

Skrócona instrukcja obsługi Foxit PDF Editor *Do systemu Windows*



Gold Independent Software Vendor (ISV)

© Foxit Software Incorporated. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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 7
- Windows 8.x, pełna wersja
- Windows 10
- 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.

- Program Foxit PDF Editor jest chroniony prawem autorskim, więc przed wykonaniem dalszych czynności należy zaakceptować warunki Umowy licencyjnej. Aby kontynuować, zaznacz pole wyboru **Akceptuję umowę licencyjną**.
- (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 użytkowania. 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:

- 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 <u>tutaj</u>).
- 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

	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< th=""><th>o nl pt ru zh-tw zh pl da-DK fi-Fl nb-NO sv-SE></th></en de es fr it jp ko<>	o nl pt ru zh-tw zh pl da-DK fi-Fl 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_SURVI	EY 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 skrótu 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 Właściwości programu Foxit PDF Editor to:

ADDLOCAL	<lista funkcji=""></lista>	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 — dodatek służący do otwierania plików PDF w przeglądarkach Mozilla Firefox, Opera, Safari i Chrome. 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

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

funkcja wymaga zainstalowania funkcji FX_PDFVIEWER.

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 programu MS PowerPoint umożliwiający 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.
	Określa lokalizację folderu instalacji produktu.
MAREDEFAULI	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.
КЕҮРАТН	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 /uninstall, usuwając wszystkie dane rejestru i powiązane pliki programu Foxit PDF Editor. (<i>Uwaga: To jest polecenie dezinstalacji</i>).

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_SURVE	Y 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.

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:

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" REMOVENEWVERSION="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. W przeciwnym razie kliknij przycisk **Kup teraz**, aby kupić program Foxit PDF Editor w witrynie sieci Web firmy Foxit. W przypadku wybrania opcji **Bezpłatna wersja próbna** będzie można bezpłatne testować program Foxit PDF Editor przez 14 dni.

- Jeśli kupiono licencję subskrypcyjną, po kliknięciu przycisku Aktywuj można zdecydować się na zalogowanie do swojego konta Foxit. Po pomyślnym zalogowaniu program Foxit PDF Editor zostanie aktywowany automatycznie.
- Jeżeli zakupiono licencję wieczystą, wykonaj poniższe kroki, aby aktywować program Foxit PDF Editor:
 - Po kliknięciu przycisku Aktywuj, wprowadź kod klucza rejestracyjnego. (Klucz można aktywować później, podczas uruchamiania programu Foxit PDF Editor, wybierając z polecenia Pomoc/Początek > Aktywuj). Następnie kliknij przycisk Aktywuj, aby kontynuować.
 - 2. (Opcjonalnie) Jeśli podczas zakupu licencji nie podano nazwiska, zostanie wyświetlony monit z prośbą o jego wpisanie.
 - 3. Po pomyślnej aktywacji zostanie wyświetlone okno komunikatu. Kliknij przycisk **OK**.
 - 4. Aby zmiany zostały uwzględnione, należy ponownie uruchomić aplikację. Aby ją

uruchomić ponownie teraz, kliknij przycisk **OK**; aby ją ponownie uruchomić w późniejszym czasie, kliknij przycisk **Anuluj**.

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 <u>Foxit Admin Console</u>.

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**.

Odinstalowywanie programu Foxit PDF Editor

Sposób odinstalowania

Należy wykonać jedną z następujących czynności:

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

Pasek narzędzi

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.

