



Skrócona instrukcja obsługi

Foxit PDF Editor
Do systemu Windows

Microsoft® Partner

Gold Independent Software Vendor (ISV)

Skrócona instrukcja obsługi programu Foxit PDF Editor

Niniejsza instrukcja zawiera krótkie wprowadzenie do głównych funkcji programu Foxit PDF Editor (do systemu Windows). Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi.

Wprowadzenie

Instalowanie programu Foxit PDF Editor

Wymagania systemowe

Systemy operacyjne

- Windows 10, 8, 7.
- Microsoft Office® 2010 lub nowsza wersja (wymagane przez niektóre funkcje tworzenia plików PDF)
- Weryfikacja jako Citrix Ready® z Citrix XenApp® 7.13

Zalecany minimalny sprzęt do poprawy wydajności

- Procesor 1,3 GHz lub szybszy (zgodny z architekturą x86)
- 512 MB pamięci RAM (zalecany: 1 GB lub więcej pamięci RAM)
- 2 GB wolnego miejsca na dysku twardym
- Rozdzielczość ekranu 1024*768
- Obsługuje wyświetlacze 4K oraz inne wyświetlacze o wysokiej rozdzielczości.

Sposób instalacji

Instalator programu Foxit PDF Editor może mieć format EXE lub MSI. W tym przykładzie użyjemy instalatora EXE wersji Foxit PDF Editor *Pro*. Pobierz instalator na komputer i wykonaj następujące czynności:

1. Kliknij dwukrotnie plik EXE, aby wyświetlić okno kreatora instalacji.
2. Program Foxit PDF Editor jest chroniony prawem autorskim, więc przed wykonaniem dalszych czynności należy zaakceptować warunki Umowy licencyjnej.

Skrócona instrukcja obsługi programu Foxit PDF Editor

Aby kontynuować, zaznacz pole wyboru **Akceptuję umowę licencyjną**.

3. (Opcjonalnie) Możesz zaznaczyć lub odznaczyć opcję **Pomóż poprawić doświadczenia użytkownika**, aby włączyć lub wyłączyć zbieranie danych. Zebrane dane będą wykorzystywane wyłącznie w celu poprawy komfortu użytkownika. Ustawienie tej opcji nie będzie miało wpływu na poniższy proces instalacji.
4. Kliknij przycisk **Szybka instalacja**, aby od razu rozpocząć instalację z ustawieniami domyślnymi, lub kliknij przycisk **Ustawienia zaawansowane** i wykonaj następujące czynności, aby dostosować instalację:
 - A) Kliknij ikonę wielokropka, aby zmienić katalog instalacji.
 - B) (Opcjonalnie) wybierz język do zainstalowania w polu **Język**.
 - C) Na karcie **Ustawienia** wybierz operacje, które ma wykonać instalator.
 - D) Na karcie **Składniki** wybierz elementy, które chcesz zainstalować.
 - E) (Opcjonalnie) Kliknij przycisk **Wstecz**, aby powrócić do poprzedniego kroku.
 - F) Kliknij przycisk **Zainstaluj**, aby rozpocząć instalację.
5. Po zakończeniu procesu zostanie wyświetlone okno dialogowe z informacją o pomyślnym zainstalowaniu programu Foxit PDF Editor. Kliknij przycisk **Uruchom teraz**, aby uruchomić aplikację od razu po jej zainstalowaniu.

Uwaga:

1. *domyślnie instalator EXE przeprowadzi instalację w języku systemu, a instalator MSI w języku angielskim. W przypadku użytkowników indywidualnych zalecane jest pobranie i uruchomienie instalatora EXE. Administratorzy w firmach mogą dostosować język interfejsu użytkownika dla obu formatów instalatora (EXE i MSI) podczas wdrożenia GPO (więcej informacji można znaleźć [tutaj](#)).*
2. *Po zakończeniu instalacji z wykorzystaniem instalatorów EXE lub MSI użytkownik może zmienić język interfejsu, wybierając opcję **Plik > Preferencje > Języki**.*

Instalacja z wiersza polecenia dla instalatorów EXE

Aplikację można zainstalować za pomocą wiersza polecenia:

<Pełna ścieżka instalatora> [Parametr opcjonalny]

[WŁAŚCIWOŚĆ=WartośćWłaściwości]

Właściwości programu Foxit PDF Editor to:

/help	Wywołuje okno dialogowe, które wyświetla obsługiwane wiersze poleceń.
/install	Instaluje program Foxit PDF Editor.
/repair	Naprawia instalację.
/uninstall	Powoduje odinstalowanie aplikacji.
/quiet	Instalacja aplikacji w trybie dyskretnym (bez interakcji

Skrócona instrukcja obsługi programu Foxit PDF Editor

	użytkownika) w folderze „C:\Program Files\Foxit Software\Foxit PDF Editor”
/norestart	Pomija wszelkie próby ponownego uruchomienia systemu podczas instalacji.
/log <ścieżka>	Określa ścieżkę do pliku dziennika.
/lang <en de es fr it jp ko nl pt ru zh-tw zh pl da-DK fi-FI nb-NO sv-SE>	Określa język instalacji. Ta właściwość jest dostępna jedynie dla instalatorów wielojęzycznych.
/DIR [katalog]	Określa folder instalacji produktów.
/DisableLiveChat	Dokuje okno przestawne Czatu na żywo na pasku stanu lub po prawej stronie okna aplikacji, jeśli pasek stanu jest ukryty.
/clean	Usuwa wszystkie dane rejestru programu Foxit PDF Editor oraz powiązane z nim pliki.
/keycode	Aktywuje aplikację kodem klucza.
/DISABLE_UNINSTALL_SURVEY	Zatrzymuje ankietę po odinstalowaniu, ustawiając wartość na „1”.
/DisableInternet	Wyłącza wszystkie funkcje, które wymagają połączenia internetowego.
/displayadobeindoc	Używa programu Foxit PDF Editor do otwierania osadzonych plików programów Acrobat i Foxit PDF Reader w pakiecie Microsoft Office.
/noshortcut	Nie tworzy skrótów na pulpicie. Domyślnie po instalacji tworzony jest skrót.

Instalacja z wiersza polecenia dla instalatorów MSI

Aplikację można także zainstalować za pomocą wiersza polecenia:

```
msiexec /Option <wymagany parametr> [parametr opcjonalny]
```

```
[PROPERTY=wartość_właściwości]
```

Szczegółowe informacje na temat pliku msiexec.exe oraz parametrów wymaganych i opcjonalnych można uzyskać, wpisując polecenie „msiexec” w wierszu polecenia lub odwiedzając centrum pomocy Microsoft TechNet.

Właściwości publiczne pakietu instalacyjnego MSI programu Foxit PDF Editor.

Właściwości instalacyjne programu Foxit PDF Editor uzupełniają standardowe właściwości publiczne pakietu MSI, dając administratorom większą kontrolę nad instalacją aplikacji.

Pełną listę standardowych właściwości publicznych można znaleźć pod adresem:

[http://msdn.microsoft.com/en-gb/library/aa370905\(VS.85\).aspx](http://msdn.microsoft.com/en-gb/library/aa370905(VS.85).aspx)

Właściwości programu Foxit PDF Editor to:

Skrócona instrukcja obsługi programu Foxit PDF Editor

ADDLOCAL <lista funkcji> Wartością właściwości ADDLOCAL jest rozdzielana przecinkami lista funkcji, które zostaną lokalnie udostępnione podczas instalacji programu Foxit PDF Editor. Instalator programu Foxit PDF Editor obejmuje następujące funkcje:

FX_PDFVIEWER — przeglądarka Foxit PDF Viewer i jej składniki.

FX_FIREFOXPLUGIN – Plugin służący do otwierania plików PDF w przeglądarce Internet Explorer. Ta funkcja wymaga zainstalowania funkcji FX_PDFVIEWER.

FX_SPELLCHECK — narzędzie służące do sprawdzania pisowni w trybie maszyny do pisania i wypełniania formularzy. Narzędzie sugeruje również prawidłową pisownię w przypadku typowych błędów. Ta funkcja wymaga zainstalowania funkcji FX_PDFVIEWER.

FX_PDFA — moduł służący do weryfikowania zgodności plików ze standardami PDF/A-1a i PDF/A-1b. Ta funkcja wymaga zainstalowania funkcji FX_PDFVIEWER.

FX_OCR — moduł pozwalający przekształcać zeskanowane lub graficzne dokumenty PDF w pliki z możliwością zaznaczania obiektów i wyszukiwania. Ta funkcja wymaga zainstalowania funkcji FX_PDFVIEWER.

FX_CREATOR — program Foxit PDF Creator instaluje w systemie wirtualną drukarkę. Program Creator może sprawnie i wygodnie przekształcać wszelkie dokumenty, które można drukować, w wysokiej jakości pliki PDF. Ta funkcja wymaga zainstalowania funkcji FX_PDFVIEWER.

FX_CONVERTTEXT — rozszerzenie powłoki umożliwiające konwersję plików PDF lub łączenie obsługiwanych plików za pomocą menu rozwijanego prawym przyciskiem myszy. Ta funkcja wymaga zainstalowania funkcji FX_CREATOR.

FX_CREATORWORDADDIN — dodatkowy pasek narzędzi programu MS Word umożliwiający tworzenie plików PDF jednym kliknięciem. Ta funkcja wymaga zainstalowania funkcji FX_CREATOR.

FX_CREATOREXCELADDIN — dodatkowy pasek narzędzi programu MS Excel umożliwiający tworzenie plików PDF jednym kliknięciem. Ta funkcja wymaga zainstalowania funkcji FX_CREATOR.

FX_CREATORPPTADDIN — dodatkowy pasek narzędzi

Skrócona instrukcja obsługi programu Foxit PDF Editor

programu MS PowerPoint umożliwiającą tworzenie plików PDF jednym kliknięciem. Ta funkcja wymaga zainstalowania funkcji FX_CREATOR.

FX_CREATOROUTLOOKADDIN — dodatkowy pasek narzędzi programu MS Outlook umożliwiający tworzenie plików PDF jednym kliknięciem. Ta funkcja wymaga zainstalowania funkcji FX_CREATOR.

FX_SE — dodatki do Eksploratora Windows i powłoki systemu Windows. Te rozszerzenia umożliwiają wyświetlanie miniatur plików PDF w Eksploratorze Windows oraz podgląd plików PDF w systemie Windows i pakiecie Office 2010 (lub jego nowszej wersji). Ta funkcja wymaga zainstalowania funkcji FX_PDFVIEWER.

FX_IFILTER — Foxit PDF IFilter to dodatek aparatów wyszukiwania systemu Windows, który ułatwia szybkie wyszukiwanie w dokumentach PDF.

FX_BROWSERADDIN — Wtyczka przeglądarki internetowej służąca do konwersji stron internetowych na pliki PDF.

INSTALLLOCATION

Określa lokalizację folderu instalacji produktu.

MAKEDEFAULT

Przy domyślnej wartości „1” program Foxit PDF Editor będzie domyślną aplikacją do otwierania plików PDF.

VIEW_IN_BROWSER

Przy domyślnej wartości „1” program Foxit PDF Editor będzie skonfigurowany do otwierania plików PDF w przeglądarkach.

DESKTOP_SHORTCUT

Przy domyślnej wartości „1” instalator umieści na pulpicie skrót do instalowanej aplikacji.

STARTMENU_SHORTCUT

Przy domyślnej wartości „1” instalator utworzy w menu programów grupę dla instalowanej aplikacji i jej składników.

SETDEFAULTPRINTER

Przy domyślnej wartości „1” instalator zainstaluje program Foxit PDF Editor Printer i ustawi go jako domyślną drukarkę systemową.

LAUNCHCHECKDEFAULT

Przy domyślnej wartości „1” program Foxit PDF Editor będzie sprawdzać, czy program Foxit PDF Editor jest domyślnym czytnikiem przy jego uruchamianiu.

KEYPATH

Określa plik klucza licencji i zapisuje go w folderze instalacji programu Foxit PDF Editor.

REMOVENEWVERSION

Przy wartości „1” wymusza zastąpienie nowszej wersji programu Foxit PDF Editor podczas instalacji.

CLEAN

Przy wartości „1” uruchamia program z poleceniem

Skrócona instrukcja obsługi programu Foxit PDF Editor

/uninstall, usuwając wszystkie dane rejestru i powiązane pliki programu Foxit PDF Editor. (*Uwaga: To jest polecenie dezinstalacji*).

AUTO_UPDATE	Przy wartości „0” aktualizacje nie są pobierane ani instalowane automatycznie; przy wartości „1” program sprawdza, czy są dostępne aktualizacje, i pobiera je automatycznie, ale użytkownik może wybrać moment instalacji; przy wartości „2” aktualizacje są instalowane automatycznie. Domyślna wartość to „1”.
EDITION	Określa wydanie programu Foxit PDF Editor do zainstalowania.
NOTINSTALLUPDATE	Nie instaluje aktualizacji, ustawiając wartość „1”. Zapobiegnie to aktualizacji programu Foxit PDF Editor z poziomu oprogramowania.
INTERNET_DISABLE	Wyłącza wszystkie funkcje wymagające połączenia z Internetem, ustawiając wartość „1”.
READ_MODE	Domyślnie otwiera plik PDF w trybie odczytu w przeglądarkach internetowych, ustawiając wartość „1”.
DISABLE_UNINSTALL_SURVEY	Zatrzymuje ankietę po odinstalowaniu, ustawiając wartość „1”.
KEYCODE	Aktywuje aplikację kodem klucza.
EMBEDDED_PDF_INOFFICE	Wartość „1” otwiera osadzone pliki PDF w pakiecie Microsoft Office z Foxit PDF Editor, jeśli Acrobat i Foxit Reader nie są zainstalowane. (W przypadku pakietu instalacyjnego EXE wprowadza wiersz polecenia /displayadobeindoc.)
ADVERTISE	Zwykle używane razem z „ADDLOCAL” do reklamowania określonych funkcji.
LIVEPUS_DISABLE	Dokuje okno przestawne Czatu na żywo na pasku stanu lub po prawej stronie okna aplikacji, jeśli pasek stanu jest ukryty z wartością „1”.

