



Fiery FreeForm Create

© 2024 Fiery, LLC. Informacje zawarte w niniejszej publikacji podlegają postanowieniom opisanym w dokumencie Uwagi prawne dotyczącym tego produktu.

11 grudnia 2024

Spis treści

Fiery FreeForm Create	5
Wymagania systemowe	5
Preferencje FreeForm Create	6
Zmiana preferencji FreeForm Create	6
Kolejność zadań scalania plików	7
Tworzenie scalonego dokumentu	7
Zmianianie plików projektowych	8
Przypisywanie stron zmiennych w projekcie scalania plików	8
Dodawanie stron do projektu scalania plików	9
Usuwanie stron z projektu scalania plików	10
Podgląd projektu scalania plików	10
Kolejność zadań dokumentu ze zmiennymi danymi	11
Tworzenie dokumentu źródła danych	11
Dodawanie ilości rekordów do dokumentu źródła danych	12
Tworzenie dokumentu ze zmiennymi danymi	13
Zmianianie plików w projekcie dokumentu ze zmiennymi danymi	14
Dodawanie pola ze zmiennymi danymi	14
Właściwości pól ze zmiennymi danymi	15
Formatowanie tekstu przy użyciu tekstu sformatowanego	20
Zmiana kąta zmiennej tekstowej	21
Zmiana kąta obrazu	22
Zmiana orientacji kodu kreskowego	22
Stosowanie koloru do kodu kreskowego	22
Rozmieszczanie zmiennych	23
Przesuwanie i dokowanie okienka właściwości	24
Narzędzia pomocy przy tworzeniu układu	24
Skopiuj na wszystkie strony	25
Usuwanie pola ze zmiennymi danymi	25
Klonowanie pola ze zmiennymi	25
Używanie wzorców multi-up	26
Podgląd projektu opartego na zmiennych	26
Zapisywanie projektu	27

Wysyłanie projektu do serwera Fiery	28
Zapisywanie podglądu pliku PDF z pojedynczym rekordem	28
Wysyłanie zakresu rekordów do serwera Fiery	29
Wysyłanie projektu do serwera Fiery w mniejszych partiach	29
Zarządzaj serwerami Fiery przy użyciu aplikacji FreeForm Create	31
Dodawanie serwera Fiery do drukowania z aplikacji FreeForm Create	31
Usuwanie serwera Fiery używanego z aplikacją FreeForm Create	31

Fiery FreeForm Create

Fiery FreeForm Create to autonomiczna aplikacja do tworzenia zmiennych danych wbudowana w technologię drukowania zmiennych danych (VDP) Fiery FreeForm.

Uwaga: Pojęcie „FreeForm Create” odnosi się w niniejszym dokumencie do aplikacji Fiery FreeForm Create.

FreeForm Create umożliwia tworzenie zadań drukowania zmiennych danych (VDP) w przyjaznej dla użytkownika aplikacji opartej na interfejsie wizualnym.

Zadania VDP łączą zestaw elementów wzorcowych, które występują we wszystkich kopiach dokumentu, z zestawem elementów zmiennych, które są różne w poszczególnych kopiach.

Dzięki temu można tworzyć spersonalizowane wiadomości, takie jak np. broszura, która wita klientów po imieniu i zawiera inne dane osobowe uzyskane z bazy danych. Elementy tła, ilustracje i bloki tekstu, które nie zmieniają się w kopiach broszury, są elementami wzorcowymi. Imiona i nazwiska oraz inne informacje dotyczące konkretnych klientów są elementami zmiennymi.

FreeForm Create wykorzystuje dwie różne kolejności zadań, które pozwalają łatwo dostosowywać zadania VDP.

W kolejności zadań scalania plików można połączyć dokument wzorcowy z dokumentem ze zmiennymi danymi, aby utworzyć odpowiednio dostosowaną komunikację drukowania za pomocą intuicyjnego interfejsu graficznego.

