniczyć funkcje i ustawić limity stron dla każdego użytkownika lub grupy.

**Lista użytkowników**  
Administratorzy mogą zarządzać ustawieniami uwierzytelniania użytkowników i grup.

**Ustawienia hasła listy użytkowników**  
Maksymalna liczba znaków (1-32)  
4


**Ustawienia blokady listy użytkowników**  
Funkcja blokady  
 Wyłączone  
 Włączone  
Liczba minut między próbami logowania (1-50)  
5 (min)

**Dane druku z PC w pamięci masowej**  
 Wył.  
 Wł.

**Wyświetl wybrane zadanie**  
 Wł.  
 Wł.

[Czas wylogowania online](#)

## 2.3 Rejestracja użytkownika

- W pasku adresu przeglądarki wpisz „http://adres IP urządzenia/” (w miejscu „adres IP urządzenia” wpisując adres IP urządzenia lub nazwę serwera druku). Na przykład: http://192.168.1.2.
- Jeśli urządzenie wyświetli prośbę o podanie hasła, wpisz je, a następnie kliknij .
- Kliknij kartę **Administrator**.
- Kliknij jedną z opcji **Funkcje ograniczone** w lewym pasku nawigacji. Jeśli konfigurujesz funkcję Secure Print+ po raz pierwszy, kliknij pierwszą opcję na liście **Funkcje ograniczone / Funkcja ograniczania użytkowników**.

**Administrator**

- Hasło logowania
- Zarządzanie ograniczeniami
- Bezpieczna blokada funkcji
- Funkcje ograniczone 1-25**
- Funkcje ograniczone 26-50
- Funkcje ograniczone 51-75
- Funkcje ograniczone 76-100

**Zarządzanie ograniczeniami**

**Prześlij. OK**

**Funkcja ograniczania użytkowników**

Aby ograniczyć dostęp użytkownika do urządzenia, najpierw wybierz preferowaną metodę funkcji ograniczania użytkowników, a następnie wybierz funkcje, które chcesz ograniczyć, w sekcji Ustawienia blokady.

Wył.  
 Bezpieczna blokada funkcji  
 Uwierzytelnianie w usłudze Active Directory  
 Uwierzytelnianie LDAP

- Wpisz nazwę profilu użytkownika, który chcesz skonfigurować w kolumnie **Lista użytkowników/ograniczone funkcje**. Jest to identyfikator użytkownika.



Zaleca się stosowanie nazwy logowania użytkownika w systemie Windows jako nazwy użytkownika.

Lista użytkowników/ograniczone funkcje	Funkcje											Limity stron (*)		Liczniki stron		
	Drukuj*	Kopiuj*	Skanuj	Faks		USB		Web Connect		Aplikacje* WI	Maks. liczba str.	Druk w kolorze	Reset wszyst. liczników			
				Wyślij	Odbierz	Druk bezp.	*Skan. do	Przełącz	Pobierz*				Łącznie	CZ.-B.	Kolor	
Tryb publiczny	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	<input checked="" type="checkbox"/>	0	0	0
1	JOHNSMITH	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	<input checked="" type="checkbox"/>	0	0	0
2		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	<input checked="" type="checkbox"/>	0	0	0
3		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	<input checked="" type="checkbox"/>	0	0	0

- Kliknij **Prześlij**.
- Kliknij jedną z opcji **Lista użytkowników** w lewym pasku nawigacji. Jeśli konfigurujesz rozwiązanie Secure Print+ po raz pierwszy, kliknij pierwszą opcję na liście **Lista użytkowników**.
- Wpisz nową nazwę użytkownika w pierwszej wolnej komórce w kolumnie **Lista użytkowników**.

Administrator						
Lista użytkowników						
Na Liście użytkowników można wprowadzić nazwę logowania na PC. Przy użyciu tej metody urządzenie może uwierzytelnić użytkowników według nazwy logowania na PC podczas drukowania z PC.						
Prześlij. OK						
Lista użytkowników	Hasło	Adres e-mail	ID karty (ID NFC)	Lista użytkowników/ograniczone funkcje	Ekran główny	
1	SMITHJOHN	....		01 JOHNSMITH	Wył.	
2				---	Wył.	
3				---	Wył.	
4				---	Wył.	
5				---	Wył.	
6				---	Wył.	
7				---	Wył.	

- Wybierz taką samą nazwę na liście rozwijanej w kolumnie **Lista użytkowników/ograniczone funkcje**.



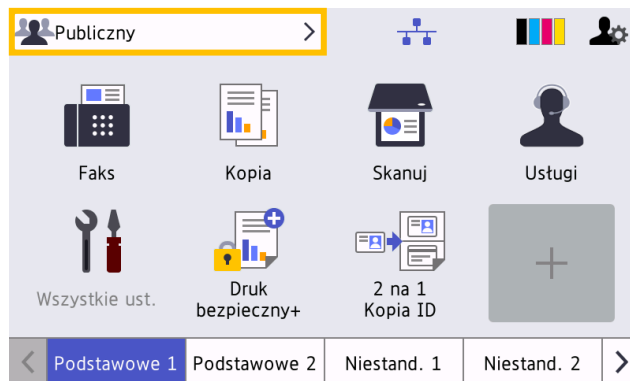
Zachowaj uwagę przy wpisywaniu nazw i identyfikatorów. Rozpoznanie użytkownika będzie niemożliwe, jeśli podczas rejestracji nazwa zostanie źle napisana.

- Wpisz hasło użytkownika w kolumnie **Hasło**. Hasło to jest wymagane podczas rejestracji karty identyfikacyjnej użytkownika w urządzeniu.

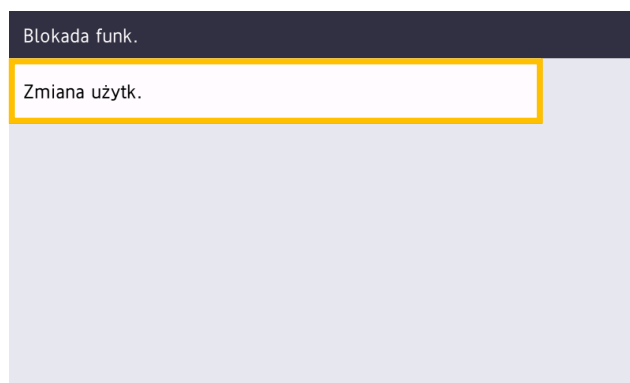


## 2.4 Rejestracja karty identyfikacyjnej w urządzeniu Brother

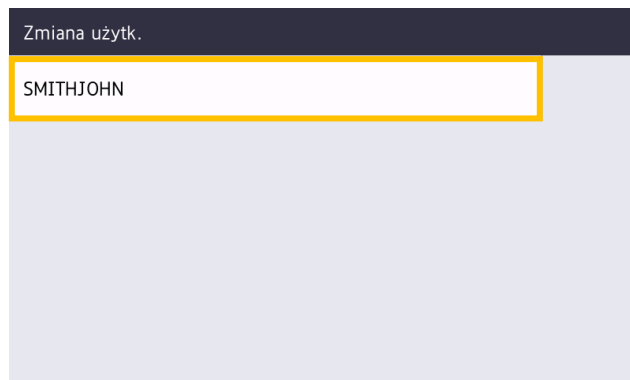
1. Naciśnij profil [Publiczny].