Przykłady wiersza polecenia:

1. Instalacja aplikacji w trybie dyskretnym (bez interakcji użytkownika) w folderze „C:\Program Files\Foxit Software”:

```
msiexec /i "Foxit PDF Editor.msi" /quiet INSTALLLOCATION="C:\Program Files\Foxit Software "
```

2. Instalacja samej przeglądarki Foxit PDF Viewer:

Skrócona instrukcja obsługi programu Foxit PDF Editor

```
msiexec /i "Foxit PDF Editor.msi" /quiet ADDLOCAL="FX_PDFVIEWER "
```

3. Aktywacja aplikacji za pomocą pliku klucza licencji zapisanego na dysku C podczas uruchamiania instalatora:

```
msiexec /i "Foxit PDF Editor.msi" KEYPATH="C:\fpmkey.txt"
```

4. Pominięcie instalacji programu Foxit PDF Editor Printer:

```
msiexec /i "Foxit PDF Editor.msi" ADDLOCAL=ALL, ADVERTISE="FX_CREATOR" /qn
```

5. Wymuszenie zastąpienia przy instalacji takiej samej lub nowszej wersji programu Foxit PDF Editor:

```
msiexec /i "Foxit PDF Editor.msi" REMOVEEXISTINGVERSION="1"
```

6. Usunięcie danych rejestru i danych użytkownika przy przeprowadzaniu instalacji w trybie dyskretnym:

```
msiexec /x "Foxit PDF Editor.msi" /quiet CLEAN="1"
```

7. Aktywuj aplikację kodem klucza:

```
msiexec /i "Foxit PDF Editor.msi" KEYCODE="your key code"
```

8. Zainstaluj aplikację bez paska narzędzi Foxit PDF Editor — Utwórz PDF

```
msiexec /i "Foxit PDF Editor.msi" ADDLOCAL=ALL, ADVERTISE="FX_BROWSERADDIN"
```

Aktywacja programu Foxit PDF Editor

Po uruchomieniu programu Foxit PDF Editor wyświetlany jest kreator aktywacji. Jeśli licencja na program Foxit PDF Editor została już zakupiona, kliknij przycisk **Aktywuj**, aby aktywować program Foxit PDF Editor. (Jeżeli nie posiadasz licencji, kliknij przycisk **Kup**, aby kupić Foxit PDF Editor na stronie Foxit. W przypadku wybrania opcji **Bezpłatna wersja próbna** będzie można bezpłatnie testować program Foxit PDF Editor przez 14 dni).

Po kliknięciu przycisku **Aktywuj** pojawi się okno dialogowe: (Możesz również aktywować aplikację w późniejszym czasie poprzez **Pomoc/Strona główna > Aktywuj** podczas uruchamiania Foxit PDF Editor).

- Jeżeli zakupiono licencję subskrypcyjną, możesz wybrać opcję zalogowania się na swoje konto Foxit. Po pomyślnym zalogowaniu program Foxit PDF Editor zostanie aktywowany automatycznie. Kliknij przycisk **OK** w wyskakującym oknie komunikatu.
- Jeśli zakupiono licencję wieczystą, wprowadź kod klucza rejestracyjnego, a następnie

Skrócona instrukcja obsługi programu Foxit PDF Editor

kliknij przycisk **Aktywuj**. (Jeśli nie podano swojego imienia i nazwiska przy zakupie licencji, zostaniesz poproszony(-a) o jego wpisanie). Po pomyślnej aktywacji zostanie wyświetlone okno komunikatu. Kliknij przycisk **OK**.

Uwaga: jeśli PDF Editor jest zarządzany z poziomu Foxit Admin Console (portalu chmurowego służącego administratorom do zarządzania produktami/usługami Foxit w organizacji), wyświetli się okno z monitem o aktualizację w celu późniejszego użytku odpowiednio do trybu aktywacji zdefiniowanego przez Admin Console. *W celu aktywacji musisz skontaktować się z administratorem. Zobacz również [Foxit Admin Console](#).*

Dezaktywacja programu Foxit PDF Editor

Program Foxit PDF Editor można dezaktywować na jednym komputerze w celu jego aktywowania na innym. Aby dezaktywować program Foxit PDF Editor, kliknij kolejno elementy **Pomoc > Dezaktywacja**.

Odeinstalowywanie programu Foxit PDF Editor

Sposób odeinstalowania

Należy wykonać jedną z następujących czynności:

- Windows 7: kliknij **Start > Wszystkie programy > Foxit PDF Editor > Odeinstaluj program Foxit PDF Editor**. Windows 8: kliknij **Start** > prawym przyciskiem myszy kliknij **Foxit PDF Editor** i wybierz polecenie **Odeinstaluj**. Windows 10: kliknij **Start** > folder **Foxit PDF Editor** > polecenie **Odeinstaluj program Foxit PDF Editor** lub prawym przyciskiem myszy kliknij **Foxit PDF Editor** i wybierz polecenie **Odeinstaluj**.
- Kliknij **Start > System Windows** (w przypadku Windows 10) > **Panel sterowania > Programy > Programy i funkcje** > wybierz Foxit PDF Editor i kliknij polecenie **Odeinstaluj/zmień**.
- Kliknij dwukrotnie skrót Odeinstaluj w katalogu instalacji programu Foxit PDF Editor: dysk: \...\Foxit Software\Foxit PDF Editor\.

Używanie programu Foxit PDF Editor

Program Foxit PDF Editor ma zorganizowany i łatwy w obsłudze interfejs użytkownika zawierający pasek narzędzi (w trybie wstążki), panel dokumentów, panel nawigacji i pasek

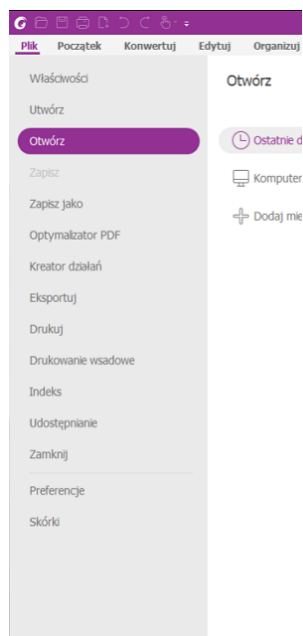
Skrócona instrukcja obsługi programu Foxit PDF Editor

stanu. Po uruchomieniu programu Foxit PDF Editor jest domyślnie wyświetlana strona początkowa, która ułatwia szybkie rozpoczęcie pracy z programem. Dostępne są tutaj przydatne samouczki do programu oraz Kreator narzędzi dla najczęściej używanych funkcji.

- [Karta Plik](#)
- [Skórka i pasek narzędzi](#)
- [Poruszanie się po dokumentach i wybieranie elementów](#)
- [Wyświetlanie różnych poleceń](#)
- [Wyszukiwanie i indeksowanie](#)
- [Sprawdzanie standardów i tworzenie](#)
- [Integracja z dodatkiem Foxit PDF IFilter](#)

Karta Plik

Dostęp do funkcji **Otwórz**, **Zapisz**, **Drukuj**, **Kreator działań**, **Indeks** i innych podstawowych narzędzi można uzyskać poprzez kliknięcie karty **Plik**, a następnie wybranie odpowiedniego elementu z menu rozwijanego. Kliknij **Otwórz**, aby otworzyć pliki PDF na dyskach lokalnych, w systemach ECM i usługach w chmurze, takich jak SharePoint, OneDrive, Dysk Google i wiele innych. Aby sprawdzić właściwości dokumentu, wybierz polecenie **Właściwości** z karty Plik. Aby zmienić ustawienia programu, należy wybrać polecenie **Preferencje**.



Optymalizator PDF pozwala zaktualizować dokument PDF do nowszej wersji i zmniejszyć jego rozmiar poprzez zastosowanie kompresji treści, wyłączenie osadzania czcionek i usunięcie nadmiarowych danych z obiektów PDF. **Kreator działań** umożliwia utworzenie i uruchomienie działania obejmującego zastosowanie określonych zadań do dokumentów

Skrócona instrukcja obsługi programu Foxit PDF Editor

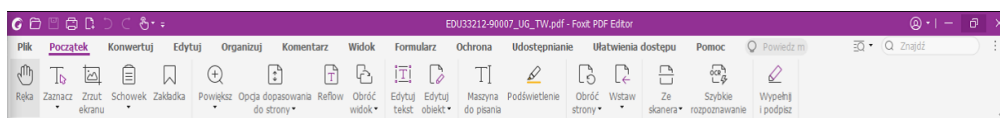
PDF, co przydaje się w przypadku rutynowych procesów przetwarzania dokumentów PDF. Przy użyciu funkcji **Udostępnianie** możesz wysłać PDF pocztą e-mail do innych osób, zebrać komentarze od recenzentów, a także udostępniać dokumenty i zarządzać ich recenzjami.

Skórka i pasek narzędzi

Istnieją dwa rodzaje skórek (**Klasyczna** i **Ciemna**), które pozwalają użytkownikom na zmianę wyglądu programu. Aby zmienić skórkę, wybierz **Plik > Skórki >** wybierz żadaną skórkę.

Tryb wstążki

Tryb wstążki jest interfejsem, w którym zestaw pasków narzędzi jest umieszczony na kartach na pasku kart. Wstążka to interfejs użytkownika aplikacji z dużym paskiem narzędzi wypełnionych graficzną reprezentacją elementów sterujących, pogrupowanych według funkcji. W trybie wstążki programu Foxit PDF Editor polecenia są pogrupowane według zadań, co eliminuje konieczność stosowania wielu różnych pasków narzędzi opartych na ikonach i zapewnia łatwy dostęp do najczęściej używanych poleceń.



(Foxit PDF Editor Pro)

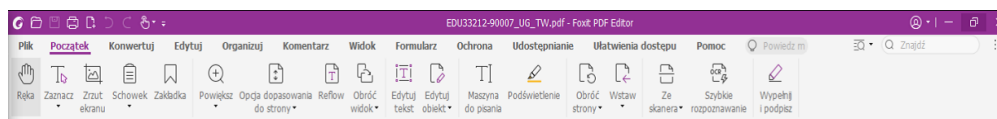
Poruszanie się po dokumentach i wybieranie tekstu, obrazu lub adnotacji



Cztery polecenia najbardziej przydatne do nawigacji i pracy z plikami PDF to: Ręka, Zaznacz tekst i obraz, Wybierz adnotację i Powiększ. Polecenie Ręka umożliwia kartkowanie plików PDF, korzystanie z łączy, wypełnianie formularzy i odtwarzanie plików multimedialnych. Polecenie Wybierz adnotację umożliwia wybór wielu adnotacji, a następnie ich przenoszenie, zmianę rozmiaru lub wyrównywanie ich ze sobą. Polecenie Zaznacz tekst i obraz pozwala zaznaczać tekst lub obraz do skopiowania, edytować, dodawać adnotacje lub zarządzać zakładkami. Polecenie Powiększ pozwala łatwo powiększyć lub pomniejszyć stronę w celu usprawnienia czytania (oprócz tego możesz użyć klawiszy skrótów „Ctrl + +/-” lub po prostu przytrzymać klawisz **Ctrl** i przewinąć kółkiem myszy do przodu lub do tyłu)


Skrócona instrukcja obsługi programu Foxit PDF Editor

Wyświetlanie różnych poleceń







Karta Początek w programie Foxit PDF Editor Pro

Klikając przyciski na wstążce pod różnymi kartami, można łatwo przełączać polecenia. Po przytrzymaniu wskaźnika myszy na danym poleceniu wyświetlana jest jego etykieta. Przy użyciu tych poleceń można poruszać się po dokumentach PDF i pracować z nimi, powiększać/zmniejszać i organizować strony, edytować ich zawartość, zarządzać komentarzami, skanować i stosować funkcję OCR, umieszczać podpisy, szyfrować dokumenty i używać innych funkcji.

Aby szybko znaleźć potrzebne polecenie, kliknij pole **Powiedz mi** (lub naciśnij **Alt +Q**) obok dymka  na wstążce, a następnie wpisz nazwę lub opis polecenia. Następnie Foxit PDF Editor wyświetli listę pasujących poleceń, z których można wybrać i uaktywnić żądaną funkcję.

Wyszukiwanie i indeksowanie

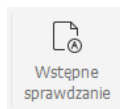
Program Foxit PDF Editor umożliwia wyszukiwanie tekstu i tworzenie indeksów w celu łatwego odnajdowania informacji w plikach PDF.

- Aby szybko znaleźć szukany tekst, kliknij pole Znajdź  Znajdź na pasku menu. Kliknij ikonę **Filtr** , aby ustawić kryteria wyszukiwania.
- Aby przejść do wyszukiwania zaawansowanego, kliknij ikonę **Wyszukaj lub zastąp**  obok pola Znajdź i wybierz opcję **Wyszukiwanie zaawansowane**. Można szukać ciągu znaków w pojedynczym pliku PDF, wielu plikach PDF we wskazanym folderze, wszystkich plikach PDF otwartych w bieżącym oknie aplikacji, w plikach PDF w portfolio PDF lub indeksie PDF. Po zakończeniu wyszukiwania wszystkie znalezione wystąpienia zostaną wyświetlone w widoku drzewa. Pozwala to szybko zapoznawać się z kontekstem i przechodzić do określonych lokalizacji. Wyniki wyszukiwania można też zapisać w pliku CSV lub PDF do przyszłego wykorzystania.
- Możesz użyć polecenia **Szukaj i podświetl** w zakładce Komentarz (lub kliknąć ikonę **Szukaj lub zamień**  obok pola Znajdź i wybrać **Szukaj i podświetl**), aby wykonać zaawansowane wyszukiwanie i podświetlić szukane ciągi tekstowe jednym kliknięciem).