W kolejności zadań dokumentu ze zmiennymi danymi można połączyć dokument wzorcowy ze zmiennymi pobranymi bezpośrednio z arkusza kalkulacyjnego źródła danych, aby tworzyć niestandardowe wydruki bez konieczności uprzedniego tworzenia oddzielnego dokumentu ze zmiennymi czy korzystania z oddzielnej aplikacji do tworzenia zmiennych danych.

Wymagania systemowe

Oto minimalne wymagania do uruchomienia FreeForm Create.

macOS

- Mac OS X w wersji 12.0 i nowszej
- Zalecane przynajmniej 4 GB pamięci RAM
- 7 GB wolnego miejsca na dysku
- Minimalna rozdzielczość wyświetlacza: 1280x1024

Windows

- Microsoft Windows 10 (wersja 64-bitowa) i nowsze wersje
- Windows Server 2016 (wersja 64-bitowa), Windows Server 2019 oraz Windows Server 2022
- Procesor Intel Core i3 lub nowszy
- Zalecane przynajmniej 4 GB pamięci RAM

- 16 GB wolnego miejsca na dysku
- Minimalna rozdzielczość wyświetlacza: 1280x1024

Obsługa drukowania w systemie Fiery

Aplikacja FreeForm Create jest obsługiwana w przypadku oprogramowania systemowego Fiery FS150 lub nowszego.

Fiery API

FreeForm Create wymaga instalacji Fiery API na podłączonych serwerach Fiery, aby mieć możliwość drukowania.

Więcej informacji na temat Fiery API można znaleźć pod adresem <http://resources.fiery.com/ffc/api>.

Preferencje FreeForm Create

W aplikacji FreeForm Create można zmieniać ustawienia preferencji, takie jak język, format daty i godziny oraz jednostki miary.

Zmiana preferencji FreeForm Create

- 1 Aby zmienić ustawienia preferencji, wybierz przycisk **Preferencje** z poziomu okna **Utwórz**.

W sekcji Preferencje można zmienić następujące ustawienia:

- Język — wybierz język domyślny, którego chcesz używać w aplikacji FreeForm Create.
- Jednostka miary — wybierz piksele, milimetry, cale, centymetry lub punkty jako domyślną jednostkę miary.
- Format daty — wybierz domyślny format wyświetlania daty (miesiąca, dnia i roku).
- Format godziny — wybierz domyślny format wyświetlania czasu (godzin, minut, sekund oraz AM lub PM).
- Pomóż Fiery ulepszać oprogramowanie — zaznacz pole wyboru, aby udostępniać dane statystyczne na potrzeby doskonalenia aplikacji FreeForm Create.

- 2 Kliknij przycisk **OK**.

Kolejność zadań scalania plików

W aplikacji FreeForm Create kolejność zadań scalania plików łączy dokument wzorcowy z dokumentem ze zmiennymi.

Kolejność zadań scalania plików łączy wzorcowy dokument PDF z dokumentem PDF ze zmiennymi w celu utworzenia pojedynczego zadania VDP drukowanego z poziomu serwera Fiery z wykorzystaniem technologii obsługi zmiennych danych Freeform. FreeForm Create umożliwia scalanie plików za pomocą interfejsu graficznego, w którym można określić ostateczny wygląd zadania VDP.

Ta kolejność zadań jest idealna dla istniejących użytkowników Enhanced FreeForm (za pośrednictwem właściwości zadania Command WorkStation), którzy potrzebują wizualnej, przyjaznej dla użytkownika metody łączenia dokumentów wzorcowych i dokumentów ze zmiennymi.

Tworzenie scalonego dokumentu

FreeForm Create łączy dokument wzorcowy z dokumentem ze zmiennymi danymi zgodnie z podaną specyfikacją, tworząc plik FreeForm, który można drukować na serwerach Fiery.

Należy mieć na uwadze następujące kwestie:

- Wymagany jest dokument główny w formacie PDF.
 - Wymagany jest dokument ze zmiennymi danymi w formacie PDF.
- 1 W obszarze **Utwórz** kliknij pozycję **Dokumenty plików do scalenia**.
 - 2 Aby wybrać dokument wzorcowy:
 - Kliknij przycisk **Przejrzyj**, a następnie zlokalizuj i zaznacz dokument wzorcowy; lub
 - Przeciągnij plik dokumentu wzorcowego do określonej lokalizacji w oknie **Wybierz dokument wzorcowy**.