2. Naciśnij opcję [Zmiana użytk.].



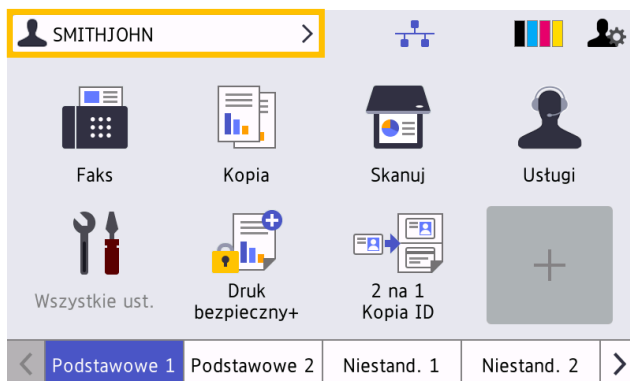
3. Naciśnij nazwę użytkownika zarejestrowaną w obszarze Zarządzanie przez interfejs webowy.



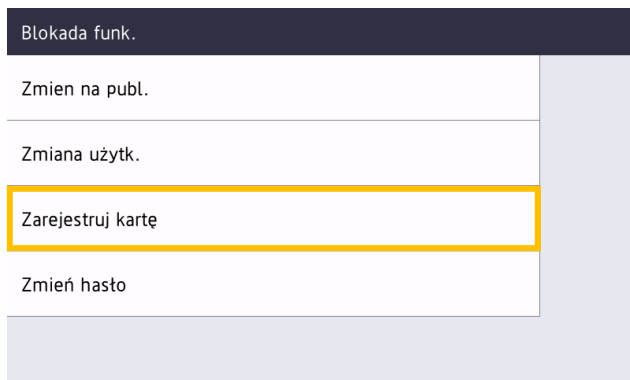
4. Wprowadź kod PIN ustawiony dla użytkownika, a następnie naciśnij [OK].



5. Naciśnij nazwę użytkownika.

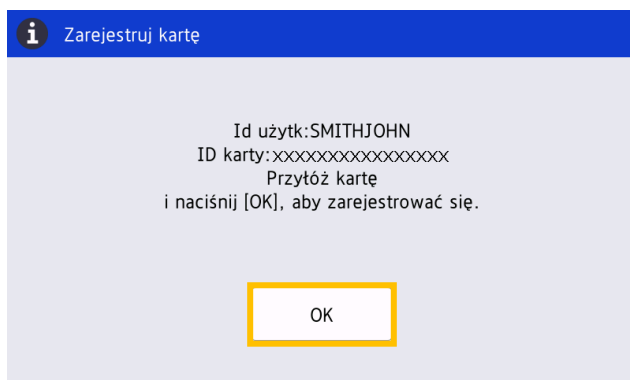


6. Naciśnij [Zarejestruj kartę].




7. Dotknij kartą identyfikacyjną symbolu NFC (📶) na panelu sterowania urządzenia. Urządzenie zarejestruje numer identyfikacyjny nowej karty NFC.

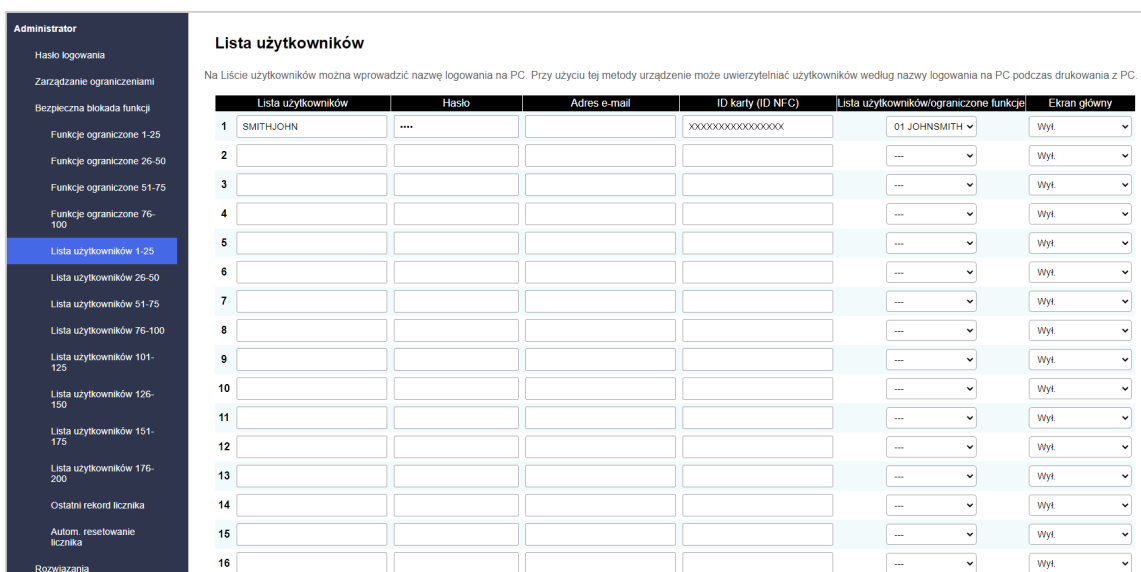
8. Naciśnij [OK].



## 2.5 Weryfikacja identyfikatora użytkownika i karty identyfikacyjnej

Upewnij się, że karta identyfikacyjna została prawidłowo przypisana w obszarze Zarządzanie przez interfejs webowy.

1. W pasku adresu przeglądarki wpisz „http://adres IP urządzenia/” (w miejscu „adres IP urządzenia” wpisując adres IP urządzenia lub nazwę serwera druku). Na przykład: http://192.168.1.2.
2. Jeśli urządzenie wyświetli prośbę o podanie hasła, wpisz je, a następnie kliknij .
3. Kliknij kartę **Administrator**.
4. Kliknij opcję **Bezpieczna blokada funkcji** w lewym pasku nawigacji.
5. Kliknij **Lista użytkowników**, gdzie można znaleźć informacje o użytkownikach.



**Administrator**

- Hasło logowania
- Zarządzanie ograniczeniami
- Bezpieczna blokada funkcji
  - Funkcje ograniczone 1-25
  - Funkcje ograniczone 26-50
  - Funkcje ograniczone 51-75
  - Funkcje ograniczone 76-100
  - Lista użytkowników 1-25**
  - Lista użytkowników 26-50
  - Lista użytkowników 51-75
  - Lista użytkowników 76-100
  - Lista użytkowników 101-125
  - Lista użytkowników 126-150
  - Lista użytkowników 151-175
  - Lista użytkowników 176-200
- Ostatni rekord licznika
- Autom. resetowanie licznika
- Rozwiązania

### Lista użytkowników


Na Liście użytkowników można wprowadzić nazwę logowania na PC. Przy użyciu tej metody urządzenie może uwierzytelnić użytkowników według nazwy logowania na PC podczas drukowania z PC.

	Lista użytkowników	Hasło	Adres e-mail	ID karty (ID NFC)	Lista użytkowników/ograniczone funkcje	Ekran główny
1	SMITHJOHN	....		xxxxxxxxxxxxxxxx	01 JOHNSMITH	Wyt.
2					...	Wyt.
3					...	Wyt.
4					...	Wyt.
5					...	Wyt.
6					...	Wyt.
7					...	Wyt.
8					...	Wyt.
9					...	Wyt.
10					...	Wyt.
11					...	Wyt.
12					...	Wyt.
13					...	Wyt.
14					...	Wyt.
15					...	Wyt.
16					...	Wyt.