Skrócona instrukcja obsługi programu Foxit PDF Editor

- Aby osadzić indeks w pliku PDF lub utworzyć indeks dla wielu plików PDF, użyj funkcji **Zarządzaj indeksem osadzonym** lub **Indeks pełnotekstowy z katalogiem** w menu **Plik > Indeks**.

Sprawdzanie standardów branżowych i tworzenie



Polecenie **Wstępne sprawdzanie** w programie Foxit PDF Editor umożliwia sprawdzanie zgodności dokumentów z różnymi standardami PDF (w tym PDF/A, PDF/E, PDF/X, PDF/UA i PDF/VT), sprawdzanie poprawności dokumentów do zastosowań drukarskich i naprawianie błędów w dokumentach. Program Foxit PDF Editor umożliwia wyświetlenie szczegółowych wyników wstępnego sprawdzania lub zapisanie ich w raporcie w pliku PDF, .xml, .txt lub .html. Program Foxit PDF Editor Pro obsługuje również tworzenie dokumentów w standardach PDF/A, PDF/E i PDF/X.

Aby przeanalizować dokument PDF, wybierz opcję **Konwertuj > Wstępne sprawdzanie**. W wyświetlonym oknie dialogowym wybierz jeden z profili wstępnego sprawdzania na karcie **Profil**, a następnie kliknij opcję **Analizuj** lub **Analizuj i napraw**. Po zakończeniu analizy kliknij kartę **Wyniki**, aby wyświetlić wyniki wstępnego sprawdzania lub utworzyć raport. Aby tworzyć dokumenty PDF zgodne z określonymi standardami, wybierz opcję **Konwertuj > Wstępne sprawdzanie**, a następnie kliknij jeden ze standardów na karcie **Standardy**. Dokumenty zgodne ze standardami PDF/X, PDF/A i PDF/E można też zapisywać bezpośrednio, używając polecenia **Zapisz jako** w menu **Plik**.

Integracja z dodatkiem Foxit PDF IFilter

Z programem Foxit PDF Editor jest teraz dostarczany dodatek Foxit PDF IFilter for Desktop, który umożliwia indeksowanie dużej liczby dokumentów PDF, a następnie szybkie wyszukiwanie tekstu w takich dokumentach na komputerze stacjonarnym. Dodatek Foxit PDF IFilter można znaleźć w katalogu instalacji programu Foxit PDF Editor.

Widoki dokumentu

Odczytywanie w jednej karcie i odczytywanie w wielu kartach

Tryb odczytywania w jednej karcie pozwala na otwieranie plików PDF w wielu wystąpieniach. Jest to idealne rozwiązanie, jeśli chcesz czytać pliki PDF ustawione obok siebie. Aby włączyć odczytywanie w jednej karcie, wybierz kolejno opcje **Plik > Preferencje >**

Skrócona instrukcja obsługi programu Foxit PDF Editor


Dokumenty, zaznacz opcję **Zezwalaj na wiele wystąpień** w grupie **Ustawienia otwierania**, a następnie kliknij przycisk **OK**, aby zastosować ustawienie.

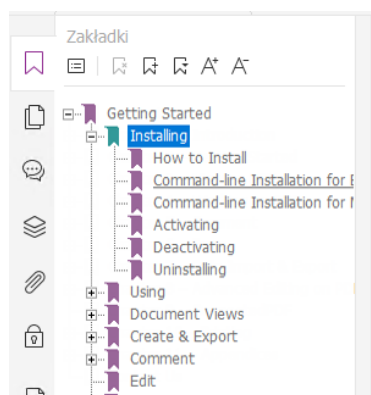
Tryb odczytywania w wielu kartach pozwala użytkownikom na otwieranie plików PDF w różnych kartach w tym samym wystąpieniu. Aby włączyć odczytywanie w wielu kartach, wybierz kolejno opcje **Plik > Preferencje > Dokumenty**, usuń zaznaczenie opcji **Zezwalaj na wiele wystąpień** w grupie **Ustawienia otwierania**, a następnie kliknij przycisk **OK**, aby zastosować ustawienie. W trybie odczytywania w wielu kartach można przeciągnąć i upuścić kartę pliku poza istniejące okno, aby utworzyć nowe wystąpienie i wyświetlić plik PDF w tym pojedynczym oknie. Aby ponownie połączyć kartę pliku z interfejsem głównym, kliknij kartę pliku, a następnie przeciągnij ją z powrotem do interfejsu głównego i upuść.


Przełączanie pomiędzy różnymi trybami wyświetlania

Można wyświetlać tylko tekst dokumentów lub wyświetlać dokumenty w trybie odczytu, trybie pełnoekranowym, trybie Odwróć widok, w trybie zmiany układu i trybie nocnym.

Przechodzenie do określonych stron

- Aby przeglądać plik PDF, naciskaj ikony **Pierwsza strona**, **Ostatnia strona**, **Poprzednia strona** i **Następna strona** na pasku stanu. Możesz także wprowadzić konkretny numer strony, aby do niej przejść. Ikona **Poprzedni widok** znajdująca się na pasku narzędzi pozwala wrócić do poprzednio wyświetlanego wystąpienia, a przycisk **Następny widok** — przejść do następnego wyświetlanego wystąpienia.
- Aby przejść do tematu przy użyciu zakładek, kliknij przycisk **Zakładki**  w lewym panelu nawigacyjnym. Następnie kliknij zakładkę lub kliknij ją prawym przyciskiem myszy i wybierz polecenie **Idź do zakładki**. Kliknij znaki plusa (+) lub minusa (-), aby rozwinąć lub zwinąć zawartość zakładki.

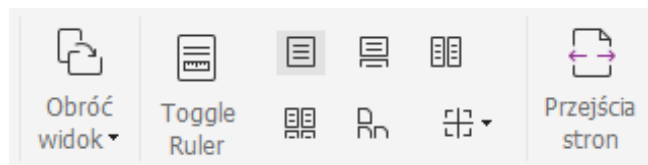


- Aby przejść do strony za pomocą jej miniatur, kliknij przycisk **Miniatury**  w lewym panelu nawigacyjnym, a następnie kliknij miniaturę strony. Aby przejść do innego

Skrócona instrukcja obsługi programu Foxit PDF Editor

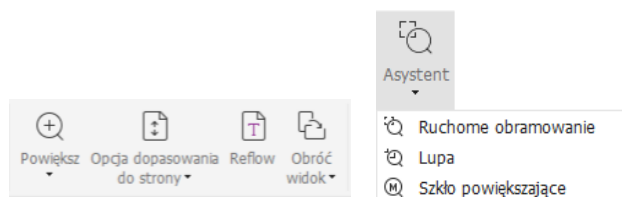
miejsca na bieżącej stronie, przeciągnij i przesun czerwony prostokąt w miniaturze. Aby zmienić rozmiar miniatury strony, kliknij miniaturę prawym przyciskiem myszy i wybierz polecenie „Powiększ miniatury stron” lub „Zmniejsz miniatury stron”.

Zmiana sposobu wyświetlania dokumentu



Program Foxit PDF Editor oferuje szereg różnych sposobów wyświetlania stron dokumentu PDF w zależności od preferencji. Na karcie **Widok** dostępne są następujące układy stron: Jedna strona, Sąsiadująco, Ciągłe, Ciągłe sąsiadująco, Podziel i Oddzielna strona tytułowa.

Dostosowanie powiększenia strony



Polecenia wyświetlania widoku

Na karcie **Początek**:

1. Kliknij kolejno **Powiększenie** > **Powiększ/Pomniejsz** lub wybierz wstępnie ustawioną wartość procentową powiększenia, aby je zwiększyć lub zmniejszyć.
2. Kliknij **Opcja dopasowania do strony** > **Dopasuj stronę**, aby wyświetlić całą stronę na ekranie, **Dopasuj szerokość**, aby strona wypełniła szerokość ekranu, **Dopasuj widoczne**, aby dopasować tylko widoczny obszar strony oraz **Dopasuj rzeczywisty rozmiar**, aby przywrócić stronę do jej rzeczywistego rozmiaru.
3. Kliknij opcje **Obróć widok** > **Obróć w prawo/w lewo**, aby obrócić widok strony zgodnie z ruchem wskazówek zegara lub w przeciwnym kierunku w przyrostach 90-stopniowych.

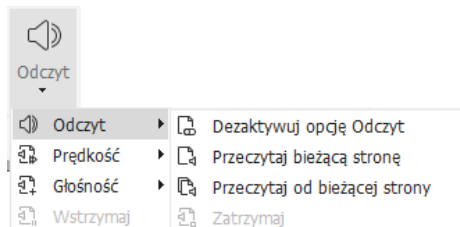
Na karcie **Widok**:

1. Kliknij polecenia **Asystent** > **Ruchome obramowanie**, aby powiększyć całą stronę. Kliknij i przeciągnij to polecenie, aby powiększyć obszar strony.
2. Kliknij polecenia **Asystent** > **Lupa** i przenieś ją do miejsca na stronie, które chcesz zobaczyć. Wybrany fragment zostanie powiększony lub pomniejszony w oknie dialogowym polecenia Lupa.

Skrócona instrukcja obsługi programu Foxit PDF Editor

3. Kliknij polecenia **Asystent > Szkło powiększające** i poruszaj szkłem, aby łatwo powiększyć obszary dokumentu PDF.

Czytanie na głos



Czytanie na głos to narzędzie do przekształcania tekstu w mowę. Odczytuje ono na głos zawartość pliku PDF, w tym tekst komentarzy i alternatywnych opisów tekstowych obrazów, tabel i wypełnianych pól. Tekst jest odczytywany na podstawie kolejności zawartości strony. (**Uwaga:** czytanie na głos nie jest czytnikiem zawartości ekranu i może być niedostępne w niektórych systemach operacyjnych).

Przy użyciu funkcji Czytanie na głos należy ją aktywować, wybierając opcje **Widok > Odczyt > Aktywuj czytanie**. Następnie przejdź do strony, którą chcesz przeczytać, i wybierz kolejno opcje **Widok > Odczyt > Przeczytaj bieżącą stronę** lub **Przeczytaj od bieżącej strony**. Podczas czytania możesz przerwać odczyt i w razie potrzeby dostosować głośność i szybkość czytania.

Porównywanie dokumentów PDF

Funkcja Porównywanie dokumentów pozwala zobaczyć różnice między dwiema wersjami pliku PDF, a także wybrać typ szukanych różnic w celu sprawdzenia, czy wprowadzono odpowiednie zmiany. Funkcja porównywania dokumentów nie porównuje komentarzy w pliku PDF.

Wybierz kolejno opcje **Widok > Porównaj**, aby wybrać pliki, a następnie wybierz opcje porównywania w oknie dialogowym Porównaj pliki PDF.

Praca w plikach PDF z zawartością 3D

Program Foxit PDF Editor umożliwia przeglądanie, nawigację, mierzenie i komentowanie zawartości 3D w dokumentach PDF. Drzewo modelu, pasek narzędzi 3D i menu kontekstowe zawartości 3D mogą pomóc Ci w łatwej pracy nad zawartością 3D. Możesz wyświetlać/ukrywać części modelu 3D, ustawiać różne efekty wizualne, obracać w różnych osiach/zbliżać lub oddalać model 3D, tworzyć widoki i zarządzać nimi przy użyciu różnych ustawień, dodawać komentarze/pomiary do części modelu 3D, dodać model 3D do strony dokumentu PDF itd.

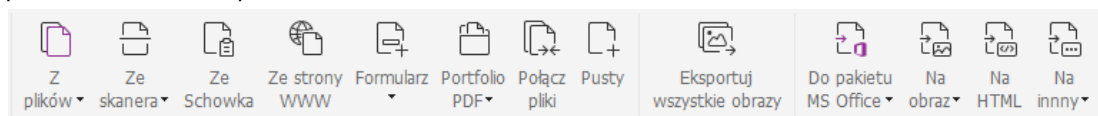
Skrócona instrukcja obsługi programu Foxit PDF Editor

Po otwarciu pliku PDF 3D i włączeniu modelu 3D nad lewym górnym rogiem obszaru roboczego 3D (obszar, na którym pojawia się model 3D) pojawia się pasek narzędzi 3D. W lewym dolnym rogu okna roboczego znajdują się osie 3D (oś X, oś Y i oś Z), które wskazują aktualną orientację modelu 3D w scenie. **Uwaga:** Jeśli model 3D nie jest włączony (lub aktywowany) po otwarciu pliku PDF, w obszarze roboczym wyświetlany jest tylko obraz podglądu 2D modelu 3D.

Wskazówka: Większość narzędzi i opcji związanych z 3D można znaleźć w menu kontekstowym po kliknięciu modelu 3D prawym przyciskiem myszy.

Tworzenie i eksportowanie


Program Foxit PDF Editor daje niemal nieograniczone możliwości tworzenia plików PDF. Na karcie **Konwertuj** można bezpośrednio tworzyć dokumenty PDF z określonych plików, pustych stron, stron internetowych, dokumentów ze skanera, zawartości schowka, systemów ECM (np. SharePoint) i usług chmurowych (np. Dysk Google). Można również tworzyć portfolio dokumentów PDF oraz eksportować dokumenty PDF jako obrazy, pliki pakietu MS Office, pliki HTML i inne.



- [Tworzenie pliku PDF jednym kliknięciem](#)
- [Tworzenie pliku PDF w aplikacjach pakietu Microsoft Office](#)
- [Tworzenie plików PDF z programu Microsoft Visio \(tylko w wersji Pro\)](#)
- [Tworzenie pliku PDF za pomocą polecenia Drukuj](#)
- [Tworzenie pliku PDF za pomocą funkcji Print to Evernote](#)
- [Tworzenie pliku PDF za pomocą skanera](#)
- [Tworzenie pliku PDF w przeglądarce internetowej](#)
- [Tworzenie portfolio PDF](#)
- [Eksport wszystkich obrazów z pliku PDF](#)
- [Eksport pliku PDF do obrazu, dokumentu MS Office, HTML i innych formatów](#)

Tworzenie pliku PDF jednym kliknięciem

Aby utworzyć plik PDF jednym kliknięciem:

- Przeciągnij dokument do konwersji do ikony programu Foxit PDF Editor na pulpicie .
- Jeśli program Foxit PDF Editor jest otwarty, przeciągnij plik i upuść go bezpośrednio w oknie aplikacji.
- Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę dokumentu, który będzie konwertowany, i wybierz polecenie **Konwertuj na format PDF w programie Foxit PDF Editor**.