Uwaga: Dokument wzorcowy musi mieć format PDF.

Zostanie wyświetlona pierwsza strona dokumentu wzorcowego.

- 3 Jeśli wybrano niewłaściwy plik:
 - Kliknij przycisk **Zmień**, aby wyszukać poprawny plik; lub
 - Kliknij przycisk **Usuń**, aby wyczyścić zaznaczenie.
- 4 Kliknij przycisk **Dalej**.
- 5 Aby wybrać dokument ze zmiennymi danymi:
 - Kliknij przycisk **Przejrzyj**, a następnie zlokalizuj i zaznacz dokument ze zmiennymi danymi; lub
 - Przeciągnij plik dokumentu ze zmiennymi danymi do określonej lokalizacji w oknie **Wybierz dokument ze zmiennymi danymi**.

Uwaga: Dokument ze zmiennymi danymi musi mieć format PDF.
Zostanie wyświetlona pierwsza strona dokumentu ze zmiennymi.


- 6 Jeśli wybrano niewłaściwy plik:
 - Kliknij przycisk **Zmień**, aby wyszukać poprawny plik; lub
 - Kliknij przycisk **Usuń**, aby wyczyścić zaznaczenie.
- 7 Kliknij przycisk **Utwórz**.
- 8 Przypisz strony wzorcowe i strony ze zmiennymi do połączonego dokumentu.
- 9 Zapisz scalony dokument lub wyślij go do serwera Fiery w celu wydrukowania.

Zmianianie plików projektowych

Zmień plik wzorca lub plik ze zmiennymi danymi używany w projekcie scalania plików.


Projekt scalania plików zawiera plik wzorcowy i plik ze zmiennymi danymi. Można zmienić plik wzorcowy używany w scalaniu plików, nie zmieniając pliku ze zmiennymi danymi w celu zaktualizowania projektu. Można także zmienić plik ze zmiennymi bez zmieniania pliku wzorcowego, aby zaktualizować zmienne informacje dotyczące nowej grupy odbiorców.

Zmiana pliku wzorca

- 1 Kliknij  w okienku **Projekt**, aby dostać się do pliku wzorca.
- 2 Kliknij przycisk **Zmień**.
- 3 Znajdź i zaznacz odpowiedni plik wzorca, a następnie kliknij przycisk **OK**.

Uwaga: Plik wzorca musi mieć format PDF.

Zmiana pliku ze zmiennymi danymi

- 1 Kliknij  w okienku **Projekt**, aby dostać się do pliku ze zmiennymi danymi.
- 2 Kliknij przycisk **Zmień**.
- 3 Znajdź i zaznacz odpowiedni plik ze zmiennymi danymi, a następnie kliknij przycisk **OK**.

Uwaga: Plik ze zmiennymi danymi musi mieć format PDF.

Przypisywanie stron zmiennych w projekcie scalania plików

Przypisz określone strony zmienne do określonych stron wzorcowych w kolejności zadań scalania plików.

Należy mieć na uwadze następujące kwestie:

Wymagany jest dokument wzorcowy i dokument zmienny.

Sprawdź, czy połączony dokument ma poprawną liczbę stron, oraz czy strony są w prawidłowej kolejności.

- 1 Otwórz lub utwórz projekt scalania plików.
- 2 Ustaw **Liczbę stron zmiennych na rekord**.

Uwaga: Wartość **Liczba stron zmiennych na rekord** warunkuje, ile stron zmiennych składa się na jeden rekord VDP.

- 3 W okienku **Dokument ze zmiennymi danymi**:

- Przeciągnij stronę zmienną, którą chcesz przypisać do połączonej strony, w okienku **Połączone strony na rekord**; lub
- Wprowadź numer strony zmiennej w polu **Zmienna** scalonej strony w okienku **Połączone strony na rekord**.