6. Sprawdź, czy karta identyfikacyjna jest zarejestrowana na właściwego użytkownika i czy następujące dane są prawidłowe:
  - Identyfikator użytkownika na liście użytkowników
  - Hasło
  - ID karty (ID NFC)
  - Właściwości Listy użytkowników/ograniczone funkcje
7. Przed przekazaniem karty identyfikacyjnej użytkownikowi należy przetestować jej działanie w urządzeniu Brother, aby upewnić się, że działa ona prawidłowo.

---

## 2.6 Test nowej karty identyfikacyjnej

1. Wyślij zadanie bezpiecznego drukowania do skonfigurowanego urządzenia.
2. Dotknij kartą identyfikacyjną symbolu NFC () na panelu sterowania urządzenia, aby zwolnić zadanie drukowania.

### Jeśli zadanie zostanie wydrukowane

Przełącz kartę identyfikacyjną użytkownikowi. Wybierz metodę odzyskiwania wydruków i zoptymalizuj pamięć masową na zadania drukowania (patrz rozdział 4. *Ustawienia opcjonalne*).

### Jeśli zadanie nie zostanie wydrukowane

Sprawdź, czy:

- Ustawienia użytkownika zostały skonfigurowane na ekranie Zarządzanie przez interfejs webowy urządzenia.
- Nazwa użytkownika została skonfigurowana na ekranie Zarządzanie przez interfejs webowy urządzenia.
- Karta identyfikacyjna nie została zarejestrowana w urządzeniu.

---

## 3. Konfiguracja (tryb Active Directory)

### 3.1 Wymagania

#### Wymagania urządzenia Brother

- Urządzenie docelowe musi obsługiwać uwierzytelnianie Active Directory® i być zgodne z trybem Active Directory oprogramowania Secure Print+. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z lokalnym biurem firmy Brother.
- W urządzeniu docelowym należy aktywować oprogramowanie Secure Print+.
- Urządzenie Brother musi być podłączone do sieci i dostępne z poziomu przeglądarki internetowej.
- Użytkownicy muszą posiadać zainstalowany na swoich komputerach natywny sterownik drukarki Brother.


#### Wymagania Active Directory

- Dostępny serwer Active Directory z obsługą protokołu LDAP.
- Konto serwisowe (IT) z niewygasającym hasłem.
- Możliwość ręcznego dodania identyfikatorów kart NFC do katalogu Active Directory.
- Atrybut Active Directory dla identyfikatora karty NFC.
- Synchronizacja SNTP daty i godziny pomiędzy urządzeniem Brother a serwerem Active Directory.

#### Wymagania czytnika kart

- Zewnętrzny czytnik kart NFC do wstępnej rejestracji identyfikatora karty NFC w Active Directory.
- Identyfikator karty NFC musi być zgodny z identyfikatorem odczytanym przez urządzenie Brother.

### 3.2 Włączenie uwierzytelniania Active Directory

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. W pasku adresu przeglądarki wpisz „http://adres IP urządzenia/” (w miejscu „adres IP urządzenia” wpisując adres IP urządzenia lub nazwę serwera druku). Na przykład: http://192.168.1.2.
3. Jeśli urządzenie wyświetli prośbę o podanie hasła, wpisz je, a następnie kliknij .



- Domyślne hasło logowania służące do zarządzania ustawieniami urządzenia znajduje się z tyłu urządzenia i jest oznaczone napisem „Pwd”.
  - W celu ochrony urządzenia przed nieupoważnionym dostępem oraz lepszego zabezpieczenia funkcji i oprogramowania zalecana jest zmiana domyślnego hasła logowania.
- 

4. Kliknij kartę **Administrator**.
5. Kliknij opcję **Zarządzanie ograniczeniami użytkownika** (lub **Zarządzanie ograniczeniami**) na lewym pasku nawigacji.

- Wybierz przycisk opcji **Uwierzytelnianie w usłudze Active Directory**, a następnie kliknij **Prześlij**.

**Administrator**

- Hasło logowania
- Zarządzanie ograniczeniami**
- Uwierzytelnianie w usłudze Active Directory
- Rozwiązania
- Ustawienie czytnika kart
- Zewnętrzny czytnik kart

### Zarządzanie ograniczeniami

#### Funkcja ograniczania użytkowników

Aby ograniczyć dostęp użytkownika do urządzenia, najpierw wybierz preferowaną metodę funkcji ograniczania użytkowników, a następnie wybierz funkcje, które chcesz ograniczyć, w sekcji Ustawienia blokady.

Wył.

Bezpieczna blokada funkcji

Uwierzytelnianie w usłudze Active Directory

Uwierzytelnianie LDAP

### 3.3 Włączanie pamięci masowej z danymi drukowania

- Kliknij kartę **Administrator**.
- Kliknij opcję **Uwierzytelnianie w usłudze Active Directory**.
- Upewnij się, że włączona jest opcja **Dane druku z PC w pamięci masowej**, a następnie kliknij **Prześlij**.

**Uwierzytelnianie w usłudze Active Directory**

**Dane druku z PC w pamięci masowej**

Wi

Ni

**Wyświetl wybrane zadanie**

Wi

Ni

**Dane Faksu RX w pamięci masowej**

Wi

Ni

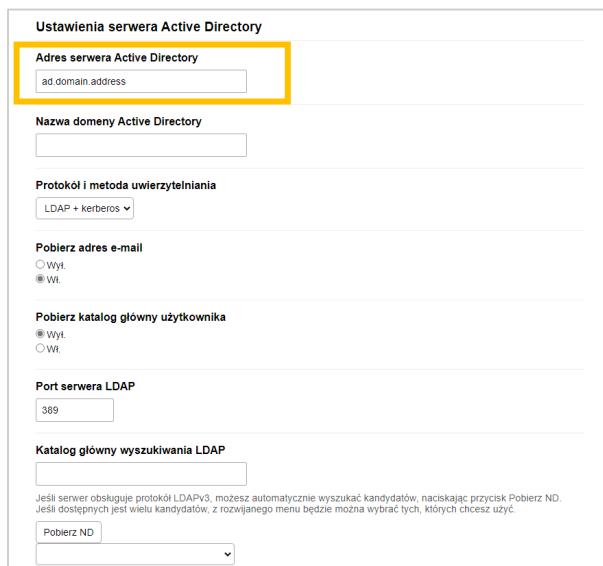
**Zapamiętaj ID użytkownika**

Wi

Ni

## 3.4 Konfiguracja ustawień Active Directory

1. W polu **Adres serwera Active Directory** wpisz adres IP lub nazwę Fully Qualified Domain Name (FQDN) serwera Active Directory.