Skrócona instrukcja obsługi programu Foxit PDF Editor

Foxit PDF Editor umożliwia też szybkie tworzenie dokumentów PDF z zawartości schowka, stron sieci Web lub pustych stron, tworzenie formularzy PDF z istniejących plików i łączenie wielu plików w pojedynczy dokument PDF. Odpowiednie funkcje są dostępne w menu **Plik > Utwórz** oraz na karcie **Konwertuj**. Podczas tworzenia dokumentów ze stron sieci Web można wybrać opcję konwersji całej witryny lub tylko określonej liczby poziomów witryny, a dodatkowo również określać opcje limitu czasu, obsługi hiperłączy i inne.

Tworzenie pliku PDF w aplikacjach pakietu Microsoft Office

Program Foxit PDF Editor pozwala tworzyć profesjonalne, bezpieczne pliki PDF bezpośrednio w aplikacjach pakietu Microsoft Office (Word, Excel, PPT i Outlook). Podczas konwersji plików programu Microsoft Word na format PDF automatycznie zachowywane są zakładki, łącza, kontury i inne ustawienia.

Program Foxit PDF Editor umożliwia też masową konwersję do formatu PDF spersonalizowanych wiadomości e-mail, listów lub etykiet utworzonych za pomocą funkcji **Korespondencja seryjna** programu Microsoft Word. W razie potrzeby można także zmienić ustawienia, aby wysłać pliki PDF do wielu odbiorców jako załączniki do wiadomości e-mail.

Tworzenie plików PDF w programie Microsoft Visio (tylko w wersji Pro)

Dodatek plugin Foxit PDF Creator do programu Microsoft Visio umożliwia szybkie i łatwe tworzenie plików PDF z plików Visio, z zachowaniem właściwości dokumentów w utworzonych plikach PDF, zależnie od ustawień konwersji.

Tworzenie pliku PDF za pomocą polecenia Drukuj

1. Otwórz plik.
2. Z menu głównego wybierz opcje **Plik > Drukuj**.
3. Z listy drukarek wybierz pozycję **Foxit PDF Editor Printer**.

Tworzenie pliku PDF za pomocą funkcji Print to Evernote

Program Foxit PDF Editor przy instalacji dodaje nową drukarkę „Print to Evernote”. Ta funkcja umożliwia wysłanie pliku PDF jako załącznika do programu Evernote, a także utworzenie pliku PDF, tak jak czyni to drukarka Foxit PDF.

Aby utworzyć plik PDF za pomocą funkcji Print to Evernote:

1. Zainstaluj aplikację Evernote i zaloguj się na koncie usługi Evernote.
2. Otwórz plik do konwersji na format PDF i wybierz kolejno opcje **Plik > Drukuj > Print to Evernote**.

Skrócona instrukcja obsługi programu Foxit PDF Editor

3. Ustaw właściwości drukarki i kliknij przycisk **Drukuj**. Wpisz nazwę pliku PDF i podaj lokalizację zapisu.
4. Plik PDF zostanie utworzony i dołączony do wiadomości Evernote.

Tworzenie pliku PDF za pomocą skanera


Program Foxit PDF Editor umożliwia tworzenie plików PDF bezpośrednio z dokumentów papierowych za pomocą skanera. Dokument można zeskanować do pliku PDF bezpośrednio z ustawieniami niestandardowymi lub przy użyciu wcześniej skonfigurowanych preferencji.

Aby zeskanować dokument do pliku PDF z ustawieniami niestandardowymi, użyj jednej z następujących opcji: 1) wybierz kolejno **Plik > Utwórz > Ze skanera** > przycisk **Ze skanera** > polecenie **Skanuj**; 2) wybierz polecenia **Konwertuj > Ze skanera > Skanuj** lub 3) wybierz kartę **Początek > Ze skanera** > polecenie **Skanuj**.

Aby zeskanować dokument papierowy do pliku PDF z wykorzystaniem wstępnie skonfigurowanych ustawień, wybierz ustawienie używane do skanowania dokumentów z jednego z następujących miejsc: 1) karta **Początek > Ze skanera**, 2) **Plik > Utwórz > Ze skanera** > przycisk **Ze skanera** lub 3) **Konwertuj > Ze skanera**.

Program Foxit PDF Editor umożliwia optymalizowanie rozmiaru skanowanych plików PDF podczas ich tworzenia za pomocą skanera, a także przez wybranie kolejno opcji **Plik > Optymalizator PDF > Optymalizowanie zeskanowanego pliku PDF** w istniejącym pliku PDF utworzonym na podstawie skanu lub obrazu.

Tworzenie pliku PDF w przeglądarce internetowej

Program Foxit PDF Editor umożliwia przekształcanie stron sieci Web w pliki PDF za pomocą narzędzi Foxit Convert  dostępnych na pasku narzędzi w przeglądarkach Google Chrome, Internet Explorer i Firefox. Wystarczy jedno kliknięcie, aby konwertować aktualnie wyświetlaną stronę sieci Web na nowy plik PDF, dołączyć ją do istniejącego pliku PDF bądź wysłać ją jako nowy plik PDF w załączniku do wiadomości e-mail.

Tworzenie portfolio PDF

Program Foxit PDF Editor pozwala szybko utworzyć nowe portfolio PDF przy użyciu istniejących plików lub folderów poprzez wybranie opcji **Konwertuj > Portfolio PDF > Utwórz nowe portfolio PDF**. Można też utworzyć puste portfolio PDF poleceniem **Utwórz puste portfolio PDF** i dodać do niego pliki lub foldery później.

Eksport wszystkich obrazów z pliku PDF

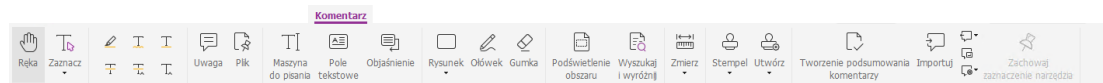
Program Foxit PDF Editor umożliwia jednym kliknięciem przycisku „Eksportuj wszystkie obrazy” wyeksportowanie wszystkich obrazów w dokumencie do oddzielnych plików obrazów. Kliknij polecenia **Konwertuj > Eksportuj wszystkie obrazy**. Przed wyeksportowaniem możesz kliknąć przycisk **Ustawienia** w wyskakującym oknie dialogowym **Zapisz jako**, aby skonfigurować ustawienia eksportu.



Eksport pliku PDF do obrazu, dokumentu MS Office, HTML i innych formatów

1. Kliknij kartę **Konwertuj**.
2. Wybierz opcję **Do obrazu, Do pakietu MS Office, Do HTML** lub **Do innego**, aby przekonwertować pliki PDF na odpowiedni format.
3. Aby określić zaawansowane opcje konwersji, kliknij polecenie **Ustawienia** w oknie dialogowym **Zapisz jako**, a następnie kliknij przycisk **OK**.
4. Określ nazwę i lokalizację pliku, po czym kliknij przycisk **Zapisz**, aby rozpocząć konwersję.

Komentarz

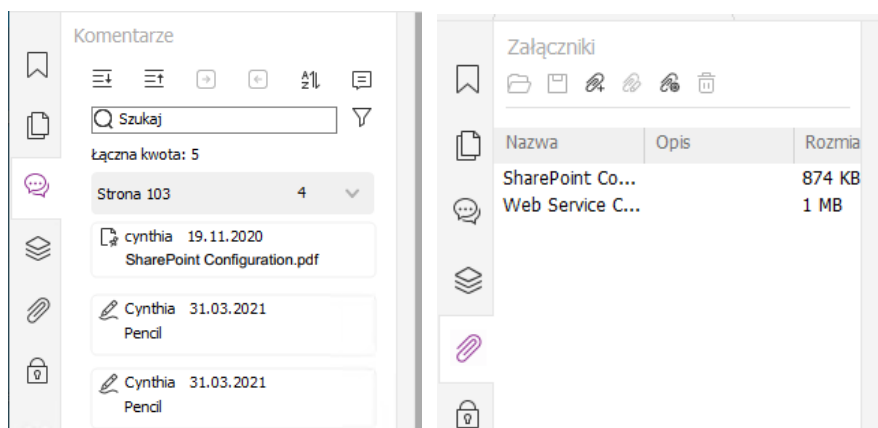
W programie Foxit PDF Editor można dodawać adnotacje i rysować kształty w plikach PDF, tak jak w dokumentach papierowych, za pomocą funkcji komentowania, rysowania zaznaczenia i poleceń rysunkowych. Po zakończeniu wszystkie komentarze są automatycznie organizowane i można je wyeksportować do wygodnej recenzji.



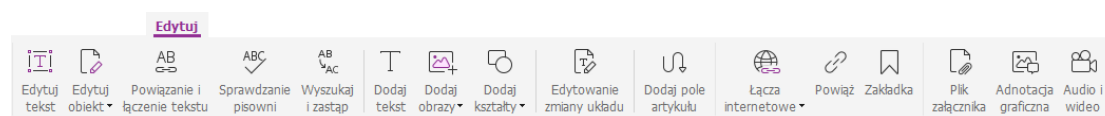
Kliknięcie komentarza prawym przyciskiem myszy podczas korzystania z polecenia **Ręka** , polecenia **Wybierz adnotację**  lub innego aktualnie wybranego polecenia pozwala ustawiać właściwości lub stany, odpowiadać na komentarze itd. Można eksportować i importować dane komentarzy oraz tworzyć ich podsumowania. Ponadto po wprowadzeniu komentarzy w pliku PDF utworzonym z dokumentu programu Microsoft Word można je w łatwy sposób eksportować, aby zmodyfikować pierwotny dokument programu Word. W tym celu wybierz opcje **Komentarze > Eksportuj > Eksportuj do programu Word**.

Wyświetlanie komentarzy i załączników

Program Foxit PDF Editor przechowuje uporządkowaną listę wszystkich komentarzy i załączników w pliku PDF w celu ułatwienia ich przeglądania. Są one domyślnie ukryte, aby zapewnić największy możliwy widok dokumentu PDF. Aby stały się widoczne, należy kliknąć przycisk Komentarze lub Załączniki w lewym okienku nawigacyjnym.



Edytowanie



Karta Edycja w programie Foxit PDF Editor Pro

Możesz łatwo dostosować pliki PDF za pomocą ogólnych funkcji edycji, takich jak dodawanie łączy, zakładek, odsyłaczy, załączanie plików, dodawanie obrazów czy odtwarzanie i wstawianie plików multimedialnych, oraz innych funkcji edytora plików PDF, takich jak edycja warstw, Wyszukaj i zamień czy optymalizacja pliku PDF.

Ponadto Foxit PDF Editor oferuje funkcje zaawansowane, za pomocą których można dodawać i modyfikować obiekty, w tym tekst, obrazy, ścieżki i obiekty cieniowania. Funkcje te umożliwiają między nimi zmianę ustawień czcionki (kroju, rozmiaru, koloru, podkreślenia itd.), akapitów (wyjustowania, wyrównania do lewej, do środka lub do prawej, odstępów między znakami, skalowania znaków w poziomie, interlinii) i stylów, jak również dzielenie i scalanie obiektów.

Podczas używania poleceń edycji obiektów, takich jak polecenie Edytuj tekst i polecenie Edytuj obiekt, można wprowadzić więcej ustawień na karcie Format w prawym panelu.

- **Dodawanie obiektów** — kliknij polecenie **Dodaj tekst**, **Dodaj obrazy** lub **Dodaj kształty**, aby dodać obiekty do plików PDF i w razie potrzeby zmienić ustawienia.
- **Edytowanie akapitów** — kliknij polecenie **Edytuj tekst** i zaznacz akapity, które chcesz edytować, albo kliknij prawym przyciskiem myszy tekst zaznaczony poleceniem

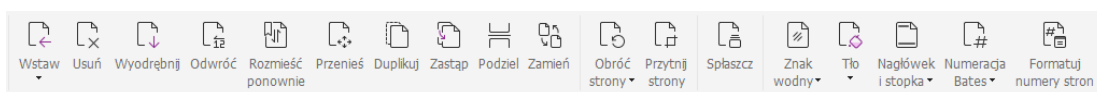
Skrócona instrukcja obsługi programu Foxit PDF Editor

Zaznacz tekst i obraz i wybierz opcję **Edytuj tekst**. W karcie Format można wybrać styl tekstu i akapitu, zależnie od potrzeb. Naciskając klawisz Enter, możesz przejść do nowego wiersza. Wpisywany tekst jest automatycznie zawijany, gdy dojdzie do marginesu pola akapitu. Ponadto tekst w polu akapitu może być automatycznie układany, a pole akapitu automatycznie dostosowuje rozmiar.

- **Edytowanie obiektów** — kliknij polecenie **Edytuj obiekt** i zaznacz obiekt do edycji. Na karcie Format możesz zmienić wygląd i inne właściwości wybranego obiektu. Możesz również przenosić zaznaczone obiekty, zmieniać ich rozmiar, usuwać je, przycinać, ścinać, przerzucać, obracać i rozmieszczać.
- **Edycja zmiany układu**— kliknij polecenie **Edycja zmiany układu**, aby edytować zawartość dokumentu w trybie ciągłym, na przykład w edytorze tekstów.

Wskazówka: Więcej operacji można wykonać, klikając obiekt prawym przyciskiem myszy przy korzystaniu z polecenia **Edytuj obiekt**.