Uwaga: Użyj paska nawigacyjnego na dole okienka **Połączone strony na rekord**, aby poruszać się po połączonych stronach.

Uwaga: Użyj paska nawigacyjnego u góry okienka **Dokument ze zmiennymi danymi**, aby poruszać się po dostępnych stronach zmiennych.

Zostanie wyświetlona zaktualizowana połączona strona.


- 4 Powtórz krok 3 w razie potrzeby, aby przypisać strony zmienne.

Uwaga: Każda strona zmienna może być przypisana do więcej niż jednej połączonej strony.

Dodawanie stron do projektu scalania plików

- 1 Otwórz lub utwórz projekt scalania plików.

- 2 Aby dodać stronę:


- Kliknij prawym przyciskiem myszy na stronie w okienku **Scalone strony na rekord** i wybierz opcję **Dodaj stronę przed** lub **Dodaj stronę po**.
- Zaznacz stronę w okienku **Scalone strony na rekord**, kliknij  i wybierz opcję **Dodaj stronę przed** lub **Dodaj stronę po**.
- Zwiększ liczbę **Scalonych stron na rekord** w okienku **Podsumowanie** aby dodać strony na końcu projektu scalania plików.

- 3 Wybierz nową stronę.

- 4 Przypisz stronę wzorcową i/lub stronę ze zmiennymi danymi do nowej strony.

Uwaga: Aby wstawić pustą stronę, nie przypisuj strony wzorcowej ani strony ze zmiennymi danymi.


Usuwanie stron z projektu scalania plików

- 1 Otwórz lub utwórz projekt scalania plików.
- 2 Aby usunąć stronę:
 - Kliknij prawym przyciskiem myszy na stronie w okienku **Scalone strony na rekord** i wybierz opcję **Usuń**.
 - Wybierz stronę w okienku **Scalone strony na rekord** i kliknij  .



Podgląd projektu scalania plików

Przed zapisaniem lub wydrukiem należy sprawdzić rezultat połączenia dokumentów ze zmiennymi i dokumentów wzorcowych w kolejności zadań scalania plików.

- 1 Utwórz lub otwórz projekt scalania plików.
- 2 Kliknij przycisk **Podgląd**.
- 3 Użyj paska sterowania na dole okienka **Podglądu**, aby przechodzić między stronami projektu scalania plików — według rekordu lub strony.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk , aby móc przeciągnąć pasek kontrolny.

- 4 Sprawdź podgląd.

Kliknij  , aby powiększyć, lub  , aby pomniejszyć.

Kolejność zadań dokumentu ze zmiennymi danymi

W FreeForm Create przepływie pracy dokumentu ze zmiennymi danymi łączy informacje z dokumentu źródła danych z dokumentem .

Przeływ pracy dokumentu danych zmiennych łączy informacje (w tym tekst, kody kreskowe i obrazy) zawarte w dokumencie źródła danych z dokumentem głównym w celu utworzenia zadań VDP bez tworzenia oddzielnych zmiennych plików dokumentów lub użycia osobnej zmiennej aplikacji danych.

Z FreeForm Create, można manipulować zmienne i dodać jak najwięcej informacji lub jak mało informacji, jak chcesz do wzorca.

Tworzenie dokumentu źródła danych

Tworzenie dokumentu źródła danych do użycia w kolejności zadań dokumentu ze zmiennymi danymi w FreeForm Create.

Należy pamiętać, że FreeForm Create obsługuje tylko dokumenty źródła danych w formatach XLSX, XLS i CSV. Aby utworzyć dokument źródła danych w kolejności zadań dokumentu ze zmiennymi danymi, należy użyć aplikacji do arkuszy kalkulacyjnych, która umożliwi zapisywanie dokumentów w jednym z obsługiwanych formatów.

W przepływie pracy dokumentu ze zmiennymi danymi dokument źródła danych zawiera informacje o zmiennej używane w połączonym dokumencie.