GE) 🗆 🕻	5 CL (Micro Focus Fortify on Demand Guía de usuario - Foxit PDF Editor												
Plik	Począ	tek	Konwertuj	Edyt	uj Org	janizuj	Koment	arz	Widok	Formularz	Ochrona	Udost	tępnianie	Ułatw	ienia dostępu	Pomoc	Q Powiedz m	<u>=</u> Q *	Q Znajdź
đ	To	č	Ē	\Box	(+)	*	Т	ß	ĪŢĪ	TI	D	Ŀ	[←		œ.	\square			
Ręka	Zaznacz •	Zrzut ekranu	Schowek	Zakładka	Powiększ •	Dopasuj do strony •	Reflow	Obróć widok •	Edytuj tekst	Maszyna do pisania	Podświetlenie	Obróć strony •	Wstaw	Ze skanera •	Szybkie rozpoznawanie	Wypełnij i podpisz			A 10000

(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)

Wyświetlanie różnych poleceń

G) II 6	3 CL) C 🗞	÷			Micro Focus Fortify on Demand Guía de usuario - Foxit PDF Editor											@•I− □ ×			
Plik	Pocza	tek	Konwertuj	Edytu	ıj Orç	janizuj	Koment	arz	Widok	Formularz	Ochrona	Udost	ępnianie	Ułatw	ienia dostępu	Pomoc	Q Powiedz m	ĒQ¥	Q Znajdź	۲	
1	To	2	Ê	\Box	(\pm)	*	Т	ß	ĪŢĪ	TI	D	ß	Ę		er.	\square					
Ręka	Zaznacz •	Zrzut ekranu	Schowek	Zakładka	Powiększ	Dopasuj do strony •	Reflow	Obróć widok •	Edytuj tekst	Maszyna do pisania	Podświetlenie	Obróć strony •	Wstaw	Ze skanera •	Szybkie rozpoznawanie	Wypełnij i podpisz				4	

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 etykietka. 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 Ω 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 Q Znajdź na

pasku menu. Kliknij ikonę **Filtr** i, 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 wyróżnij** na karcie **Komentarz** (lub kliknąć

- polecenie **Wyszukiwanie zaawansowane** obok pola Znajdź, a następnie wybrać polecenie **Szukaj i wyróżnij**), aby jednym kliknięciem wykonać wyszukiwanie zaawansowane i wyróżnić wyszukane ciągi tekstowe).
- 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** > **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 ldź 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 miejsca na bieżącej stronie, przeciągnij i przesuń 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.
- Kliknij opcję Dopasuj do strony, aby wyświetlić całą stronę na ekranie, opcję Dopasuj do szerokości, aby dostosować stronę do szerokości ekranu, Dopasuj do widocznego obszaru, aby dostosować stronę do widocznego obszaru ekranu, lub Rzeczywisty rozmiar, aby przywrócić rzeczywisty rozmiar strony.
- 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:

- Kliknij polecenia Asystent > Ruchome obramowanie, aby powiększyć całą stronę. Kliknij i przeciągnij to polecenie, aby powiększyć obszar strony.
- 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.
- 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 użyciem 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.

Uwaga: Przed otwarciem pliku 3D PDF upewnij się, że wybrano opcję Włącz odtwarzanie

zawartości 3D w menu *Plik* > *Preferencje* > *3D*. W zależności od ustawień zaufania dla programu Foxit PDF Editor przy pierwszej próbie otwarcia pliku PDF 3D mogą być wyświetlane pewne okna dialogowe.

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.



- > <u>Tworzenie pliku PDF jednym kliknięciem</u>
- > <u>Tworzenie pliku PDF w aplikacjach pakietu Microsoft Office</u>
- Tworzenie plików PDF z programu Microsoft Visio (tylko w wersji Pro)
- Tworzenie pliku PDF za pomocą polecenia Drukuj
- > <u>Tworzenie pliku PDF za pomocą funkcji Print to Evernote</u>
- Tworzenie pliku PDF za pomocą skanera
- > <u>Tworzenie pliku PDF w przeglądarce internetowej</u>
- 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**.

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**.

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

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.

 Kunnerturaz

 Wither Marxing
 Fill
 Ell
 Ell</th

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.

Po wybraniu poleceń do edycji obiektów, takich jak polecenia Edytuj tekst i Edytuj obiekt na prawym panelu wyświetli się karta Format z dodatkowymi funkcjami edycji.