Organizuj



Karta Organizuj w programie Foxit PDF Editor Pro

Program Foxit PDF Editor umożliwia bezpośrednie organizowanie stron PDF przez wstawianie/usuwanie stron, przenoszenie/wyodrębnianie stron, dzielenie dokumentów, łączenie stron, rozmieszczanie stron i tworzenie konturów stron. Aby organizować strony, wybierz żądane polecenie na karcie **Organizuj** lub menu kontekstowego miniatury strony na panelu **Strony** na panelu nawigacyjnym. Można też, przeciągając i upuszczając miniatury stron w panelu **Strony**, wstawiać strony do jednego dokumentu lub innych dokumentów. Można nawet przeciągnąć miniatury stron do pustego obszaru, aby wyodrębnić wybrane strony w postaci nowego pliku PDF.

Z zakładki **Organizuj** można także dodawać znaki wodne, nagłówki, stopki i inne oznaczenia stron do jednego lub więcej dokumentów PDF.

Formularze

Formularze PDF usprawniają sposób otrzymywania i wysyłania informacji. Program Foxit PDF Editor umożliwia wypełnianie, resetowanie, tworzenie, zapisywanie i przesyłanie formularzy oraz wykonywanie innych operacji.


- [Wypełnianie formularzy PDF](#)
- [Komentowanie formularzy](#)
- [Praca na danych formularza](#)

Skrócona instrukcja obsługi programu Foxit PDF Editor

- [Tworzenie i edytowanie formularzy](#)
- [Rozpoznawanie formularza](#)
- [Ustawianie kolejności obliczania](#)
- [Uruchamianie skryptów JavaScript](#)

Wypełnianie formularzy PDF

Program Foxit PDF Editor obsługuje *interaktywne formularze PDF* (Acro Form i [XFA Form](#)) oraz *nieinteraktywne formularze PDF*. Formularze interaktywne można wypełnić za pomocą

polecenia Ręka . Aby dodać tekst lub inne symbole w przypadku nieinteraktywnych formularzy PDF można używać polecenia **Wypełnij i podpisz** na kartach **Początek** lub **Ochrona**. Podczas wypełniania nieinteraktywnych formularzy PDF za pomocą narzędzi z sekcji Wypełnij i podpisz można używać paska narzędzi pola lub uchwytów zmiany rozmiaru, aby odpowiednio dostosować rozmiar dodawanego tekstu i symboli do rozmiaru pól formularza.

Program Foxit PDF Editor obsługuje funkcję **automatycznego wypełniania**, która umożliwia szybkie i łatwe wypełnianie formularzy PDF. Funkcja ta przechowuje historię danych wprowadzanych w formularzach, a następnie sugeruje odpowiedzi przy wypełnianiu innych formularzy w przyszłości. Podpowiedzi są wyświetlane na liście rozwijanej. Aby włączyć funkcję automatycznego wypełniania, wybierz opcję **Plik > Preferencje > Formularze**, a następnie wybierz pozycję **Podstawowe** lub **Zaawansowane** z listy rozwijanej **Automatyczne wypełnianie**. Jeśli nie jest zaznaczona opcja **Pamiętaj dane liczbowe**, zapamiętywane są tylko wartości tekstowe, bez wartości liczbowych.

Komentowanie formularzy

Formularze PDF można komentować jak wszystkie inne pliki PDF. Komentarze można dodawać tylko wtedy, gdy twórca formularza nadał to uprawnienie użytkownikom. **Zobacz również** [Komentowanie](#).

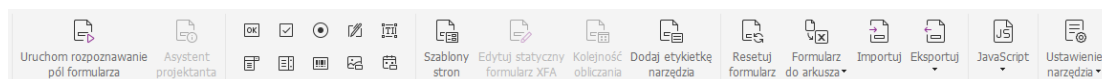
Praca na danych formularza

Kliknij przycisk **Importuj** lub **Eksportuj** na karcie **Formularz**, aby zaimportować lub wyeksportować dane formularza pliku PDF. Odbывается to podobnie do importowania i eksportowania danych komentarzy. Można także wyeksportować dane formularza w celu dołączenia do istniejącego pliku CSV lub połączenia kilku formularzy PDF w pliku CSV. Jednakże ta funkcja działa tylko z interaktywnymi formularzami PDF. Program Foxit PDF Editor udostępnia użytkownikom polecenie **Resetuj formularz** służące do resetowania formularzy. Ponadto w przypadku formularzy PDF z technologią Ultraform program Foxit

Skrócona instrukcja obsługi programu Foxit PDF Editor



PDF Editor umożliwia tworzenie i wyświetlanie kodów paskowych 2D zawierających dane formularza.

Tworzenie i edytowanie formularzy



Za pomocą programu Foxit PDF Editor można tworzyć interaktywne formularze. Przy tworzeniu interaktywnych formularzy PDF można dodawać przyciski, pola tekstowe, pola wyboru, pola kombi, pola listy i przyciski wyboru oraz pola podpisu, obrazu, daty i kodów paskowych, jak również określać ich właściwości. Możesz także ustawić stronę PDF jako szablon strony, co jest bardzo przydatne w projektowaniu rozszerzalnych formularzy, w których użytkownicy mogą szybko dodać szablon strony do pliku PDF, tworząc przycisk ze skryptami języka Java. Aby ułatwić dostęp do formularzy, możesz kliknąć opcję **Dodaj etykietkę narzędzia**, aby automatycznie dodać etykiety narzędzia do wszystkich pól formularza, które nie mają opisów.

Tworzenie pól formularza

Weźmy dla przykładu przycisk. Możesz utworzyć przycisk przy użyciu polecenia **Przycisk** (ikona ) na karcie **Formularz**. Za pomocą polecenia **Wybierz adnotację** można przenieść lub usunąć przycisk oraz zmienić jego rozmiar  .. Można ustawić właściwości przycisku w celu określenia jego wyglądu, działania, zachowania i innych ustawień pól formularza.



Uwaga: Przyciski wyboru w grupie muszą mieć dokładnie taką samą nazwę pola formularza, ale inne wartości eksportu. Dzięki temu przyciski wyboru mogą być przełączane i właściwe wartości będą zbierane w bazie danych.

Rozpoznawanie formularza

Program Foxit PDF Editor oferuje funkcję **półautomatycznego projektowania formularzy PDF**, umożliwiającą łatwe tworzenie interaktywnych formularzy PDF. Zwykle użytkownicy potrzebują sposobu definiowania pól formularza bezpośrednio w zaprojektowanym układzie lub zeskanowanym pliku. **Uruchom rozpoznawanie pól**

Skrócona instrukcja obsługi programu Foxit PDF Editor

formularza to przydatne polecenie, które może zaoszczędzić czas przy tworzeniu interaktywnych formularzy PDF.

1. Uruchom rozpoznawanie pól formularza

Otwórz plik PDF w programie Foxit PDF Editor. Kliknij kartę **Formularz** i wybierz narzędzie **Uruchom rozpoznawanie pól formularza**. Program Foxit PDF Editor wyszukuje pola, podkreślenia i inne aspekty w pliku, które mogą wskazywać miejsce wprowadzenia informacji i zmienia je w pola tekstowe lub pola wyboru. Wszystkie pola dokumentu przeznaczone do wypełniania zostaną domyślnie rozpoznane i wyróżnione.

***Uwaga:** Aby rozpoznawanie formularzy było wykonywane automatycznie przy każdym otwarciu dokumentu PDF w programie Foxit PDF Editor, kliknij kolejno polecenia **Plik > Preferencje > Formularze** i zaznacz opcję **Uruchom rozpoznawanie formularza podczas tworzenia pliku PDF w programie Foxit PDF Editor**.*

2. Kontrola i korygowanie formularza wynikowego za pomocą Asystenta projektanta

Proces rozpoznawania nie zawsze przebiega idealnie, więc konieczne jest czyszczenie formularzy, dodawanie brakujących pól, dostosowywanie domyślnych ustawień czcionek i ogólne czyszczenie w celu skorygowania ewentualnych błędów. **Asystent projektanta** i inne **polecenia pól formularza** umożliwiają łatwe wykonywanie wszystkich wymienionych czynności, ponieważ Asystent projektanta może automatycznie zbadać odpowiednie pola formularza i automatycznie zmienić ustawienia. Można bezpośrednio zmodyfikować nazwę w polu podręcznym i kliknąć przycisk „Wszystkie właściwości”, aby zmienić ustawienia. **Patrz również:** [Tworzenie pól formularza](#).

***Uwaga:** Kliknij opcję **Plik > Preferencje > Formularze** i zaznacz opcję „Otwórz pole właściwości po utworzeniu pola”.*

Ustawianie kolejności obliczania

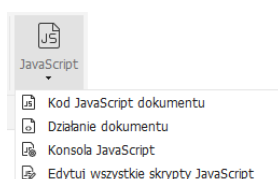
Po zdefiniowaniu w formularzu dwóch lub większej liczby obliczeń kolejność, w której są wykonywane, jest zgodna z kolejnością ich ustawienia. Aby użyć wyników obliczeń z dwóch pól formularza do obliczenia wartości trzeciego pola, trzeba najpierw obliczyć wartości obu pierwszych pól w celu uzyskania prawidłowych wyników. Kliknij przycisk **Kolejność obliczania** na karcie **Formularz**.

Informacje o uruchamianiu skryptów JavaScript

W programie Foxit PDF Editor można wywołać kod JavaScript przy użyciu działań powiązanych z dokumentami, zakładkami, łączami i stronami. Program Foxit PDF Editor

Skrócona instrukcja obsługi programu Foxit PDF Editor

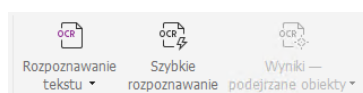
oferuje cztery opcje: Kod JavaScript dokumentu, Działanie dokumentu, Konsola JavaScript i Edycja wszystkich skryptów JavaScript. Opcja Kod JavaScript dokumentu umożliwia tworzenie lub otwieranie skryptów na poziomie dokumentu w programie Foxit PDF Editor. Opcja Działanie dokumentu pozwala tworzyć działania JavaScript na poziomie dokumentu, które mają zastosowanie do całego dokumentu. Opcja Konsola JavaScript stanowi interaktywny i wygodny interfejs do testowania fragmentów kodu JavaScript oraz eksperymentowania z właściwościami i metodami obiektów. Opcja Edycja wszystkich skryptów JavaScript umożliwia tworzenie i edytowanie wszystkich skryptów JavaScript (np. zakładek JavaScript, stron JavaScript itp.) w edytorze JavaScript.



Optional Database Connectivity dla źródeł danych Windows ODBC

Dodatek Optional Database Connectivity jest obiektem JavaScript znajdującym się wewnątrz programu Foxit PDF Editor, umożliwiającym łączenie się ze źródłami danych Windows ODBC (Open Database Connectivity). Programiści mogą tworzyć na poziomie dokumentu skrypty umożliwiające łączenie się z bazą danych w celu wstawiania nowych danych, aktualizowania informacji i usuwania wpisów baz danych. Obecnie ADBC (Acrobat Database Connectivity) jest funkcją dostępną tylko w systemie Windows i wymaga interfejsu Open Database Connectivity (ODBC) firmy Microsoft.

OCR

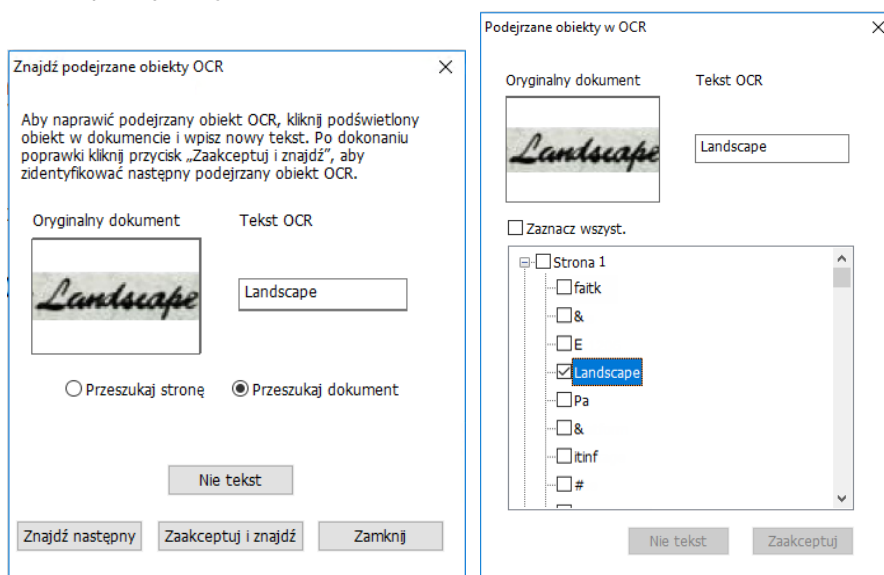


Optyczne rozpoznawanie znaków (OCR) jest procesem programowym umożliwiającym przekształcanie obrazów tekstu drukowanego w tekst nadający się do przetwarzania automatycznego. Funkcja OCR jest najczęściej wykorzystywana przy skanowaniu dokumentów papierowych w celu utworzenia ich elektronicznych kopii, jednak może być także stosowana do istniejących dokumentów elektronicznych (np. PDF lub PDF portfolio). W programie Foxit PDF Editor dokumenty papierowe można skanować bezpośrednio do plików PDF, a następnie stosować funkcję OCR w celu umożliwienia przeszukiwania i edycji zeskanowanych dokumentów.