- 1 Wprowadź nazwy zmiennych w pierwszym wierszu arkusza kalkulacyjnego. Użyj jednej nazwy zmiennej na komórkę.
 - Pierwszy wiersz arkusza kalkulacyjnego funkcjonuje jako nagłówki kolumn i nazwy pól zmiennych.
 - Kolumny określają pola zmienne.
 - Dokument źródła danych z 10 kolumnami będzie miał 10 pól zmiennych.
- 2 Oznacz typ obrazu i zmienne typu kodu kreskowego w pierwszym rzędzie z akceleratorami plików.

Typ zmiennej	Akcelerator plików	Przykładowy nagłówek kolumny	Zmienna pozycja w źródle danych	Zmienna lokalizacja pliku
Obraz	[]	Obrazy	C:/users/John/pictures/ pic001.png	C:/users/John/pictures/ pic001.png
Obraz	[]	[C:/users/John/ pictures]obrazy	pic002.png	C:/users/John/pictures/ pic002.png

Typ zmiennej	Akcelerator plików	Przykładowy nagłówek kolumny	Zmienna pozycja w źródle danych	Zmienna lokalizacja pliku
Obraz	[~]	[~/images]images	./pic003.png	C:/users/John/project/images/pic003.png Gdy plik źródła danych znajduje się w lokalizacji C:/users/John/project
PDF	{}	{} plików PDF	C:/users/John/pdfs/pdf001.pdf	C:/users/John/pdfs/pdf001.pdf
PDF	{}	Pliki PDF {C:/Users/John/PDF}	pdf002.pdf	C:/users/John/pdfs/pdf002.pdf
PDF	{~}	{~}plików PDF	./pdf003.pdf	C:/users/John/project/pdfs/pdf003.pdf Gdy plik źródła danych znajduje się w lokalizacji C:/users/John/project
Kod kreskowy (przykład: adres URL w kodzie QR)		Kody kreskowe	http://examplesite.com/barcodes/A001	http://examplesite.com/barcodes/A001
ilość	#	#ilość	200	

3 Wprowadź rekordy.

- Każdy wiersz określa zmienne dla pojedynczego rekordu.
- Dokument źródła danych z 10 wierszami będzie miał 10 rekordów.

4 Zapisz plik.

Uwaga: FreeForm Create wymaga, aby dokument źródła danych miał format XLSX, XLS lub CSV.

Dodawanie ilości rekordów do dokumentu źródła danych

Można dodać ilość rekordów do dokumentu źródła danych w celu wydrukowania wielu kopii rekordu podczas wysyłania projektu do serwera Fiery z FreeForm Create. Może to być przydatne w przypadku drukowania określonych zadań, takich jak wizytówki, w których wymagane jest drukowanie wielu kopii każdego rekordu. Ponadto ułatwia to obsługę kolejności zadań z impozycją.

Należy pamiętać, że FreeForm Create obsługuje tylko dokumenty źródła danych w formatach XLSX, XLS i CSV.

- 1 Otwórz dokument źródła danych w aplikacji arkusza kalkulacyjnego.
- 2 Dodaj kolumnę z nagłówkiem *#ilość*.
- 3 W tej samej kolumnie wprowadź liczbę kopii wymaganą dla każdego rekordu.

4 Zapisz plik.

Tworzenie dokumentu ze zmiennymi danymi

Połącz dokument wzorcowy z plikiem źródła danych, aby utworzyć plik FreeForm, który można wydrukować z poziomu serwerów Fiery.

Należy mieć na uwadze następujące kwestie:

- Wymagany jest dokument wzorcowy w formacie PDF.
- Wymagany jest dokument źródła danych w formacie XLSX, XLS lub CSV.

1 W obszarze **Utwórz** kliknij pozycję **Dokument ze zmiennymi danymi**.

2 Aby wybrać dokument wzorcowy:

- Kliknij przycisk **Przejrzyj**, a następnie zlokalizuj i zaznacz dokument wzorcowy; lub
- Przeciągnij plik dokumentu wzorcowego do określonej lokalizacji w oknie **Wybierz dokument wzorcowy**.

Zostanie wyświetlona pierwsza strona dokumentu wzorcowego.

