

Wikiprint Book

Title: Obsługa skanera

Subject: eDokumenty - elektroniczny system obiegu dokumentów, workflow i CRM - UserGuideV5/Tools/Apps/ScanServer

Version: 16

Date: 06/06/26 01:24:13

Table of Contents

<i>Obsługa skanera</i>	3
<i>Instalacja i konfiguracja</i>	3
<i>Skanowanie</i>	6

[Podręcznik użytkownika](#) > [Narzędzia](#) > [Komponenty](#) > Obsługa skanera

Obsługa skanera

Komponent **Scan Server** umożliwia wprowadzanie skanowanych dokumentów bezpośrednio do systemu eDokumenty.

- [Instalacja i konfiguracja](#)
- [Skanowanie](#)

Instalacja i konfiguracja

Aby zainstalować aplikację, klikamy odnośnik do pliku instalacyjnego na liście komponentów (plik z rozszerzeniem *.exe). Zalecane jest pobieranie najnowszej wersji pliku instalacyjnego.



W zależności od ustawień przeglądarki, plik zostaje pobrany na dysk w wyznaczonym miejscu lub otwarty po pobraniu. Instalacja rozpoczyna się po otwarciu pliku (po uprzednim zezwoleniu systemowi operacyjnemu na tę operację) i przebiega analogicznie, jak w przypadku instalacji dowolnej aplikacji w systemie Windows.

Aby przejść do instalacji, klikamy przycisk **Dalej**.



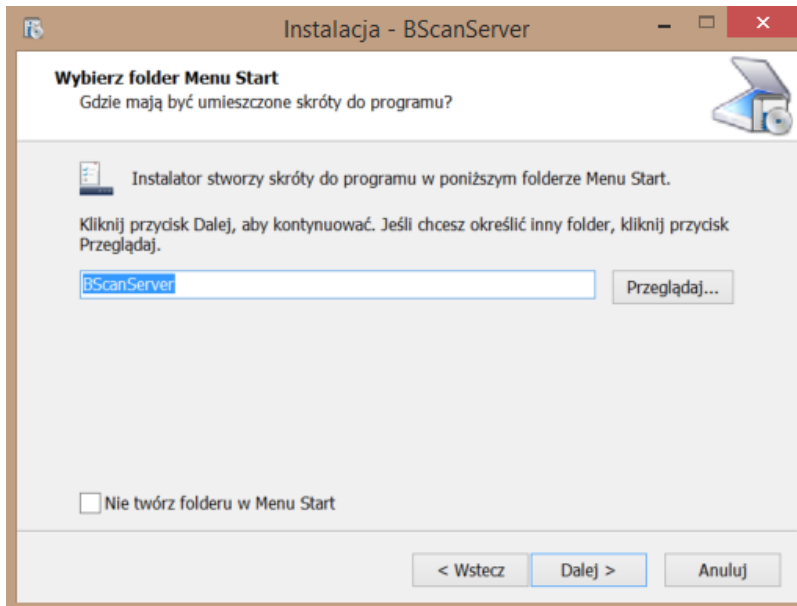
Następnie zaznaczamy opcję **Akceptuję warunki umowy** i klikamy **Dalej**.



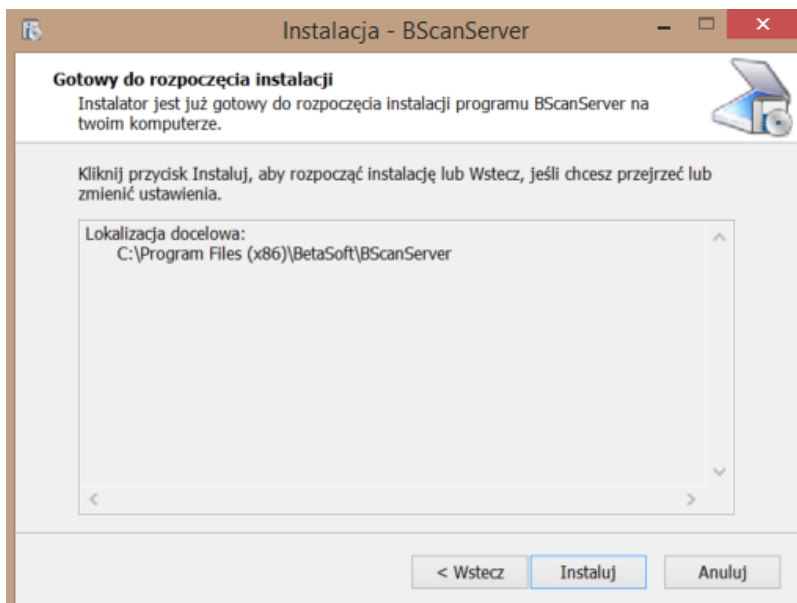
W kolejnym kroku wskazujemy lokalizację na dysku, gdzie aplikacja ma zostać zainstalowana.