Podejrzone obiekty OCR — program Foxit PDF Editor może wykrywać podejrzone obiekty i oznaczać je w wynikach OCR oraz umożliwia edycję wyników rozpoznawania OCR w celu poprawy ich dokładności. Kliknij opcję **Wyniki — podejrzone obiekty** na karcie

Skrócona instrukcja obsługi programu Foxit PDF Editor

Konwertuj i z menu rozwijanego wybierz opcje **Pierwszy podejrzany obiekt** lub **Wszystkie podejrzane obiekty**. Po wybraniu **Pierwszy podejrzany obiekt** w oknie dialogowym Znajdź podejrzane obiekty OCR wyświetlany jest oryginalny tekst dokumentu i tekst OCR. W razie potrzeby tekst można edytować bezpośrednio w polu tekstowym OCR. Jeśli podświetlony tekst jest nieprawidłowo zidentyfikowany, kliknij przycisk **Nie tekst**. Kliknij przycisk **Znajdź następny**, aby znaleźć następny podejrzany obiekt, albo kliknij przycisk **Zaakceptuj i znajdź**, aby zaakceptować podejrzany obiekt i znaleźć następny. Opcjonalnie, jeśli wiele podejrzanych obiektów nie jest tekstem lub można je poprawić tym samym tekstem OCR, można wybrać **Podejrzane obiekty** > **Wszystkie podejrzane obiekty**, aby otworzyć okno dialogowe podejrzanych obiektów w OCR i stamtąd wybrać i poprawić wiele podejrzanych obiektów na raz.



Wskazówka: W programie Foxit PDF Editor na karcie **Początek/Konwertuj** znajduje się polecenie **Szybkie rozpoznawanie**, które służy do rozpoznawania za jednym kliknięciem tekstu ze wszystkich stron pliku PDF utworzonego na podstawie skanów lub obrazów przy użyciu domyślnych lub wcześniej skonfigurowanych ustawień.

Udostępnianie

Program Foxit PDF Editor umożliwia wysyłanie jednym kliknięciem plików PDF jako załączników do innych osób lub do użytkowników usługi Evernote/OneNote. Użytkownicy mogą również udostępnić dokument innym osobom za pomocą polecenia **Wyślij do wspólnej recenzji** lub **Wyślij do recenzji pocztą elektroniczną**, aby zebrać opinie/komentarze od innych recenzentów. Integracja z usługami w chmurze i systemami ECM, takimi jak SharePoint, ndOffice, iManage Work, OpenText eDOCS i Worldox, pozwala użytkownikom na łatwe udostępnianie dokumentów i zarządzanie nimi w jednej aplikacji.

- [Recenzowanie dokumentów](#)
- [Integracja z systemami ECM i usługami w chmurze](#)

Recenzowanie dokumentów

Recenzja udostępniona umożliwia autorom dokumentów ich udostępnianie na serwerze wewnętrznym. Po otrzymaniu zaproszenia od inicjatora recenzji recenzenci mogą dodawać adnotacje do plików PDF przy użyciu pełnego zestawu poleceń do komentowania i publikowania. Recenzenci otrzymują powiadomienia o nowych komentarzach dodanych przez inne osoby i mogą na nie odpowiadać. Komentarze inicjatora i recenzentów są automatycznie gromadzone na serwerze wewnętrznym, a program Foxit PDF Editor synchronizuje je w regularnych odstępach czasu.

Recenzja e-mail jest przydatna, gdy recenzenci nie mają dostępu do wspólnego serwera lub inicjatorzy nie potrzebują recenzji wspólnych. W opcji **Recenzja e-mail** inicjator wysyła pliki PDF do recenzentów jako załączniki i może przejrzeć komentarze dopiero po otrzymaniu skomentowanych plików PDF od recenzentów. Ponadto recenzenci mogą odesłać pliki PDF dopiero po dodaniu komentarzy, bez dostępu do komentarzy innych osób.

Aby wysłać plik PDF do recenzji, wybierz opcję **Udostępnianie > Wyślij do recenzji udostępnionej** lub **Wyślij do recenzji e-mail**. (Tylko wersja *Pro*)

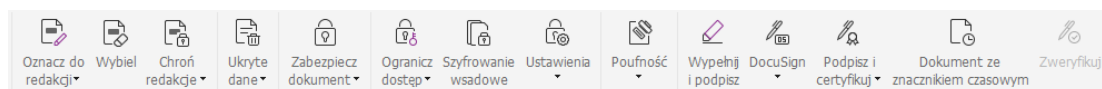
Narzędzie śledzenia pomaga w łatwym zarządzaniu recenzjami dokumentu w czasie rzeczywistym. Narzędzie śledzenia wyświetla wszystkie wysłane i dostępne recenzje oraz szczegółowy status recenzji, w tym terminy, osoby recenzujące, komentarze itp. Aby otworzyć **Narzędzie śledzenia** i śledzić wszystkie recenzje, wybierz **Udostępnij > Narzędzie śledzenia**. Jeśli recenzujesz wiele dokumentów, możesz utworzyć nowe foldery i kategoryzować recenzje, w razie potrzeby wysyłając recenzje do nowo utworzonych folderów. Jeśli rozpocząłeś(-ęłaś) recenzję w Recenzji udostępnionej, możesz zmienić termin, zakończyć recenzję i rozpocząć nową recenzję z tymi samymi osobami recenzującymi.

W przypadku zbierania komentarzy w ramach recenzji udostępnionej lub recenzji e-mail dla pliku PDF utworzonego z dokumentu programu Microsoft Word można w łatwy sposób eksportować komentarze, aby zmodyfikować pierwotny dokument programu Word. W tym celu wybierz opcje **Komentarz > Eksportuj > Eksportuj do programu Word**.

Integracja z systemami ECM i usługami w chmurze

Integracja z systemami ECM (w tym eDOCS DM, SharePoint, Documentum, ndOffice, iManage Work, Enterprise Connect, Worldox, ShareFile, Epona DMSforLegal, Alfresco i iManage 10) i usługami w chmurze (w tym OneDrive, OneDrive dla firm, Dysk Google, Dropbox, Box i Egnyte) pozwala użytkownikom na łatwe udostępnianie dokumentów i zarządzanie nimi w jednej aplikacji. Pliki można otwierać i zapisywać w usługach w chmurze lub systemach ECM przy użyciu menu **Plik > Otwórz/Zapisz jako > Dodaj miejsce** albo za pomocą przycisków na karcie **Udostępnianie**.

Zabezpieczenia i podpisywanie



Karta Ochrona w programie Foxit PDF Editor Pro

Program Foxit PDF Editor oferuje wydajną ochronę zawartości plików PDF. Można szyfrować i zabezpieczać pliki PDF, aby uniemożliwić nieautoryzowany dostęp, ograniczyć poufne operacje, stosować podpisy cyfrowe itp. Aby wyświetlić zabezpieczenia w pliku, wybierz kolejno opcje **Plik > Właściwości > Zabezpieczenia** lub kliknij **Ochrona > Zabezpiecz dokument > Właściwości zabezpieczeń**.

- [Ochrona hasłem i przy użyciu certyfikatu](#)
- [Ochrona AIP \(dostępna tylko w wersji Pro\)](#)
- [Informacje o podpisach](#)
- [Redakcja \(dostępna tylko w wersji Pro\)](#)
- [Usuwanie ukrytych informacji](#)
- [Generowanie zredagowanych plików PDF i plików PDF z ochroną AIP \(dostępne tylko w wersji Pro\)](#)

Ochrona hasłem i przy użyciu certyfikatu

W programie Foxit PDF Editor można dodać do pliku lub portfolio PDF ochronę hasłem, ochronę przy użyciu certyfikatu i ograniczenia zabezpieczeń, aby odpowiednio ograniczyć użytkownikom dostęp do operacji na pliku, na przykład do otwierania, kopiowania, edytowania lub drukowania.

Ochrona hasłem: Hasła pozwalają ograniczyć możliwość stosowania i dostęp do pewnych funkcji, takich jak drukowanie, kopiowanie i edytowanie.

- **Hasło otwierania:** Aby otworzyć dokument, użytkownicy muszą wprowadzić prawidłowe hasło.
- **Hasło uprawnień:** Blokowanie określonych funkcji przy otwieraniu pliku przez użytkownika. Na przykład można uniemożliwić odbiorcom modyfikację lub drukowanie dokumentu.

Ochrona za pomocą certyfikatu: Zaletą zabezpieczenia dokumentów certyfikatami polega na tym, że autorzy mogą określić dla każdej osoby unikatowe uprawnienia. Na przykład autorzy mogą zezwolić jednej osobie na wypełnianie formularzy i komentowanie dokumentów, a innej na edycję tekstu lub usuwanie stron.

Ustawianie zasad zabezpieczeń

Skrócona instrukcja obsługi programu Foxit PDF Editor

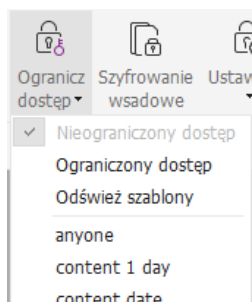
Jeśli często stosowane są te same ustawienia zabezpieczeń do wielu plików PDF, można je zapisać w postaci zasad, które można stosować do innych plików PDF. Zasady zabezpieczeń obejmują metodę zabezpieczeń, hasło szyfrowania, ustawienia uprawnień i inne ustawienia zabezpieczeń. Aby zarządzać tymi ustawieniami, kliknij opcje **Ochrona > Zabezpiecz dokument > Zasady zabezpieczeń**.

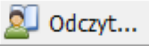
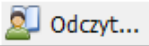
Ochrona AIP (dostępna tylko w wersji Pro)

Funkcja ochrony AIP w programie Foxit PDF Editor umożliwia płynną integrację z usługami zarządzania prawami dostępu w systemie Microsoft Windows (RMS) dla potrzeb ochrony dokumentów PDF i zarządzania szablonami zasad. Upoważnione osoby mogą używać programu Foxit PDF Editor do otwierania dokumentów z ochroną AIP, co pozwala poprawiać bezpieczeństwo informacji i spełniać wymagania zgodności z przepisami. Po zainstalowaniu programu Foxit PDF Editor obejmie wszystkie pliki PDF wszystkimi usługami Microsoft AIP.

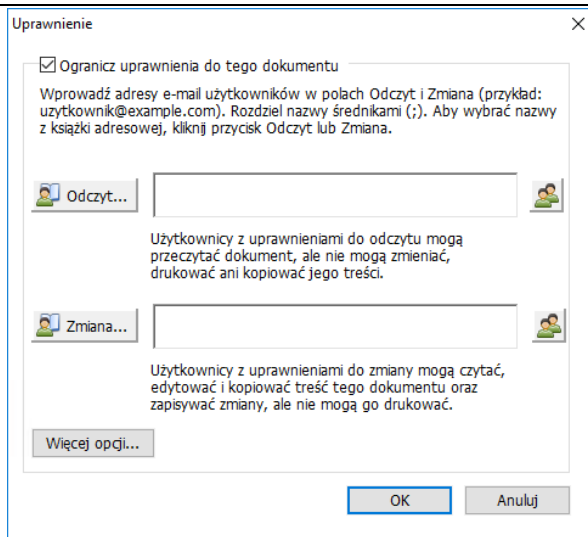
Szyfrowanie AIP

1. Kliknij opcje **Ochrona > Ogranicz dostęp**.
2. Wybierz odpowiedni szablon, aby dodać szyfrowanie AIP. Można także tworzyć szablony niestandardowe. Patrz [Tworzenie szablonów](#).

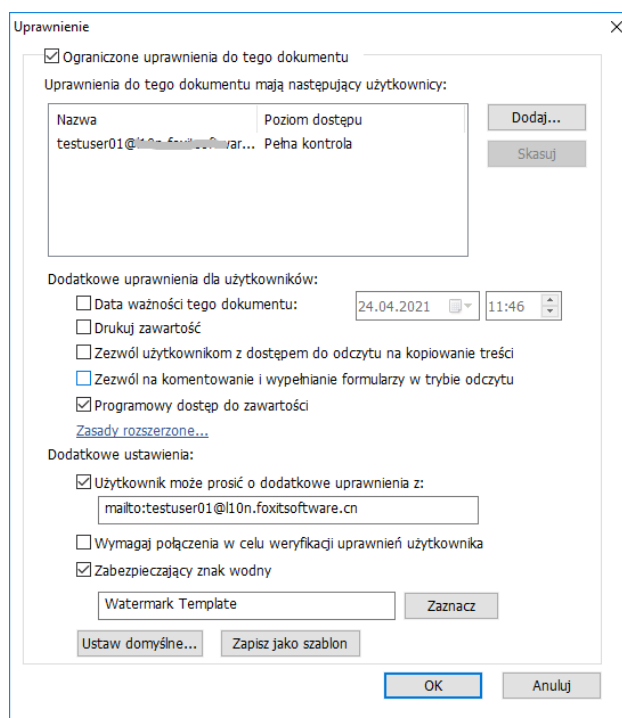


3. Jeśli nie chcesz stosować szablonów, kliknij **Ograniczony dostęp**.
 - Przy pierwszym logowaniu na serwerze AIP wpisz nazwę konta i hasło.
 - Kliknij ikonę , aby dodać użytkowników, którym chcesz nadać uprawnienie do czytania. (Jeśli Twoim klientem poczty e-mail jest Outlook, po kliknięciu ikony  zostanie wyświetlona lista kontaktów z programu Outlook. Następnie możesz przejść do kroku [Więcej opcji](#)).

Skrócona instrukcja obsługi programu Foxit PDF Editor



- (Opcjonalnie) Kliknij przycisk **Więcej opcji** w oknie dialogowym Uprawnienia. Wybrani użytkownicy będą występować w polu tekstowym. W tym miejscu można także dodawać i usuwać użytkowników stosownie do potrzeb. Określ odpowiednie uprawnienia i kliknij przycisk **OK**.



- Kliknij przycisk **OK** i zapisz zmiany. Dokument będzie chroniony przez właśnie ustawione uprawnienia.

Uwaga: Program Foxit PDF Editor obsługuje także specyfikację Microsoft IRM Protection w wersji 2, która umożliwia szyfrowanie dokumentów PDF w formacie PPDF. Zasady szyfrowania specyfikacji Microsoft IRM Protection w wersji 2 nie obejmują dynamicznych znaków wodnych, rozszerzonych zasad i dynamicznego odwołania.