3 Jeśli wybrano niewłaściwy plik:

- Kliknij przycisk **Zmień**, aby wyszukać poprawny plik; lub
- Kliknij przycisk **Usuń**, aby wyczyścić zaznaczenie.

4 Kliknij przycisk **Dalej**.

5 Aby wybrać dokument źródła danych:

- Kliknij przycisk **Przejrzyj**, a następnie zlokalizuj i zaznacz dokument źródła danych; lub
- Przeciągnij plik dokumentu źródła danych do określonej lokalizacji w oknie **Wybierz dokument źródła danych**.

Uwaga: Dokument źródła danych musi mieć format XLSX, XLS lub CSV.

Zostaną wyświetlone zmienne wymienione w dokumencie źródła danych.

6 Jeśli wybrano niewłaściwy plik, kliknij przycisk **Zmień**, aby wyszukać poprawny plik.

7 Wybierz kolumny w dokumencie źródła danych, które mają być używane jako zmienne.

Uwaga: W przypadku zmiennych obrazów kliknij  , a w przypadku zmiennych kodów kreskowych kliknij



8 Kliknij przycisk **Utwórz**.

9 Dodaj zmienne i edytuj je stosownie do potrzeb.

10 Zapisz dokument ze zmiennymi danymi lub wyślij go do serwera Fiery w celu wydrukowania.

Zmianianie plików w projekcie dokumentu ze zmiennymi danymi

Zmień wzorzec lub plik źródła danych używany w projekcie dokumentu ze zmiennymi danymi.


Projekt dokumentu ze zmiennymi danymi łączy plik wzorcowy i plik źródła danych w celu utworzenia zadania VDP. W celu zaktualizowania projektu można zmienić plik wzorcowy używany w projekcie dokumentu ze zmiennymi danymi bez zmieniania pliku źródła danych. Można również zmienić plik źródła danych bez zmieniania pliku wzorcowego, aby zaktualizować zmienne informacje dotyczące nowej grupy odbiorców.

Edytowanie pliku wzorca

- 1 W okienku **Projekt** kliknij prawym przyciskiem myszy stronę w pliku wzorcowym.
- 2 Wybierz jedno z następujących ustawień:
 - Wybierz opcję **Wklej**, aby wstawić uprzednio skopiowaną stronę.
 - Wybierz opcję **Dodaj stronę przed**, aby wstawić pustą stronę przed wybraną stroną.
 - Wybierz opcję **Dodaj stronę po**, aby wstawić pustą stronę po wybranej stronie.
 - Wybierz opcję **Usuń stronę**, aby usunąć wybraną stronę z projektu.


Uwaga: Plik wzorca musi być w formacie PDF.

Zmiana pliku wzorca

- 1 Kliknij  w okienku **Projekt**, aby dostać się do pliku wzorca.
- 2 Kliknij przycisk **Zmień**.
- 3 Znajdź i zaznacz odpowiedni plik wzorca, a następnie kliknij przycisk **OK**.

Uwaga: Plik wzorca musi mieć format PDF.

Zmiana źródła danych

- 1 Kliknij  w okienku **Projekt**, aby dostać się do źródła danych.
- 2 Kliknij przycisk **Zmień**.
- 3 Znajdź i zaznacz odpowiedni plik źródła danych, a następnie kliknij przycisk **OK**.

Uwaga: Dokument źródła danych musi mieć format XLSX, XLS lub CSV.

Dodawanie pola ze zmiennymi danymi


Dodaj pole ze zmiennymi danymi do strony w projekcie dokumentu ze zmiennymi danymi.

- 1 Utwórz lub otwórz projekt dokumentu ze zmiennymi danymi.
- 2 Użyj paska nawigacyjnego, aby przejść do strony, na której chcesz dodać zmienną.
- 3 W okienku **Projekt** znajdź pole ze zmiennymi danymi, które chcesz dodać.
Użyj obszaru **Wyszukiwanie pól zmiennych** znajdującego się w okienku projektu, aby przeszukać zmienne.
- 4 Kliknij zmienną i przeciągnij ją do żądanej lokalizacji na stronie.
- 5 Edytuj właściwości zmiennych znajdujące się w okienku **Właściwości** zgodnie z potrzebami.
Lista właściwości zmiennych znajduje się w części [Właściwości pola zmiennego](#) na stronie 15.