Następnie definiujemy miejsce utworzenia skrótu do aplikacji lub zaznaczmy opcję **Nie twórz folderu w Menu Start**. Klikamy **Dalej**.



Klikamy **Instaluj**.



Po poprawnym zakończeniu procesu instalacji, wyświetlony zostaje komunikat.



Po zakończeniu instalacji odnajdujemy folder BScanServer w Menu Start i klikamy umieszczoną w nim aplikację **Uruchom**. Jeśli komponent nie wyświetla się w Menu Start, w folderze, w którym został zainstalowany, uruchamiamy aplikację sserver . W pasku zadań Windows zostaje wyświetlona ikona . Klikamy ją prawym przyciskiem myszy i z rozwiniętego menu wybieramy pozycję **Konfiguracja**. W polu **Adres (URL)**... wpisujemy fragment adresu eDokumentów z paska przeglądarki przed **lapps**.



Opcjonalnie możemy zaznaczyć opcję **uruchamij przy starcie systemu**, jeśli chcemy, aby aplikacja uruchamiała się automatycznie po uruchomieniu systemu Windows.

Ostatnią operacją przed pierwszym skanowaniem do systemu eDokumenty jest ponowne kliknięcie ikony  i wybranie z rozwiniętego menu pozycji **Przeładuj konfigurację**.

Skanowanie

Przed przystąpieniem do skanowania należy upewnić się, że:

- uruchomiona jest aplikacja ScanServer (w pasku zadań Windows wyświetla się ikona )
- do komputera podłączony jest skaner
- skaner jest prawidłowo skonfigurowany
- skaner jest włączony
- posiadamy uprawnienia systemowe **Skanowanie**.

Dokument wprowadzamy do systemu eDokumenty z poziomu [panelu zarządzania załącznikami](#), np. w formularzu dokumentu. Aplikacja eDokumentyScanServer uruchamiana jest po kliknięciu przycisku **Skanuj** i wyświetlana w nowym oknie.



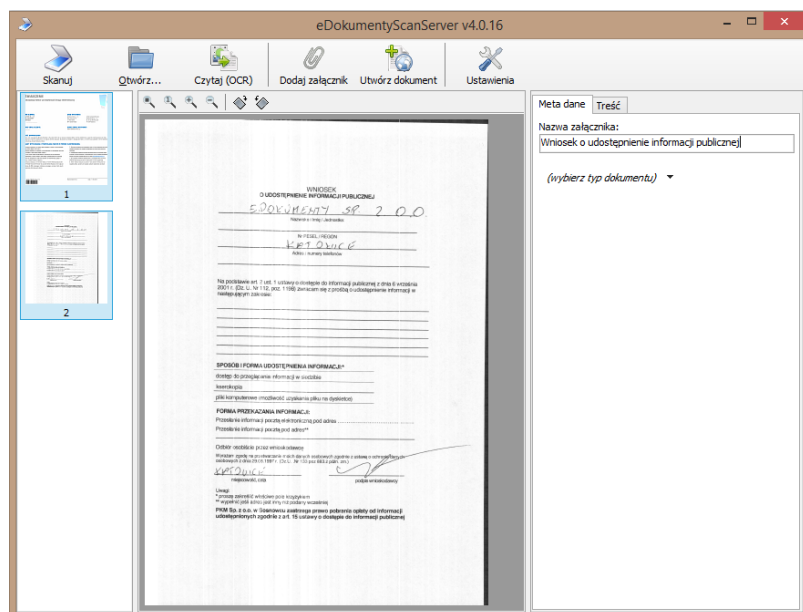
Okno aplikacji eDokumentyScanServer

Przed pierwszym skanowaniem klikamy ikonę **Ustawienia** w **Pasku narzędzi**. W wyświetlonym formularzu z rozwijanej listy wybieramy urządzenie oraz ustawiamy parametry skanowania. Klikamy **OK**.