Skrócona instrukcja obsługi programu Foxit PDF Editor

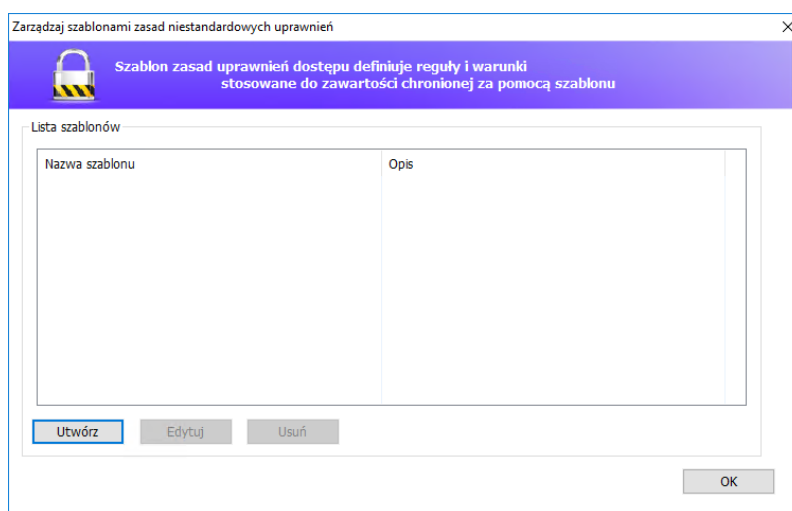
Wsadowe stosowanie ochrony AIP do dokumentów PDF

Aby zastosować szyfrowanie AIP do wielu plików PDF naraz, wybierz opcję **Szyfrowanie wsadowe** na karcie **Ochrona**. Po wybraniu plików do zaszyfrowania i określeniu żądanych ustawień wyjściowych wybierz szablon w celu zastosowania szyfrowania AIP do wybranych plików.

Tworzenie i edytowanie szablonu

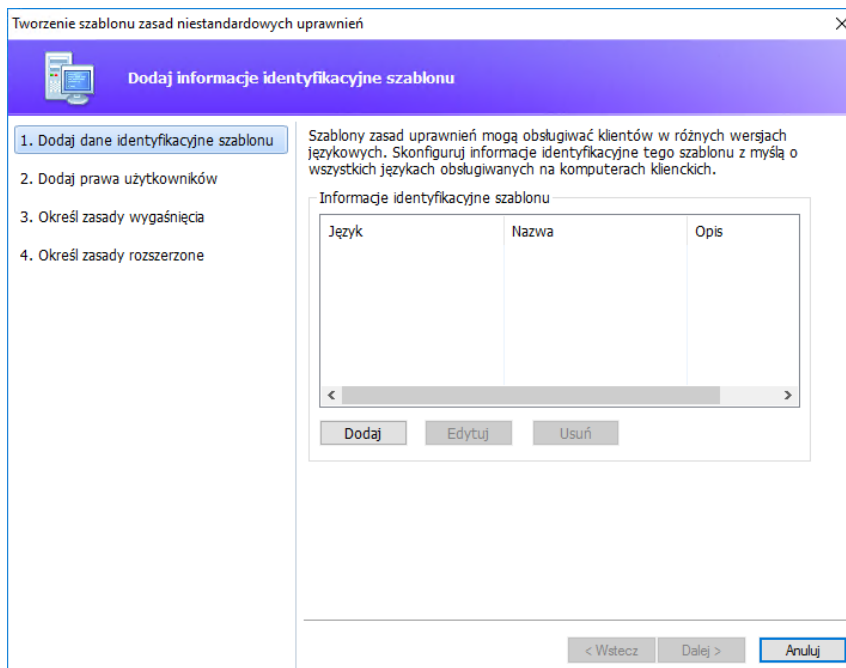
Aby utworzyć szablon niestandardowy, należy wykonać następujące czynności:

1. Wybierz kolejno elementy **Ochrona > Ustawienia > Szablony niestandardowe**.



2. Kliknij przycisk **Utwórz**, aby otworzyć okno dialogowe **Tworzenie szablonu zasad niestandardowych uprawnień**. (Aby dokonać edycji istniejącego szablonu, kliknij przycisk **Edytuj**). Określ niestandardowe ustawienia uprawnień w czterech krokach podczas tworzenia szablonu.

Skrócona instrukcja obsługi programu Foxit PDF Editor



Aby utworzyć zabezpieczający znak wodny w czwartym kroku (Określ zasady rozszerzone), patrz [Zabezpieczający znak wodny](#).

Zabezpieczający znak wodny

Tworzenie profilu

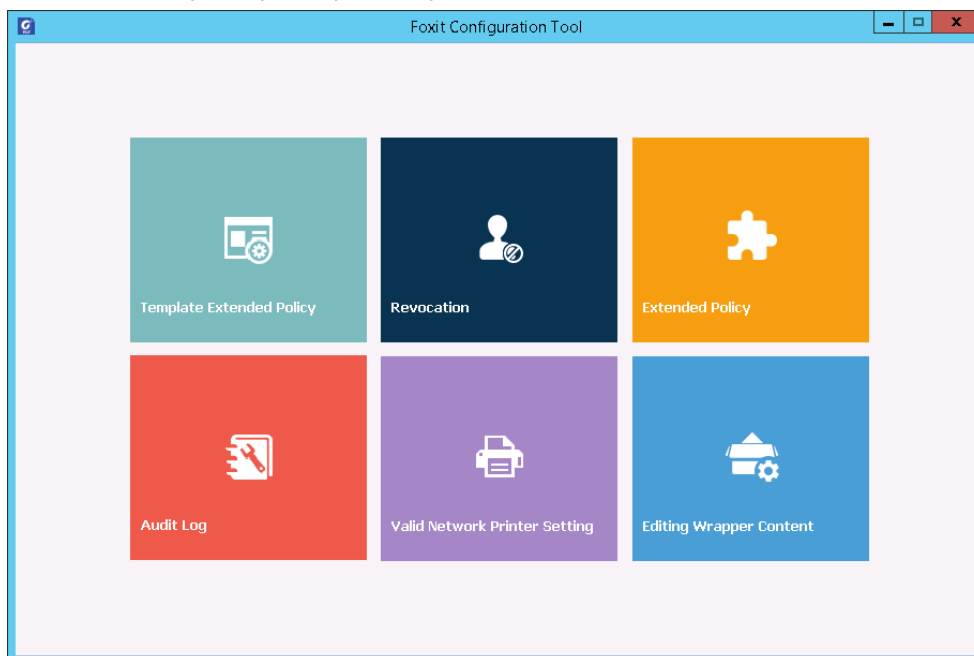
Przed dodaniem znaku wodnego należy utworzyć profil. Można wybrać tylko profil, ale nie określony znak wodny do dodania do pliku PDF w tym samym profilu.

- Wybierz kolejno elementy **Ochrona > Ustawienia > Zabezpieczający znak wodny**.
- Kliknij przycisk **Nowy profil**, aby utworzyć profil i nadać mu nazwę.
- W polu tekstowym wprowadź treść znaku wodnego i określ czcionkę, rozmiar, kolor, podkreślenie i wyrównanie.
***Uwaga:** jako znak wodny można ustawić tylko tekst.*
- Wybierz tekst dynamiczny. Przy otwieraniu pliku w dowolnym czytniku PDF znak wodny przedstawia w sposób dynamiczny aktualne informacje o dokumencie. Możliwe jest równoczesne wyświetlanie różnych tekstów dynamicznych.
- Określ wygląd przez wybranie stopnia obrotu i nieprzezroczystości. Możesz także ustawić skalę względem strony docelowej.
- Ustaw odległość w pionie i w poziomie między stroną docelową i znakiem wodnym.
- Wybierz zakres stron do wyświetlania znaku wodnego. Możesz wybrać różne opcje zakresu stron, wybierając je z listy podzbiorów.
- Wyświetl podgląd znaku wodnego w prawym okienku.
- Kliknij przycisk **OK**, aby zakończyć.

Narzędzie konfiguracyjne Foxit

Skrócona instrukcja obsługi programu Foxit PDF Editor

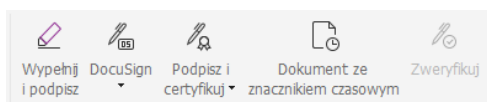
Funkcja ochrony AIP programu Foxit PDF Editor udostępnia wygodne narzędzie konfiguracyjne dla administratorów, które ułatwia modyfikację ustawień ochrony na serwerze AIP. Administratorzy mogą bezpośrednio włączać/wyłączać poszczególne narzędzia, edytować rozszerzone zasady dotyczące oficjalnych szablonów, dynamicznie odbierać uprawnienia, przeprowadzać inspekcję dzienników, ustawiać poprawne drukarki sieciowe i dostosowywać pliki opakowujące.



Klasyfikacja i ochrona dokumentów PDF z wykorzystaniem etykiet AIP

Program Foxit PDF Editor umożliwia klasyfikowanie i ochronę dokumentów poprzez stosowanie etykiet poufności skonfigurowanych przez administratora organizacji. W tym celu otwórz dokument i wybierz opcję **Ochrona > Poufność**, a następnie wybierz etykietę do zastosowania do dokumentu.

Informacje o podpisie



Identyfikatory cyfrowe

Identyfikator cyfrowy zawiera dwa klucze: klucz publiczny (certyfikat) służący do szyfrowania lub blokowania danych oraz klucz prywatny służący do odszyfrowywania lub odblokowywania zaszyfrowanych danych.

Certyfikat zawierający klucz publiczny i inne informacje identyfikacyjne można rozprowadzać wśród osób potrzebujących go do weryfikacji tożsamości lub podpisu

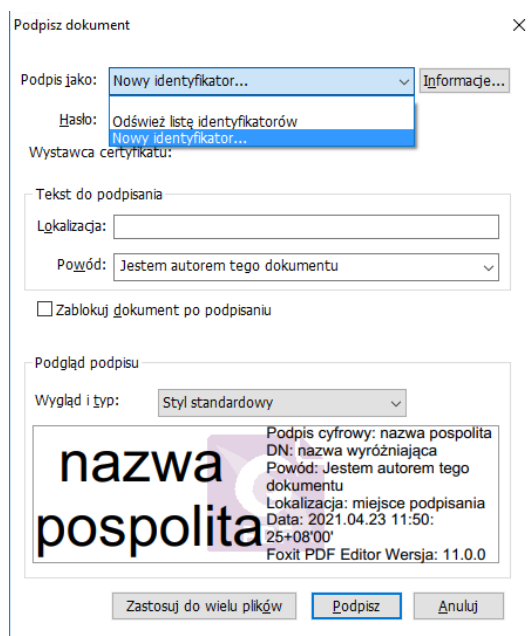
Skrócona instrukcja obsługi programu Foxit PDF Editor

użytkownika. Tylko klucz prywatny umożliwia odblokowanie informacji zaszyfrowanych z użyciem certyfikatu, zatem swój identyfikator cyfrowy należy przechowywać w bezpiecznym miejscu.

Identyfikatory cyfrowe są zwykle zabezpieczone hasłem. Można je przechowywać na komputerze w formie pliku PKCS#12 lub w magazynie certyfikatów systemu Windows. W przypadku wdrożenia w całej firmie kierownicy ds. informatyki mogą skorzystać z [narzędzia SignITMgr](#), aby wybrać plik identyfikatora cyfrowego, którego użytkownicy z organizacji mogą używać do podpisywania plików PDF.

Program Foxit PDF Editor umożliwia tworzenie identyfikatorów cyfrowych z podpisem własnym; w tym celu należy wykonać następujące czynności:

- Kliknij kolejno **Podpisz i certyfikuj** > **Umieść podpis** na karcie **Ochrona**, po czym kliknij i przeciągnij obszar podpisu. W oknie dialogowym Podpisz dokument wybierz opcję **Nowy identyfikator**, aby utworzyć nowy identyfikator z listy rozwijanej **Podpisz jako**.



- Wybierz lokalizację zapisu identyfikatora cyfrowego z podpisem własnym.
- Wprowadź dane swojej tożsamości do użycia podczas generowania certyfikatu z podpisem własnym.
- Wprowadź lokalizację pliku i hasło nowego pliku identyfikatora cyfrowego.

Podpisywanie dokumentów

Przed podpisaniem dokumentu trzeba narysować pole podpisu, w którym podpis będzie umieszczony, uzyskać identyfikator cyfrowy i utworzyć podpis.

Skrócona instrukcja obsługi programu Foxit PDF Editor

- Aby zakończyć podpisywanie, można kliknąć kolejno elementy **Podpisz i certyfikuj > Umieść podpis** na karcie **Ochrona**.

Plik PDF zostanie podpisany jako znak akceptacji. Przy podpisywaniu dokumentu rozmiar podpisu nie jest zmieniany ani podpis nie jest przenoszony. Plik PDF może zostać wielokrotnie podpisany przez wiele osób. Przy podpisywaniu dokumentu podpis cyfrowy pojawia się w polu podpisu. Wygląd podpisu zależy od wybranych preferencji.

Zweryfikuj podpisy

Ważność podpisu określa się poprzez sprawdzenie integralności dokumentu i autentyczności certyfikatu identyfikatora cyfrowego podpisu. W zależności od ustawień wprowadzonych w aplikacji sprawdzanie poprawności może się odbywać automatycznie.

1. Otwórz dokument PDF zawierający podpis i wykonaj jedną z następujących czynności:

- Wybierz opcje **Ochrona > Weryfikuj**.
- Kliknij podpis prawym przyciskiem myszy przy aktywnym narzędziu Ręka i z menu kontekstowego wybierz polecenie **Zweryfikuj podpis**.
- Na pasku narzędzi wybierz narzędzie **Ręka** i kliknij podpis.
- Kliknij panel **Podpisy cyfrowe**, kliknij podpis prawym przyciskiem myszy i wybierz polecenie **Zweryfikuj podpis**.