Właściwości pól ze zmiennymi danymi

Lista różnych właściwości pól ze zmiennymi danymi, które mogą być używane podczas edytowania projektu dokumentu ze zmiennymi danymi

Uwaga:

Kliknij przycisk **Oddokuj właściwości** (), aby otworzyć właściwości zmiennych w osobnym okienku.

Kliknij przycisk **Zadokuj właściwości** (), aby zadokować właściwości w okienku po prawej stronie ekranu.

Tabela 1: Właściwości pól ze zmiennymi danymi

Typ zmiennej	Dostępne właściwości	Kontrola	Funkcja
Pole tekstowe/Tekst niestandardowy/Obiekty danych	Zmienna	Pola, które nie zawierają danych, zostaną zwinięte w przypadku kumulacji w pojedynczym polu tekstowym.	Wyświetla zmienne uwzględnione w polu tekstowym
	Nazwa pliku	Nie dotyczy	Wyświetla nazwę pliku dokumentu FreeForm Plus.
	Numer strony	Nie dotyczy	Wyświetla numer strony rekordu.

Typ zmiennej	Dostępne właściwości	Kontrola	Funkcja
	Data	Format <ul style="list-style-type: none"> • DD.MM.RRRR • DD MMMM RRRR • dddd, DD MMMM RRRR • RRRR-MM-DD • MMMM DD, RRRR • dddd MMMM Do RRRR 	<p>Wyświetla datę w momencie drukowania.</p> <p>Wybierz format używany do wyświetlenia daty.</p>
	Godzina	Format <ul style="list-style-type: none"> • HH:mm • HH:mm:ss • h:mma • hh:mm:ssa • h:mm A • x: mm: ss A 	<p>Wyświetla godzinę wydruku.</p> <p>Wybierz format używany do wyświetlenia godziny.</p>
	Identyfikator rekordu	<p>Nie dotyczy</p>	<p>Wyświetla numer rekordu FreeForm Plus.</p>
	Sekwencja numerowania	<p>Początek</p> <hr/> <p>Skok</p> <hr/> <p>Długość formy liczbowej</p>	<p>Generuj sekwencję numerowania na każdym rekordzie z określoną liczbą początkową i przyrostem.</p> <p>Uwaga: Przyrost ujemny spowoduje, że sekwencja numerowania zostanie wyliczona w porządku malejącym od numeru początkowego.</p> <p>Należy określić minimalną liczbę cyfr dla liczb w sekwencji numerowania. Liczby o mniejszej liczbie cyfr niż określona zostaną uzupełnione dodatkowymi poprzedzającymi zerami spełniającymi kryterium określonej długości minimalnej.</p>

Typ zmiennej	Dostępne właściwości	Kontrola	Funkcja
		Prefiks	Należy określić ciąg tekstowy prefiksu, który ma poprzedzać sekwencję numerowania.
		Sufiks	Należy określić ciąg tekstowy sufiksu, który ma następować po sekwencji numerowania.
	Położenie	<ul style="list-style-type: none"> • Oś X • Oś Y 	Zmienia położenie zaznaczonego pola tekstowego ze zmiennymi na stronie wzorcowej.
	Rozmiar	<ul style="list-style-type: none"> • Szerokość • Wysokość 	Kontroluje rozmiar pola tekstowego ze zmiennymi.
	Czcionka	Czcionka	Wybiera jedną z czcionek dostępnych w systemie.
		Wybiera grubość czcionki	Zmienia grubość czcionki używanej w wybranym polu tekstowym ze zmiennymi.
		Używane we wzorcu	Zapewnia przegląd czcionek użytych w pliku wzorcowym.
		Rozmiar czcionki	Wybiera rozmiar czcionki.