Aby zeskanować plik, klikamy ikonę **Skanuj** w **Pasku narzędzi**.

Po zeskanowaniu wyświetlony zostanie podgląd. Przed zapisem pliku w systemie możemy go obrócić o 90 stopni w lewo lub w prawo, klikając odpowiednią ikonę w pasku umieszczonym tuż nad podglądem pliku (strony obracane są pojedynczo!).



Skanowany plik możemy połączyć z plikiem graficznym w jeden dokument *.pdf. Aby tego dokonać, przed rozpoczęciem skanowania lub tuż po wyświetleniu podglądu, klikamy ikonę **Otwórz w Pasku narzędzi** i wybieramy mapę bitową z dysku. Podgląd dodanego pliku jest wyświetlany w kolumnie po lewej stronie.

Przed zapisem załącznika możemy także usunąć wybrane strony. W tym celu klikamy podgląd strony w kolumnie po lewej stronie i wciskamy klawisz **Delete** na klawiaturze komputera.

Aby zapisać plik w formacie *.pdf w systemie:

1. W przypadku wielostronicowego pliku zaznaczamy podglądy stron, które mają składać się na załącznik, w kolumnie po lewej stronie (przytrzymując klawisz **Ctrl**).
2. Wpisujemy jego nazwę w polu **Nazwa załącznika** po prawej stronie i - opcjonalnie - wybieramy typ dokumentu.
3. Klikamy ikonę **Dołącz plik w Pasku narzędzi**.

Zapisany plik będzie widoczny na liście załączników po kliknięciu przycisku **Odśwież**.

Uwaga

We właściwościach załącznika w polu **Treść zaindeksowana** możemy dodać tekst, który umożliwi odnalezienie dokumentu z tym załącznikiem w wyszukiwarce globalnej.

Uwaga

W przypadku niektórych przeglądarek okno ScanServera może być blokowane. W takiej sytuacji:

- Rozwiązanie dla Firefox

W pasku adresu wpisujemy **about:config** i wyszukujemy opcję **security.mixed_content.block_active_content**. Zmieniamy ustawienia z true na false. Jeśli korzystamy z kilku profili w systemie Windows, zmianę wprowadzamy na każdym z nich. Ustawienie nie będzie zmieniać się po aktualizacji przeglądarki.

W przypadku dodatkowych problemów weryfikujemy poszczególne elementy:

- Instalacja lokalnego certyfikatu dla BScanservera. Uruchamiamy w przeglądarce adres <https://127.0.0.1:8888/> a następnie potwierdzamy wyjątek. Ten element wykonujemy dla przeglądarki wersji 53 i nowszej.
- Jeśli nie działa adres https://127.0.0.1:8888 należy w pliku konfiguracyjnym BScanservera sserver.ini - plik konfiguracyjny znajduje się w katalogu instalacyjnym programu. Dodać wpis ssl = 1. Po tej operacji ponownie uruchamiamy BScanserver.
- Rozwiązanie dla Chrome
Wchodzimy we **Właściwości** Chrome klikając prawym przyciskiem myszy skrót do przeglądarki, w **Element docelowy (Target)**, na końcu dodajemy **--allow-running-insecure-content**. Będzie działało tylko dla skrótu, w którym zostało dodane. Czasami po aktualizacji Chrome wpis jest usuwany. W przypadku pojawienia się tarczy w prawym górnym rogu okna, należy zezwolić na niebezpieczne skrypty.

Konfiguracja przycisku Utwórz dokument

Dostępna pod tym linkiem <http://support.edokumenty.eu/trac/wiki/DeployerGuide/Customization/BScanserver>