Ustawienia serwera Active Directory

**Adres serwera Active Directory**  
ad.domain.address

**Nazwa domeny Active Directory**

**Protokół i metoda uwierzytelniania**  
LDAP + kerberos

**Pobierz adres e-mail**  
 Wyt.  
 Wł.

**Pobierz katalog główny użytkownika**  
 Wyt.  
 Wł.

**Port serwera LDAP**  
389

**Katalog główny wyszukiwania LDAP**

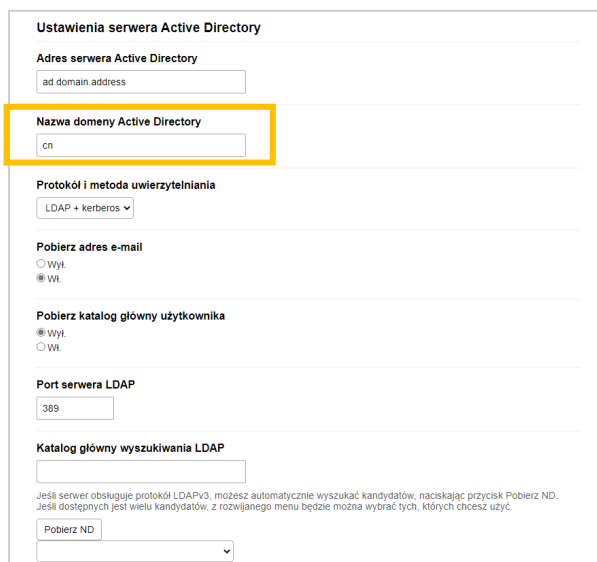
Jeśli serwer obsługuje protokół LDAPv3, możesz automatycznie wyszukać kandydatów, naciskając przycisk Pobierz ND. Jeśli dostępnych jest wielu kandydatów, z rozwijanego menu będzie można wybrać tych, których chcesz użyć.

Pobierz ND



Jeśli korzystasz z nazwy FQDN, skonfiguruj ustawienia DNS w obszarze **Sieć > Przewodowa** lub **Bezprzewodowa > Ustawienia zaawansowane**.

2. Podaj nazwę **Nazwa domeny Active Directory** (znana także jako nazwa NetBIOS).



Ustawienia serwera Active Directory

**Adres serwera Active Directory**  
ad.domain.address

**Nazwa domeny Active Directory**  
cn

**Protokół i metoda uwierzytelniania**  
LDAP + kerberos

**Pobierz adres e-mail**  
 Wyt.  
 Wł.

**Pobierz katalog główny użytkownika**  
 Wyt.  
 Wł.

**Port serwera LDAP**  
389

**Katalog główny wyszukiwania LDAP**

Jeśli serwer obsługuje protokół LDAPv3, możesz automatycznie wyszukać kandydatów, naciskając przycisk Pobierz ND. Jeśli dostępnych jest wielu kandydatów, z rozwijanego menu będzie można wybrać tych, których chcesz użyć.

Pobierz ND

3. Wybierz protokół i metodę uwierzytelniania, z której korzysta Twój serwer Active Directory. Standardowe ustawienie to „LDAP + kerberos”. W przypadku wyboru dowolnej innej metody uwierzytelniania, przejdź do kroku 6.

Ustawienia serwera Active Directory

Adres serwera Active Directory

Nazwa domeny Active Directory

**Protokół i metoda uwierzytelniania**

Pobierz adres e-mail  
 Wyt.  
 Wł.

Pobierz katalog główny użytkownika  
 Wyt.  
 Wł.

Port serwera LDAP

Katalog główny wyszukiwania LDAP

Jeśli serwer obsługuje protokół LDAPv3, możesz automatycznie wyszukać kandydatów, naciskając przycisk Pobierz ND. Jeśli dostępnych jest wielu kandydatów, z rozwijanego menu będzie można wybrać tych, których chcesz użyć.

4. Wpisz właściwy numer w polu **Port serwera LDAP** (domyślnie: 389).

Ustawienia serwera Active Directory

Adres serwera Active Directory

Nazwa domeny Active Directory

Protokół i metoda uwierzytelniania

Pobierz adres e-mail  
 Wyt.  
 Wł.

Pobierz katalog główny użytkownika  
 Wyt.  
 Wł.

**Port serwera LDAP**

Katalog główny wyszukiwania LDAP

Jeśli serwer obsługuje protokół LDAPv3, możesz automatycznie wyszukać kandydatów, naciskając przycisk Pobierz ND. Jeśli dostępnych jest wielu kandydatów, z rozwijanego menu będzie można wybrać tych, których chcesz użyć.



- 
5. Określ **Katalog główny wyszukiwania LDAP**, aby wskazać część serwera Active Directory, z którą urządzenie Brother musi się komunikować.

Ustawienia serwera Active Directory

Adres serwera Active Directory

Nazwa domeny Active Directory

Protokół i metoda uwierzytelniania

Pobierz adres e-mail  
 Wyt.  
 Wt.

Pobierz katalog główny użytkownika  
 Wyt.  
 Wt.

Port serwera LDAP

**Katalog główny wyszukiwania LDAP**

Jeśli serwer obsługuje protokół LDAPv3, możesz automatycznie wyszukać kandydatów, naciskając przycisk Pobierz ND. Jeśli dostępnych jest wielu kandydatów, z rozwijanego menu będzie można wybrać tych, których chcesz użyć.

Pobierz ND



---

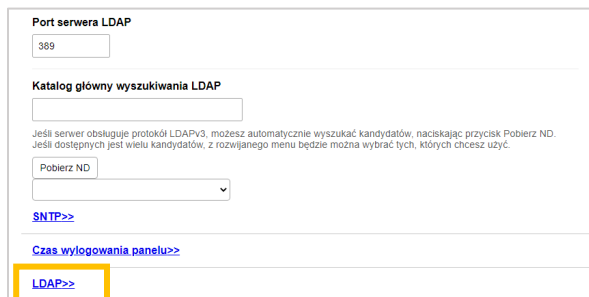
Większość nowoczesnych serwerów Active Directory umożliwia taką konfigurację. Kliknij przycisk **Pobierz DN**, a następnie wybierz z listy żądany folder główny wyszukiwania LDAP.

---

6. Kliknij **Prześlij**.

## 3.5 Konfiguracja ustawień LDAP

1. Kliknij kartę **Administrator**.
2. Kliknij opcję **Uwierzytelnianie w usłudze Active Directory**.
3. Kliknij przycisk **LDAP**.



Port serwera LDAP  
389

Katalog główny wyszukiwania LDAP

Jeśli serwer obsługuje protokół LDAPv3, możesz automatycznie wyszukać kandydatów, naciskając przycisk Pobierz ND. Jeśli dostępnych jest wielu kandydatów, z rozwijanego menu będzie można wybrać tych, których chcesz użyć.

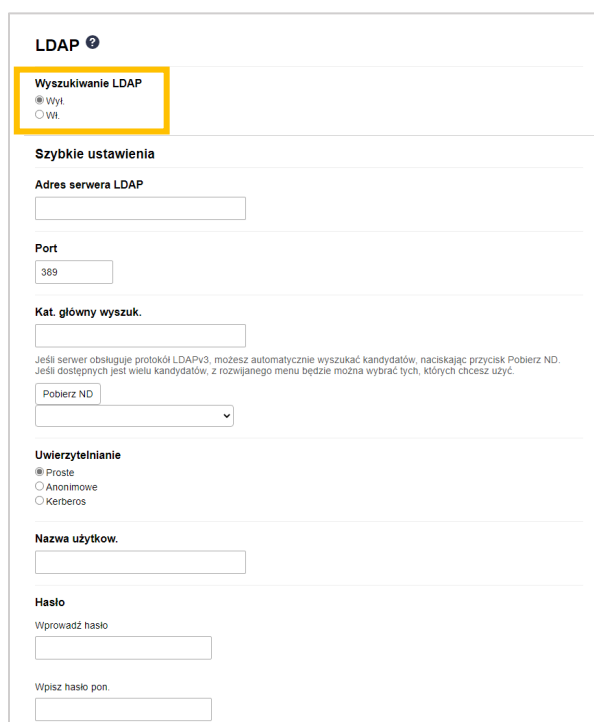
Pobierz ND

[SNTp>>](#)

[Czas wylogowania panelu>>](#)

**LDAP>>**

4. Włącz opcję **Wyszukiwanie LDAP**.



**LDAP** ⓘ

**Wyszukiwanie LDAP**

Wyt.  
 Wł.