- **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 **Zaznacz tekst i obraz** i wybierz opcję **Edytuj tekst**. Na karcie Format można wybrać styl tekstu i akapitu oraz zmienić go w razie 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

[←	ľ×		 12		_•‡•	\square	ſ	\square	Ċ,	G	[]	Ē	<i>#</i>	[[_#	#
Wstaw	Usuń	Wyodrębnij	Odwróć	Rozmieść	Przenieś	Duplikuj	Zastąp	Podziel	Zamień	Obróć	Przytnij	Spłaszcz	Znak	Tło	Nagłówek	Numeracja	Formatuj
*				nonownie						strony 7	strony		wodpyr	-	i stonka 🔻	Rates -	numery stron

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 miniatur 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
- 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 <u>XFA Form</u>) oraz *nieinteraktywne formularze PDF*. Formularze interaktywne można wypełnić za

pomocą polecenia Ręka ⁽¹⁾. 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 podpowiedzi 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. Odbywa się 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 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 oraz 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 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:** <u>Tworzenie pół formularza</u>.

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 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 ip.) 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 26

edycji zeskanowanych dokumentów.

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

	Podejrzane obiekty w OCR	×
Znajdź podejrzane obiekty OCR X	Oryginalny dokument Tekst OCR	
Aby naprawić podejrzany obiekt OCR, kliknji podświetlony obiekt w dokumencie i wpisz nowy tekst. Po dokonaniu poprawki kliknji przycisk "Zaakceptuj i znajdź", aby zidentyfikować następny podejrzany obiekt OCR.	Landscape	
Oryginalny dokument Tekst OCR	Zaznacz wszyst.	
Landscape		^
O Przeszukaj stronę	- □ E - <mark>- ∠ Landscape</mark> - □ Pa - □ 8	
Nie tekst		~
Znajdź następny Zaakceptuj i znajdź Zamknij	Nie tekst Zaakceptu	j

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 też udostępniać dokument na serwerze wewnętrznym, aby otrzymywać uwagi i 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

E		E de la compación de la compac		Q	e.	[_	Go		\swarrow	Pos	I.g.	Ľò	l _o
Oznacz do	Wybiel	Chroń	Ukryte	Zabezpiecz	Ogranicz	Szyfrowanie	Ustawienia	Poufność	Wypehij	DocuSign	Podpisz i	Dokument ze	Zweryfikuj
redakcji 🕶		redakcje 🔻	dane 🕶	dokument 🕶	dostęp 🔻	wsadowe	-	-	i podpisz	•	certyfikuj 🔻	znacznikiem czasowym	

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

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 program 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 <u>Tworzenie szablonów</u>.



3. Jeśli nie chcesz stosować szablonów, kliknij **Ograniczony dostęp**.

- Przy pierwszym logowaniu na serwerze AIP wpisz nazwę konta i hasło.
- Kliknij ikonę Odczyt..., aby dodać użytkowników, którym chcesz nadać

uprawnienie do czytania. (Jeśli Twoim klientem poczty e-mail jest Outlook, po

kliknięciu ikony 200 zostanie wyświetlona lista kontaktów z programu

Outlook. Następnie możesz przejść do kroku Więcej opcji).

Uprawnienie	×
Ogranicz uprawnienia do tego dokumentu	
Wprowadź adresy e-mail użytkowników w polach Odczyt i Zmiana (przykład: uzytkownik@example.com). Rozdziel nazwy średnikami (;). Aby wybrać nazwy z książki adresowej, kliknji przycisk Odczyt lub Zmiana.	
🔊 Odczyt	
Użytkownicy z uprawnieniami do odczytu mogą przeczytać dokument, ale nie mogą zmieniać, drukować ani kopiować jego treści.	
Zmiana	
Użytkownicy z uprawnieniami do zmiany mogą czytać, edytować i kopiować treść tego dokumentu oraz zapisywać zmiany, ale nie mogą go drukować.	
Więcej opcji	
OK Anuluj	

 (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.