2. Zostanie wyświetlone okno komunikatu Stan weryfikacji podpisu zawierające informacje o ważności podpisu.

***Uwaga:** Program Foxit PDF Editor domyślnie sprawdza podpisy przy otwieraniu dokumentu, a podczas sprawdzania podpisu sprawdza również stan odwołania certyfikatu. Aby zmienić te ustawienia, wybierz polecenia **Plik > Preferencje > Podpis** i usuń zaznaczenie odpowiednich opcji w sekcji **Podpisywanie i weryfikacja**.*

Certyfikowanie pliku PDF (dostępne tylko w wersji Pro)

Tylko autor może certyfikować własne dokumenty PDF. Autor może określić, czy po certyfikacji można dokonywać zmian w pliku. Certyfikat zachowuje ważność po dokonaniu zatwierdzonych zmian. Jeśli użytkownik odczytujący dokument próbuje dokonać niedozwolonych zmian, certyfikat zostaje unieważniony i kolejni użytkownicy są powiadamiani o manipulowaniu dokumentem.

Dodawanie sygnatury czasowej do podpisów cyfrowych i dokumentów

Sygnatury czasowe służą do określenia godziny i daty podpisania dokumentu. Zaufana sygnatura czasowa stanowi dowód na to, że zawartość plików PDF istniała w danym momencie i nie uległa zmianie od tamtej pory. Program Foxit PDF Editor umożliwia dodawanie zaufanej sygnatury czasowej do podpisów cyfrowych lub dokumentów.



Przed dodaniem sygnatury czasowej do podpisów cyfrowych lub dokumentów należy skonfigurować domyślny serwer sygnatur czasowych. Wybierz kolejno **Plik > Preferencje >**

Skrócona instrukcja obsługi programu Foxit PDF Editor

Serwery sygnatur czasowych i ustaw domyślny serwer sygnatur czasowych. Następnie można podpisać dokument, składając podpis cyfrowy lub klikając polecenia **Ochrona > Dokument ze znacznikiem czasowym**, aby dodać sygnaturę czasową do dokumentu. Serwer sygnatur czasowych należy dodać do listy zaufanych certyfikatów, aby przy podpisywaniu dokumentu we właściwościach podpisów cyfrowych była wyświetlana data/godzina z serwera sygnatur czasowych.

Szybkie podpisywanie plików PDF

Funkcja szybkiego podpisu PDF pozwala tworzyć własne podpisy odręczne i dodawać je bezpośrednio do stron. Nie trzeba tworzyć różnych podpisów dla różnych ról. Przy użyciu funkcji **Wypełnij i podpisz** można utworzyć własny odręczny podpis i podpisać dokument.

Wybierz opcję **Wypełnij i podpisz** na kartach **Początek** lub **Ochrona**, aby wyświetlić kartę kontekstową **Wypełnij i podpisz** na wstążce. Następnie kliknij opcję  na palecie podpisów (lub opcję  w prawym dolnym rogu palety podpisów i wybierz polecenie **Utwórz podpis**), aby utworzyć podpis. Aby podpisać dokument PDF, wybierz swój podpis z palety podpisów, umieść go w żądanym miejscu i zastosuj.

Podpisz dokumenty PDF za pomocą usługi DocuSign®

Program Foxit PDF Editor pozwala użytkownikom na łatwe wysyłanie, podpisywanie i zapisywanie dokumentów PDF i formularzy przy użyciu najczęściej używanego w branży rozwiązania do podpisu elektronicznego. Aby podpisać plik PDF za pomocą DocuSign, należy postępować zgodnie z poniższymi krokami:

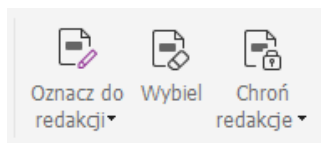
- Otwórz dokument PDF, który chcesz podpisać. Kliknij kartę **Ochrona**, a następnie wybierz **DocuSign > Zaloguj się do DocuSign**. Wpisz swój adres e-mail i hasło do DocuSign, a następnie kliknij przycisk **Zaloguj**. Do DocuSign można zalogować się przy użyciu konta osobistego lub firmowego SSO. Jeśli nie masz jeszcze konta, najpierw się zarejestruj.
- Po zalogowaniu się należy wybrać **DocuSign > Podpisz za pomocą DocuSign**. Aplikacja prześle plik PDF do DocuSign, a użytkownik wejdzie do interfejsu użytkownika DocuSign.
- Podpisz dokument.
- (Opcjonalnie) Aby wysłać plik PDF przez DocuSign, wybierz **DocuSign > Wyślij przez DocuSign**.
- (Opcjonalnie) Aby wylogować się z DocuSign, wybierz **DocuSign > Wyloguj z DocuSign**.

Redakcja (dostępna tylko w wersji Pro)

Funkcja redakcji umożliwia usunięcie z dokumentu wrażliwych informacji przed jego udostępnieniem innym osobom. Można najpierw oznaczyć tekst lub grafikę do redakcji, a

Skrócona instrukcja obsługi programu Foxit PDF Editor

następnie zastosować redakcję do bieżącej strony lub wielu stron. Zamiast tego możesz użyć funkcji **Wybiel**, aby jednym kliknięciem trwale usunąć zawartość i zastąpić ją białym tłem.



Uwaga: Zarówno redakcja, jak i wybiel mają trwały efekt i nie można ich cofnąć. Zaleca się zapisanie kopii zapasowej dokumentu przed zastosowaniem redakcji.

Usuń ukryte informacje

Program Foxit PDF Editor obsługuje funkcję usuwania z plików PDF ukrytych prywatnych lub poufnych informacji użytkowników, takich jak metadane, osadzona zawartość, dołączone pliki i skrypty. Na karcie **Ochrona** znajdują się dwa polecenia, z których można korzystać w celu usunięcia ukrytych informacji: **Oczyszczanie dokumentu** i **Usuwanie ukrytych informacji**. Aby usunąć wszystkie ukryte informacje z pliku PDF na raz, użyj opcji **Oczyszczanie dokumentu**. Aby wybrać i usunąć ukryte informacje zgodnie z życzeniem, wybierz **Usuń ukryte informacje**.

Generowanie zredagowanych plików PDF i plików chronionych

mechanizmem AIP (tylko w wersji Pro)

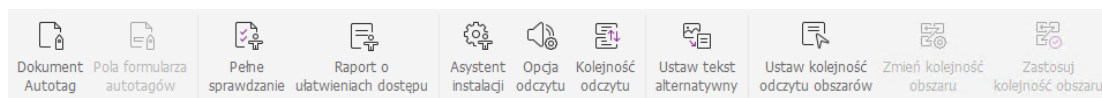
Program Foxit PDF Editor umożliwia generowanie z istniejących plików PDF zredagowanych dokumentów i plików chronionych przez mechanizm AIP. Upoważnieni użytkownicy mają dostęp do pełnego dokumentu, natomiast użytkownicy bez upoważnienia mogą wyświetlać tylko jego zredagowaną wersję, co ułatwia udostępnianie informacji innych niż poufne w chronionym dokumencie. Aby wygenerować plik PDF z redakcją i ochroną mechanizmem AIP, wykonaj następujące czynności:

1. Oznacz tekst do redakcji.
2. Kliknij opcje **Ochrona** > **Chroń redakcje**, zaloguj się na serwerze AIP i wybierz szablon AIP, aby zaszyfrować dokument.

Ułatwienia dostępu

Foxit PDF Editor udostępnia funkcje ułatwiające korzystanie z programu i dostęp do informacji i technologii przez osoby niepełnosprawne (np. osoby niedowidzące). Dzięki poleceniom na karcie **Ułatwienia dostępu** na wstążce i panelach związanych z dostępnością na panelu nawigacyjnym można sprawdzić dostępność plików PDF, rozwiązywać problemy z dostępnością, edytować strukturę dokumentów i ustawiać preferencje ułatwień dostępu, aby uprościć dostęp do plików PDF i konfiguracji.

Skrócona instrukcja obsługi programu Foxit PDF Editor



Karta Ułatwienia dostępu w programie Foxit PDF Editor Pro

- [Sprawdzanie ułatwień dostępu i poprawki](#)
- [Dostępność odczytu i nawigacji](#)
- [Tworzenie dostępnych plików PDF \(tylko w wersji Pro\)](#)

Sprawdzanie ułatwień dostępu i poprawki

Użyj polecenia **Pełne sprawdzenie**, aby sprawdzić, czy plik PDF jest zgodny ze standardami dostępności WCAG 2.0 (ang. Web Content Accessibility Guidelines). Możesz wybrać, które kategorie dostępności będą sprawdzane oraz sposób wyświetlania wyników. Po zakończeniu sprawdzania panel kontrolny **Ułatwienia dostępu** rozwija się automatycznie w okienku nawigacji, aby wyświetlić wyniki kontroli. Następnie klikając prawym przyciskiem myszy odpowiedni element można wybrać jedną z opcji z menu kontekstowego, aby rozwiązać problemy z dostępnością.

Aby wyświetlić raport o ułatwieniach dostępu, kliknij opcję **Ułatwienia dostępu > Raport o ułatwieniach dostępu** lub bezpośrednio kliknij panel **Raport o ułatwieniach dostępu** na panelu nawigacyjnym. Raport zawiera nazwę dokumentu PDF, **Podsumowanie** wyników i **Raport szczegółowy** dla każdej opcji sprawdzania. **Raport szczegółowy** jasno podaje nazwę reguły, status i opis każdej opcji sprawdzania. Możesz kliknąć łącza w raporcie, aby wyświetlić Pomoc online w celu rozwiązania problemów związanych z dostępnością.

Dostępność odczytu i nawigacji

Foxit PDF Editor umożliwia ustawienie preferencji ułatwień dostępu, które kontrolują kolory dokumentu, sposób wyświetlania dokumentów i kolejność odczytu, a także zapewniają skróty klawiaturowe, odpowiednie dla osób słabowidzących i z upośledzeniem ruchu w celu ułatwienia odczytu i przeglądania plików PDF z lub bez pomocy oprogramowania/sprzętu.

Użyj polecenia **Asystent konfiguracji** i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby ustawić preferencje ułatwień dostępu, oraz polecenia **Opcje odczytu**, aby zmienić ustawienia odczytu dla bieżącego dokumentu, takie jak kolejność i tryb odczytu. Widok zmiany układu umożliwia użytkownikom odczytywanie dokumentów na urządzeniach mobilnych lub korzystanie z opcji powiększania ekranu bez konieczności przewijania w poziomie w celu odczytania tekstu, prezentując strony jako pojedynczą kolumnę dopasowaną do szerokości ekranu. Aby czytać plik PDF w widoku zmiany układu, wybierz polecenia **Strona główna > Zmiana układu** lub **Widok > Zmiana układu**.

Tworzenie dostępnych plików PDF (tylko w wersji Pro)

Dostępne dokumenty PDF zawierają treść i elementy, w tym tekst z możliwością przeszukiwania, alternatywne opisy tekstowe obrazów/interaktywnych pól formularza, informacje dotyczące kolejności odczytu i znaczników dokumentów, aby umożliwić pracę z nimi osobom z niepełnosprawnościami, niezależnie od tego czy posiadają czytniki ekranowe lub inne pomocnicze oprogramowanie/sprzęt. Program Foxit PDF Editor zapewnia polecenia i panele, które ułatwiają udostępnianie plików PDF przez oznaczanie plików PDF i pól formularzy, ustawianie alternatywnego tekstu, edytowanie znaczników itp.

Za pomocą **Automatycznego oznaczania dokumentu** i **Automatycznego oznaczania pola formularza** można szybko oznaczyć dokumenty PDF i pola formularzy. Oznaczenia utworzone w panelu **Znaczniki** można przeglądać w okienku nawigacji.

Aby ustawić tekst alternatywny dla obrazów w pliku PDF, kliknij polecenie **Ustaw tekst alternatywny**. Alternatywny tekst dotyczący rysunku może być wyświetlany po najechaniu kursorem myszy nad rysunek, aby lepiej zrozumieć ten rysunek.

Polecenie **Kolejność odczytu** ułatwia edytowanie znaczników w plikach PDF. Kliknij kolejno polecenia **Kolejność odczytu**, zaznacz **Pokaż grupy treści stron** i wybierz **Kolejność zawartości stron/Typy struktur w oknie dialogowym** w oknie dialogowym **Dostosowywanie kolejności odczytu**. Zostaną wyświetlone podświetlone obszary, które są ponumerowane lub oznaczone typami struktury w obszarze dokumentu. Aby edytować znaczniki, narysuj prostokąt w treści strony lub kliknij numer wyróżnionego regionu i wybierz typ znacznika z okna dialogowego **Dostosowywanie kolejności odczytu**. Możesz zmienić kolejność czytania, przesuwając znaczniki w panelu **Kolejność** lub ustawić kolejność czytania obszaru bezpośrednio w okienku dokumentu. W przypadku problemów ze zmianą układu zawartości i oznaczaniem, których nie można rozwiązać przy użyciu polecenia **Kolejność czytania**, skorzystaj z paneli **Zawartość** i **Znaczniki**, które zawierają więcej opcji obsługi.

Kontakt

Zachęcamy do kontaktu w celu uzyskania dodatkowych informacji lub zgłoszenia problemów z naszymi produktami. Zawsze służymy pomocą w razie potrzeby.

- *Adres siedziby:*
Foxit Software Incorporated
41841 Albrae Street
Fremont, CA 94538
USA
- *Dział sprzedaży:*
1-866-680-3668
- *Pomoc techniczna i kwestie ogólne:*
1-866-MYFOXIT, 1-866-693-6948 lub 1-510-438-9090
- *Faks:*
1-510-405-9288
- *Witryna sieci Web:*
www.foxit.com
- *E-mail:*
Sprzedaż — sales@foxit.com
Marketing — marketing@foxit.com
Pomoc techniczna — wprowadź zgłoszenie problemu poprzez nasz [Portal pomocy technicznej](#)
Rozwój biznesowy — bd@foxit.com
Kontakt z klientami — feedback@foxit.com