**Szybkie ustawienia**

**Adres serwera LDAP**

**Port**  
389

**Kat. główny wyszuk.**

Jeśli serwer obsługuje protokół LDAPv3, możesz automatycznie wyszukać kandydatów, naciskając przycisk Pobierz ND. Jeśli dostępnych jest wielu kandydatów, z rozwijanego menu będzie można wybrać tych, których chcesz użyć.

Pobierz ND

**Uwierzytelnianie**

Proste  
 Anonimowe  
 Kerberos

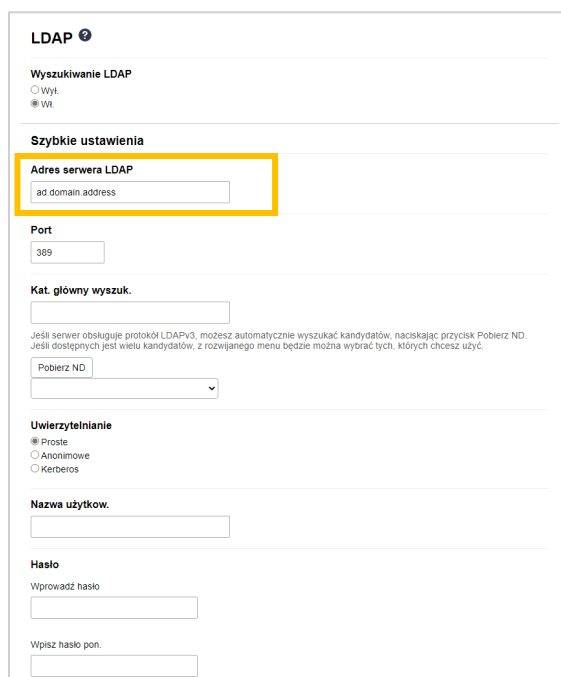
**Nazwa użytkow.**

**Hasło**

Wprowadź hasło

Wpisz hasło pon.

5. W polu **Adres serwera LDAP** wpisz adres IP lub nazwę Fully Qualified Domain Name (FQDN) serwera Active Directory (1-64 znaków ASCII). Na przykład: 192.0.0.1, ldap.example.net.

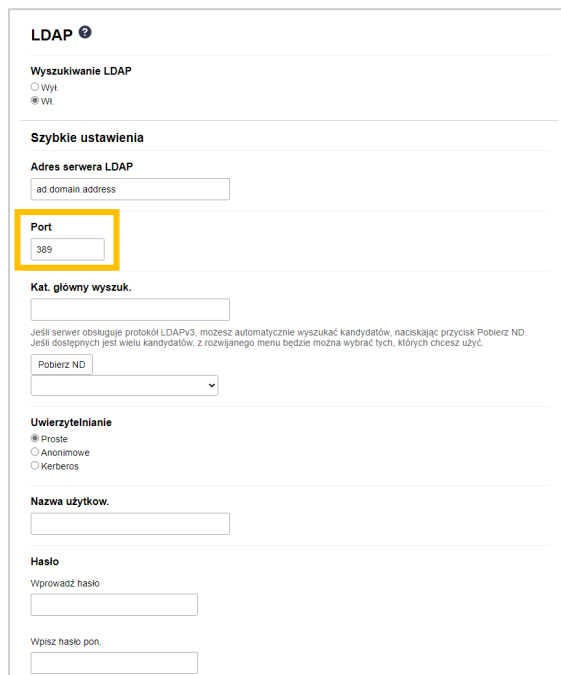


The screenshot shows the LDAP configuration interface. Under the 'Szybkie ustawienia' section, the 'Adres serwera LDAP' field is highlighted with a yellow border. The field contains the placeholder text 'ad.domain.address'. Other fields include 'Port' (389), 'Kat. główny wyszuk.' (empty), 'Uwierzytelnianie' (Proste selected), 'Nazwa użytkow.' (empty), and 'Hasło' (Wprowadź hasło and Wpisz hasło pon. fields).



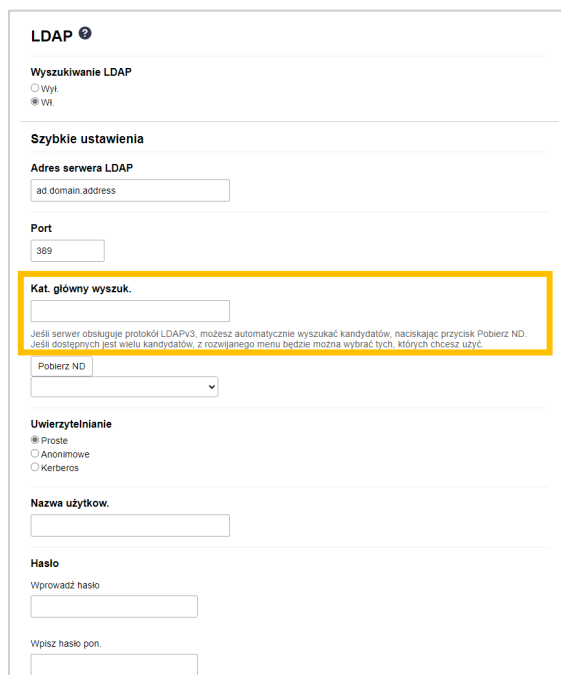
Jeśli korzystasz z nazwy FQDN, skonfiguruj ustawienia DNS w obszarze **Sieć > Przewodowa** lub **Bezprzewodowa > Ustawienia zaawansowane**.

6. Wpisz właściwy numer w polu **Port** (od 1-65535, domyślnie: 389).



The screenshot shows the LDAP configuration interface. Under the 'Szybkie ustawienia' section, the 'Port' field is highlighted with a yellow border. The field contains the value '389'. Other fields include 'Adres serwera LDAP' (ad.domain.address), 'Kat. główny wyszuk.' (empty), 'Uwierzytelnianie' (Proste selected), 'Nazwa użytkow.' (empty), and 'Hasło' (Wprowadź hasło and Wpisz hasło pon. fields).

7. Określ opcję **Kat. główny wyszuk.**, aby wskazać część serwera Active Directory, z którą urządzenie Brother musi się komunikować (1-255 znaków UTF8). Na przykład: dc = przykład, ou = sprzedaż, o = firma.