odatkowe uprawnienia dla użytkowników: Data ważności tego dokumentu: 24.04.2021 v 11:46 v Drukuj zawartość Zezwól użytkownikom z dostępem do odczytu na kopiowanie treści Zezwól na komentowanie i wypełnianie formularzy w trybie odczytu Programowy dostęp do zawartości Zasady rozszerzone odatkowe ustawienia: Użytkownik może prosić o dodatkowe uprawnienia z: maito:testuser01@l10n.foxitsoftware.cn Wymagaj połączenia w celu weryfikacji uprawnień użytkownika Zabezpieczający znak wodny Watermark Template Zaznacz	Nazwa testuser01@ ``^f``` va	Poziom dos ar Pełna kont	stępu rola	Dodaj Skasuj
odatkowe uprawnienia dla użytkowników: Data ważności tego dokumentu: 24.04.2021 Drukuj zawartość Zezwól użytkownikom z dostępem do odczytu na kopiowanie treści Zezwól użytkownikom z dostępem do odczytu na kopiowanie treści Zezwól na komentowanie i wypełnianie formularzy w trybie odczytu Programowy dostęp do zawartości Zasady rozszerzone odatkowe ustawienia: Użytkownik może prosić o dodatkowe uprawnienia z: malito:testuser01@l10n.foxitsoftware.cn Wymagaj połączenia w celu weryfikacji uprawnień użytkownika Zabezpieczający znak wodny Watermark Template Zaznacz				
□ Data ważności tego dokumentu: 24.04.2021 □ 11:46 \$	odatkowe uprawnienia dla u	żytkowników:		
Drukuj zawartość Zezwól użytkownikom z dostępem do odczytu na kopiowanie treści Zezwól na komentowanie i wypełnianie formularzy w trybie odczytu Programowy dostęp do zawartości Zasady rozszerzone Dodatkowe ustawienia: Użytkownik może prosić o dodatkowe uprawnienia z: maito:testuser01@l10n.foxitsoftware.cn Wymagą połączenia w celu weryfikacji uprawnień użytkownika Zabezpieczający znak wodny Watermark Template Zaznacz	Data ważności tego do	kumentu:	24.04.2021	· 11:46 ÷
☐ Zezwól użytkownikom z dostępem do odczytu na kopiowanie treści ☐ Zezwól na komentowanie i wypełnianie formularzy w trybie odczytu ☑ Programowy dostęp do zawartości Zasady rozszerzone iodatkowe ustawienia: ☑ Użytkownik może prosić o dodatkowe uprawnienia z: maito:testuser01@l10n.foxitsoftware.cn ☑ Wymagaj połączenia w celu weryfikacji uprawnień użytkownika ☑ Zabezpieczający znak wodny Watermark Template Zaznacz	Drukuj zawartość			
Cezwól na komentowanie i wypełnianie formularzy w trybie odczytu Programowy dostęp do zawartości Zasady rozszerzone Dodatkowe ustawienia: Użytkownik może prosić o dodatkowe uprawnienia z: mailto:testuser01@l10n.foxitsoftware.cn Wymagaj połączenia w celu weryfikacji uprawnień użytkownika Zabezpieczający znak wodny Watermark Template Zaznacz	Zezwól użytkownikom	z dostępem do	odczytu na kopiowar	nie treści
 Programowy dostęp do zawartości Zasady rozszerzone Dodatkowe ustawienia: Użytkownik może prosić o dodatkowe uprawnienia z: mailto:testuser01@I10n.foxitsoftware.cn Wymagaj połączenia w celu weryfikacji uprawnień użytkownika Zabezpieczający znak wodny Watermark Template Zaznacz 	Zezwól na komentowa	inie i wypełniani	e formularzy w trybie	odczytu
Zasady rozszerzone Dodatkowe ustawienia:	🗹 Programowy dostęp do	o zawartości		
Dodatkowe ustawienia:	Zasady rozszerzone			
Użytkownik może prosić o dodatkowe uprawnienia z: mailto:testuser01@l10n.foxitsoftware.cn Wymagaj połączenia w celu weryfikacji uprawnień użytkownika Zabezpieczający znak wodny Watermark Template Zaznacz	Oodatkowe ustawienia:			
mailto:testuser01@l10n.foxitsoftware.cn □ Wymagaj połączenia w celu weryfikacji uprawnień użytkownika ☑ Zabezpieczający znak wodny Watermark Template Zaznacz	🗹 Użytkownik może prosi	ić o dodatkowe	uprawnienia z:	
☐ Wymagaj połączenia w celu weryfikacji uprawnień użytkownika ☑ Zabezpieczający znak wodny ☑ Watermark Template	mailto:testuser01@l1	On.foxitsoftwar	e.cn	
Zabezpieczający znak wodny Watermark Template Zaznacz	Wymagai połaczenia w	celu wervfikaci	i uprawnień użvtkow	nika
Watermark Template Zaznacz	Zabezpieczający znak v	vodny	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Watermark Template Zaznacz		,		
	Watermark Template)	Zazna	ICZ