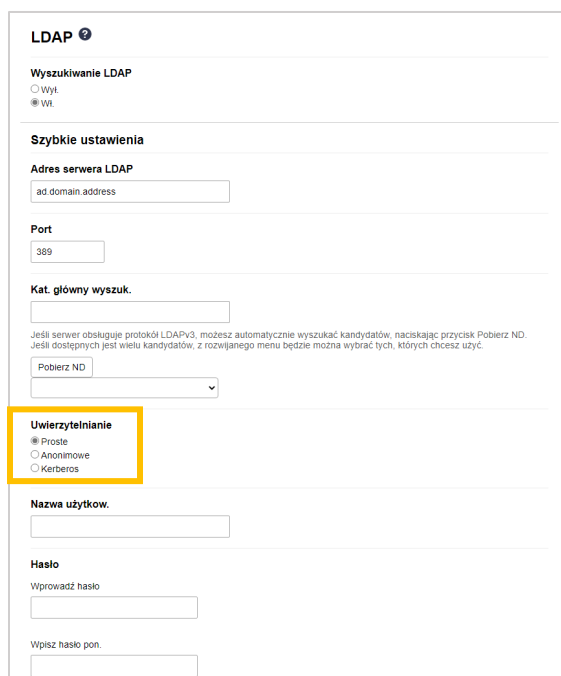


The screenshot shows the LDAP configuration interface. The 'Wyszukiwanie LDAP' section has 'Wł.' selected. Under 'Szybkie ustawienia', the 'Adres serwera LDAP' is 'ad.domain.address' and the 'Port' is '389'. The 'Kat. główny wyszuk.' field is highlighted with a yellow border. Below it, there is a note: 'Jeśli serwer obsługuje protokół LDAPv3, możesz automatycznie wyszukać kandydatów, naciskając przycisk Pobierz ND. Jeśli dostępnych jest wielu kandydatów, z rozwijanego menu będzie można wybrać tych, których chcesz użyć.' Below the note is a 'Pobierz ND' button and a dropdown menu. The 'Uwierzytelnianie' section has 'Proste' selected. The 'Nazwa użytkow.' and 'Hasło' sections are also visible.



Większość nowoczesnych serwerów AD umożliwia taką konfigurację. Kliknij przycisk **Pobierz ND**, a następnie wybierz z listy żądany folder główny wyszukiwania LDAP.

8. Wybierz metodę **Uwierzytelnianie**, aby połączyć się z serwerem LDAP.



The screenshot shows the LDAP configuration interface. The 'Wyszukiwanie LDAP' section has 'Wł.' selected. Under 'Szybkie ustawienia', the 'Adres serwera LDAP' is 'ad.domain.address' and the 'Port' is '389'. The 'Kat. główny wyszuk.' field is empty. Below it, there is a note: 'Jeśli serwer obsługuje protokół LDAPv3, możesz automatycznie wyszukać kandydatów, naciskając przycisk Pobierz ND. Jeśli dostępnych jest wielu kandydatów, z rozwijanego menu będzie można wybrać tych, których chcesz użyć.' Below the note is a 'Pobierz ND' button and a dropdown menu. The 'Uwierzytelnianie' section is highlighted with a yellow border and has 'Proste' selected. The 'Nazwa użytkow.' and 'Hasło' sections are also visible.

9. W zależności od wybranej metody uwierzytelniania, wykonaj poniższe czynności:

Opcja „Anonimowe”

Przejdź do kroku 10.

Opcja „Proste”

a. Wypełnij pola **Nazwa użytkow.** i **Hasło** dla konta usługi, jak poniżej:

- Nazwa użytkow.: Nazwa identyfikatora (cn = administrator, ou = sprzedaż, o = firma) (1-255 znaków UTF8)
- Hasło: Twoje hasło do konta usługi (1-32 znaków UTF8)

b. Przejdź do kroku 10.

Opcja „Kerberos”

a. Wypełnij pola **Nazwa użytkow.** i **Hasło** dla konta usługi, jak poniżej:

- Nazwa użytkow.: username@domain (1-255 znaków UTF8)
- Hasło: Twoje hasło do konta usługi (1-32 znaków UTF8)

b. (Opcjonalnie) Aby użyć innego serwera niż serwer LDAP, usuń zaznaczenie pola wyboru **Serwer Kerberos jest taki sam jak serwer LDAP**, a następnie wpisz nazwę hosta lub adres IP serwera Kerberos w polu **Adres serwera Kerberos** (1-64 znaków ASCII).

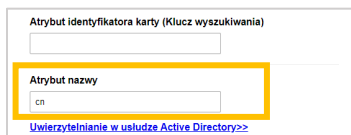
c. Przejdź do kroku 10.

10. W polu **Atrybut identyfikatora karty (Klucz wyszukiwania)**

(1-64 znaków ASCII) należy podać klucz wyszukiwania niezbędny do połączenia z serwerem LDAP (identyfikator karty NFC w Active Directory).

---

11. Podaj nazwę atrybutu niezbędną do połączenia z serwerem LDAP w polu **Atrybut nazwy** (1-64 znaków ASCII, domyślnie: cn).



The image shows a configuration window with two input fields. The first field is labeled 'Atrybut identyfikatora karty (Klucz wyszukiwania)' and is empty. The second field is labeled 'Atrybut nazwy' and contains the text 'cn'. This second field is highlighted with a yellow border. Below the fields is a blue link that reads 'Uwierzytelnianie w usłudze Active Directory>>'.

12. Kliknij **Prześlij**.

W przypadku pomyślnej konfiguracji

Urządzenie Brother zwróci zapytanie o wyszukiwanie z książki adresowej LDAP, na przykład adres e-mail użytkownika.

W przypadku nieudanej konfiguracji

Urządzenie wyświetli odpowiedni komunikat o błędzie. Aby uzyskać więcej informacji, patrz sekcja 6. *Rozwiązywanie problemów*.

## 3.6 Konfiguracja ustawień czytnika kart

1. Kliknij kartę **Administrator**.
2. Kliknij opcję **Ustawienia czytnika kart**.

**Ustawienie czytnika kart**

**Obsługa czytnika kart USB**  
 Wyt.  
 Wł.

**Wewnętrzny czytnik NFC**  
 Wyt.  
 Wł.

**Czytnik NFC**

**Obsługiwane typy**  
Wszystko ▾

**Format danych NFC**

**Zapis**  
 Dziesiętny  
 Szesnastkowy

**Kolejność bajtów**  
 Normalny  
 Odwrócona

**Limit długości danych**

**Dodaj znak na początku**

**Dodaj znak na końcu**


W przypadku korzystania z zewnętrznego czytnika kart  
Włącz opcję **Obsługa czytnika kart USB**.

W przypadku korzystania z wewnętrznego czytnika kart

- a. Włącz opcję **Wewnętrzny czytnik NFC**.
  - b. Wybierz obsługiwane typy wewnętrznego czytnika karty NFC z listy rozwijanej **Obsługiwane typy** (WSZYSTKO/MIFARE/my-d/Tag-it/ICODE/FeliCa, domyślnie: WSZYSTKO).
  - c. Określ format zapisu identyfikatora karty uzyskanego przez wewnętrzny czytnik kart NFC, a następnie przesłanego na serwer (Dziesiętny/Szesnastkowy, domyślnie: Dziesiętny).
  - d. Podaj kolejność bajtów identyfikatora karty uzyskanego przez wewnętrzny czytnik kart NFC (Normalny/Odwrócona, domyślnie: Normalny).
  - e. W polu **Limit długości danych** należy określić maksymalną długość danych identyfikatora karty uzyskanego przez wewnętrzny czytnik kart NFC i przesłanego na serwer (1-255, domyślnie: 20).
  - f. (Opcjonalnie) W polu **Dodaj znak na początku** podaj prefiks identyfikatora karty uzyskanego przez wewnętrzny czytnik kart NFC (1-20 znaków ASCII, domyślnie: puste).
  - g. (Opcjonalnie) W polu **Dodaj znak na końcu** podaj sufiks identyfikatora karty uzyskanego przez wewnętrzny czytnik kart NFC (1-20 znaków ASCII, domyślnie: puste).
3. Kliknij **Prześlij**.
  4. Przed przekazaniem karty identyfikacyjnej użytkownikowi należy przetestować jej działanie, aby upewnić się, że działa ona prawidłowo. Przejdź do rozdziału **3.7 Test nowej karty identyfikacyjnej**.

---

## 3.7 Test nowej karty identyfikacyjnej

1. Wyślij zadanie bezpiecznego drukowania do skonfigurowanego urządzenia.
2. Dotknij kartą identyfikacyjną symbolu NFC () na panelu sterowania urządzenia, aby zwolnić zadanie drukowania.

### Jeśli zadanie zostanie wydrukowane

Przełącz kartę identyfikacyjną użytkownikowi. Wybierz metodę odzyskiwania wydruków i zoptymalizuj pamięć masową na zadania drukowania (patrz rozdział 4. *Ustawienia opcjonalne*).

### Jeśli zadanie nie zostanie wydrukowane

Sprawdź, czy:

- Identyfikator zarejestrowany w katalogu Active Directory jest zgodny z identyfikatorem karty NFC.
- Ustawienia użytkownika zostały skonfigurowane na ekranie Zarządzanie przez interfejs webowy urządzenia.



## 4. Ustawienia opcjonalne

### 4.1 Włączanie listy zadań

Włącz listę zadań drukowania, aby użytkownicy, zamiast zezwalać urządzeniu na automatyczne zwalnianie zadań bezpiecznego drukowania, musieli je sami wybierać.



Wybierz zadanie

test\_1.docx


test\_2.docx

Kasuj

Zaz. wsz.

Drukuj

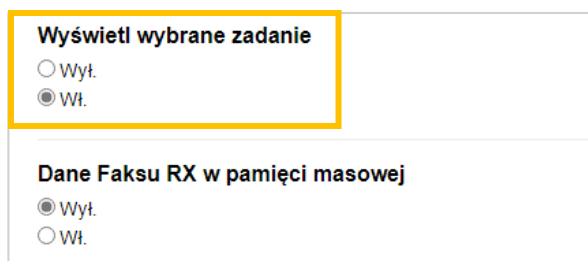
Dostęp do listy zadań drukowania można uzyskać z panelu sterowania urządzenia, naciskając przycisk **Bezpieczny wydruk** w obszarze **Ekran główny** lub na ekranie **Funkcje**.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. W pasku adresu przeglądarki wpisz „http://adres IP urządzenia/” (w miejscu „adres IP urządzenia” wpisując adres IP urządzenia lub nazwę serwera druku). Na przykład: http://192.168.1.2.
3. Jeśli urządzenie wyświetli prośbę o podanie hasła, wpisz je, a następnie kliknij .



- Domyślne hasło logowania służące do zarządzania ustawieniami urządzenia znajduje się z tyłu urządzenia i jest oznaczone napisem „Pwd”.
- W celu ochrony urządzenia przed nieupoważnionym dostępem oraz lepszego zabezpieczenia funkcji i oprogramowania, zalecana jest zmiana domyślnego hasła logowania.

4. Kliknij kartę **Administrator**.
5. Kliknij opcję **Uwierzytelnianie w usłudze Active Directory**.
6. Włącz funkcję **Wyświetl wybrane zadanie**.



Wyświetl wybrane zadanie

Wył.

Wł.

Dane Faksu RX w pamięci masowej

Wył.


Wł.

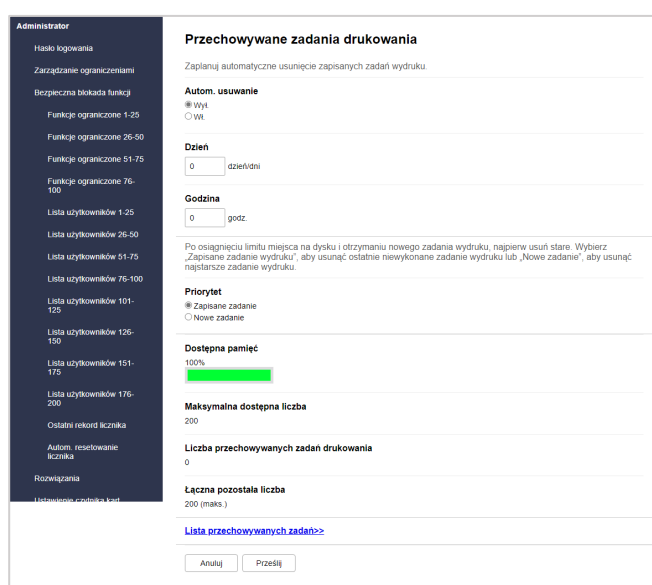
7. Kliknij **Prześlij**.

## 4.2 Usuwanie nieodebranych zadań

Aby w pamięci urządzenia Brother nie zabrakło wolnego miejsca, zalecana jest optymalizacja rozwiązania Secure Print+.

Jeśli pamięć urządzenia jest pełna, urządzenie przestanie drukować i przyjmować nowe zadania bezpiecznego drukowania. Skonfiguruj urządzenie, aby usuwać wszelkie nieodebrane zadania drukowania z pamięci.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. W pasku adresu przeglądarki wpisz „http://adres IP urządzenia/” (w miejscu „adres IP urządzenia” wpisując adres IP urządzenia lub nazwę serwera druku). Na przykład: http://192.168.1.2.
3. Jeśli urządzenie wyświetli prośbę o podanie hasła, wpisz je, a następnie kliknij .
4. Kliknij kartę **Administrator**.
5. Kliknij opcję **Przechowywane zadania drukowania** w lewym pasku nawigacji i skonfiguruj ustawienia **Przechowywane zadania drukowania**.



Administrator

Przechowywane zadania drukowania

Zaplanuj automatyczne usunięcie zapisanych zadań wydruku

**Autom. usuwanie**

Wyt  
 Wł

**Dzień**  
0 dzień

**Godzina**  
0 godz.

Po osiągnięciu limitu miejsca na dysku i otrzymaniu nowego zadania wydruku, najpierw usuń stare. Wybierz „Zapisane zadanie wydruku”, aby usunąć ostatnie niewykonane zadanie wydruku lub „Nowe zadanie”, aby usunąć najstarsze zadanie wydruku.

**Priorytet**

Zapisane zadanie  
 Nowe zadanie

**Dostępna pamięć**  
100%

**Maksymalna dostępna liczba**  
200

**Liczba przechowywanych zadań drukowania**  
0

**Łączna pozostała liczba**  
200 (maks.)

[Lista przechowywanych zadań>>](#)

Anuluj Prześlij

Ustawienie	Opis
Autom. usuwanie	Podaj czas, po jakim zapisane zadania drukowania mają zostać usunięte z urządzenia.
Priorytet	Określ priorytet usuwania zadań: <ul style="list-style-type: none"><li>• <u>Nowe zadanie</u> Po otrzymaniu nowego zadania drukowania usunięte zostanie ostatnie nieodebrane zadanie drukowania.</li><li>• <u>Zapisane zadanie</u> Po otrzymaniu nowego zadania drukowania usunięte zostanie pierwsze nieodebrane zadanie drukowania.</li></ul>

6. Kliknij **Prześlij**.




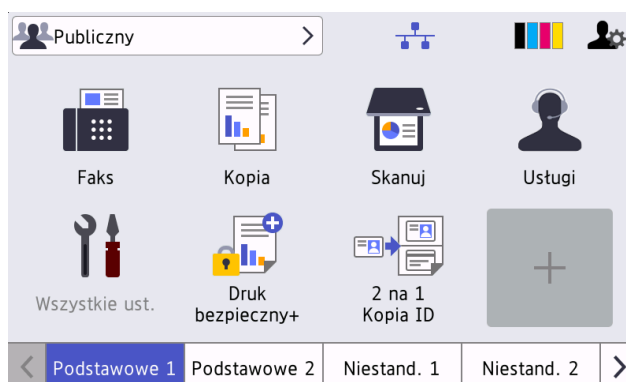
Jeśli nie chcesz korzystać z funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy, w celu usunięcia wszystkich zadań drukowania wyłącz urządzenie i włącz je ponownie.