• 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.

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.	Wv	bierz kole	eino	element	v Ochrona	> Ustawienia	> Szablon	v niestandardowe.
•••	•••			0.0	,	••••••		,

ządzaj szablonami zasad niestanda	rdowych uprawnień			
Szablon zasad uprawnień dostępu definiuje reguły i warunki stosowane do zawartości chronionej za pomocą szablonu				
Lista szablonów Nazwa szablonu		Opis		
Utwórz Edytuj	Usuń			
			ОК	

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.

Tworzenie szablonu zasad niestandardowych uprawnień					
Dodaj informacje iden	tyfikacyjne szablor	u			
Dodaj dane identyfikacyjne szablonu Dodaj prawa użytkowników Olez filmendu w zaticienie	 Szablony zasad uprawnień mogą obsługiwać klientów w różnych wersjach jązykowych. Skonfiguruj informacje identyfikacyjne tego szablonu z myślą o wszystkich jązykach obsługiwanych na komputerach klienckich. Informacje identyfikacyjne szablonu 				
 Określ zasady wygasnięcia Określ zasady rozszerzone 	Język	Nazwa	Opis		
	< Dodaj	Edytuj Usuń	>		
		< Wstee	cz Dalej > An	uluj	

Aby utworzyć zabezpieczający znak wodny w czwartym kroku (Określ zasady rozszerzone), patrz <u>Zabezpieczający znak wodny</u>.

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

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 opcje **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 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 formacie pliku PKCS#12 lub w magazynie certyfikatów systemu Windows. W przypadku wdrożenia w całej firmie kierownicy ds. informatyki mogą skorzystać z <u>narzędzia SignITMgr</u>, 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 Podpis jako.

Podpisz dokum	ient	×					
Podpis jako:	Nowy identyfikator ~ Informacje						
<u>H</u> asło:	Odśwież listę identyfikatorów						
Wystawca c	ertyfikatu:						
Tekst do p	odpisania						
L <u>o</u> kalizacja:							
Po <u>w</u> ód:] Jestem autorem tego dokumentu \sim						
🗌 Zablokuj	Zablokuj <u>d</u> okument po podpisaniu						
Podgląd po	Podgląd podpisu						
Wygląd i <u>t</u> y	p: Styl standardowy \checkmark						
Podpis cyfrowy: nazwa pospolita DN: nazwa wyróżniająca Powód: Jestem autorem tego dokumentu Lokalizacja: miejsce podpisania Data: 2021.04.23 11:50: 25+08:00' Foxit PDF Editor Wersja: 11.0.0							
	Zastosuj do wielu plik <u>ó</u> w <u>P</u> odpisz <u>A</u> nuluj						

- 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.

• 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** > **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.

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 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.



Karta Ułatwienia dostępu w programie Foxit PDF Editor Pro

- Sprawdzanie ułatwień dostępu i poprawki
- Dostępność odczytu i nawigacji
- > <u>Tworzenie dostępnych plików PDF (tylko w wersji Pro)</u>

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.

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 kolejność 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 — <u>sales@foxit.com</u> Marketing — <u>marketing@foxit.com</u> Pomoc techniczna — wprowadź zgłoszenie problemu poprzez nasz <u>Portal</u> <u>pomocy technicznej</u> Rozwój biznesowy — <u>bd@foxit.com</u> Kontakt z klientami — <u>feedback@foxit.com</u>