## 5. Obsługa

- [5.1 Wyłączenie listy zadań](#)
- [5.2 Włączenie listy zadań](#)

### 5.1 Wyłączenie listy zadań


1. Wyślij zadanie bezpiecznego drukowania do urządzenia Brother.
2. Dotknij swoją kartą identyfikacyjną symbolu NFC (  ) na panelu sterowania urządzenia.
3. Nazwa użytkownika pojawi się w lewym górnym rogu i zadanie drukowania zostanie zwolnione.

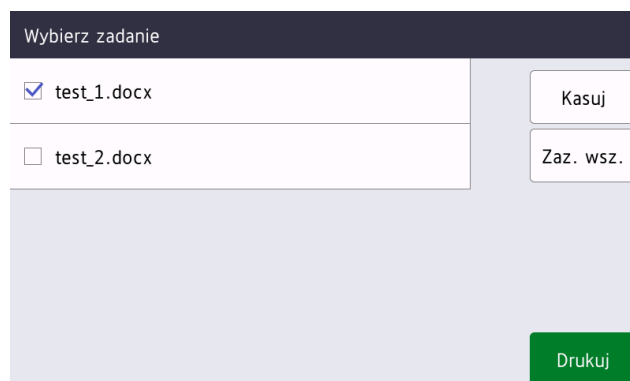


### 5.2 Włączenie listy zadań

- [5.2.1 Zadanie drukowania wysyłane przed zalogowaniem się użytkownika w urządzeniu](#)
- [5.2.2 Zadanie drukowania wysyłane przez użytkownika zalogowanego już w urządzeniu](#)

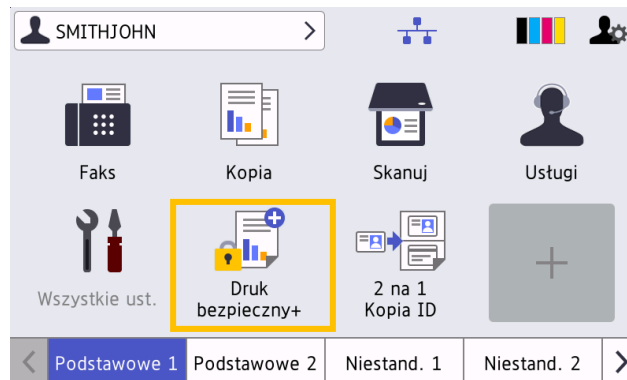
#### 5.2.1 Zadanie drukowania wysyłane przed zalogowaniem się użytkownika w urządzeniu

1. Wyślij zadanie bezpiecznego drukowania do urządzenia Brother.
2. Dotknij swoją kartą identyfikacyjną symbolu NFC (  ) na panelu sterowania urządzenia.
3. Wybierz żądane zadanie drukowania, a następnie naciśnij opcję **Drukuj**.



## 5.2.2 Zadanie drukowania wysłane przez użytkownika zalogowanego już w urządzeniu

1. Wyślij zadanie bezpiecznego drukowania do urządzenia Brother.
2. W obszarze **Ekran główny** naciśnij ikonę **Druk bezpieczny+**.



3. Wybierz żądane zadanie drukowania, a następnie naciśnij opcję [Drukuj].



- Zadania drukowania są przechowywane w pamięci urządzenia do momentu zwolnienia zadania. Zadań bezpiecznego drukowania nie można odbierać z innych urządzeń.
- Jeśli nieautoryzowany użytkownik podejmie próbę wydruku bezpiecznego zadania, zostanie wyświetlone powiadomienie o błędzie.
- Ponowne uruchomienie urządzenia spowoduje automatyczne usunięcie wszystkich zadań bezpiecznego drukowania i trzeba będzie je wysłać ponownie.
- Skorzystaj z funkcji automatycznego resetowania licznika, aby regularnie resetować licznik zadania drukowania urządzenia:
  - a. Przejdź do obszaru **Administrator > Bezpieczna blokada funkcji** i wybierz opcję **Autom. resetowanie licznika**.
  - b. Ustaw częstotliwość resetowania licznika stron (codziennie, co tydzień lub co miesiąc).
  - c. Określ godzinę resetowania licznika stron, a następnie kliknij **Prześlij**.

Funkcja automatycznego resetowania licznika obejmuje wszystkich zarejestrowanych użytkowników.

## 6. Rozwiązywanie problemów

### 6.1 Ustawienia ogólne

Błąd	Rozwiązanie
Brak zap. danych	W pamięci urządzenia brak zapisanych zadań. Wyślij zadanie drukowania do urządzenia.
Brak pamięci	Wyczyść błąd, naciskając [X], a następnie wyłącz i ponownie włącz urządzenie. Rozwiązanie Secure Print+ korzysta z 20%-30% pamięci urządzenia Brother. Jeśli liczba lub rozmiar niezwolnionych dokumentów przekracza pojemność pamięci urządzenia, urządzenie przerwie drukowanie i nie przyjmie już żadnych nowych zadań.

### 6.2 Active Directory

Błąd	Rozwiązanie
Błąd LDAP	<ul style="list-style-type: none"><li>• Upewnij się, że kontroler domeny jest prawidłowo skonfigurowany i podłączony do sieci.</li><li>• Upewnij się, że urządzenie jest podłączone do sieci.</li></ul>
Limit czasu serwera	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontroler domeny nie istnieje.</li><li>• Kontroler domeny nie został podłączony do sieci.</li><li>• Upewnij się, że urządzenie jest podłączone do sieci.</li></ul>
Błąd uwierzytelnienia	<ul style="list-style-type: none"><li>• Upewnij się, że nazwa użytkownika i hasło do konta usługi są prawidłowe.</li><li>• Upewnij się, że „Attribute of Card ID” (Atrybut identyfikatora karty) w ustawieniach LDAP jest prawidłowy.</li><li>• Upewnij się, że data i godzina urządzenia są prawidłowo ustawione.</li></ul>
Nieprawidłowa data i czas	Upewnij się, że data i godzina urządzenia są prawidłowo ustawione.
Błąd wewnętrzny	<ul style="list-style-type: none"><li>• Upewnij się, że urządzenie jest podłączone do sieci.</li><li>• Upewnij się, że wszystkie ustawienia zostały poprawnie skonfigurowane.</li><li>• Uruchom urządzenie ponownie.</li></ul>
Serwer zajęty	Serwer jest zajęty. Spróbuj ponownie później.

**brother**

Zapraszamy na naszą stronę internetową  
[global.brother](http://global.brother)