Typ zmiennej	Dostępne właściwości	Kontrola	Funkcja
		Kolor czcionki	<p>Wybiera kolor czcionki.</p> <p>Uwaga: Kolor można wybrać z palety CMYK, HSL, hex, RGB za pomocą narzędzia palety kolorów lub dodając niestandardowy kolor dodatkowy.</p> <p>Importuj niestandardowe kolory dodatkowe w formacie Adobe Swatch Exchange (.ase), klikając ikonę Importuj na karcie Kolor dodatkowy w oknie wyboru koloru.</p> <p>Zapisz kolory jako Wstępnie ustawione kolory, wybierając kolor i klikając opcję Dodaj kolor.</p>
	Wyrównanie	Wyrównaj do lewej	Wyrównuje tekst do lewej strony pola tekstowego ze zmiennymi.
		Wyśrodkuj	Wyśrodkowuje tekst w polu tekstowym ze zmiennymi.
		Wyrównaj do prawej	Wyrównuje tekst do prawej strony pola tekstowego ze zmiennymi.
	Kąt	Kąt pola tekstowego	Ustaw kąt pola tekstowego ze zmiennymi, podając stopnie.

Typ zmiennej	Dostępne właściwości	Kontrola	Funkcja
	Wypełnienie	<ul style="list-style-type: none"> • Wypełnij pole wyboru • Kolor wypełnienia 	<p>Zaznacz pole wyboru Wypełnienie, aby włączyć wypełnianie tła podświetlonej zmiennej tekstowej.</p> <p>Kliknij kolor wypełnienia, aby zmienić kolor tła w polu tekstowym ze zmiennymi.</p> <p>Uwaga: Kolor można wybrać z palety CMYK, HSL, hex, RGB za pomocą narzędzia palety kolorów lub dodając niestandardowy kolor dodatkowy.</p> <p>Importuj niestandardowe kolory dodatkowe w formacie Adobe Swatch Exchange (.ase), klikając ikonę Importuj na karcie Kolor dodatkowy w oknie wyboru koloru.</p> <p>Zapisz kolory jako Wstępnie ustawione kolory, wybierając kolor i klikając opcję Dodaj kolor.</p>
	Wysokość linii	Wysokość wiersza pola tekstowego	Wysokością wiersza można sterować w polu tekstowym.
Obrazy	Położenie	<ul style="list-style-type: none"> • Oś X • Oś Y 	Zmień położenie wybranego zmiennego obrazu na stronie wzorcowej, podając wartości na osiach X i Y.
	Rozmiar	<ul style="list-style-type: none"> • Szerokość • Wysokość 	Kontroluj rozmiar zmiennego obrazu.
	Dopasuj	Proporcjonalnie	Użyj oryginalnych proporcji zmiennej obrazu.
		Rozciągnij	<p>Rozciągnij zmienny obraz, aby dopasować go do określonej wielkości.</p> <p>Uwaga: Ta opcja może zniekształcać obrazy.</p>

Typ zmiennej	Dostępne właściwości	Kontrola	Funkcja
		Zresetuj	Resetuje obraz do ustawień importowanych z pliku źródła danych.
	Kąt	Kąt obrazu	Ustaw kąt obrazu (w stopniach).
Obiekty PDF	Położenie	<ul style="list-style-type: none"> • Oś X • Oś Y 	Zmień położenie wybranego obiektu PDF na stronie wzorcowej, podając wartości na osiach X i Y.
	Rozmiar	<ul style="list-style-type: none"> • Szerokość • Wysokość 	Kontrolowanie rozmiaru obiektu PDF.
Kody kreskowe	Zmienna	Nie dotyczy	Wyświetla nazwę zmiennego kodu kreskowego.
	Położenie	<ul style="list-style-type: none"> • Oś X • Oś Y 	Zmień położenie zaznaczonej zmiennego kodu kreskowego na stronie wzorcowej.
	Rozmiar	<ul style="list-style-type: none"> • Szerokość • Wysokość 	Kontroluj rozmiar zmiennego kodu kreskowego. Uwaga: Ta właściwość nie jest dostępna dla wszystkich typów kodów kreskowych.
	Rodzaj	Wybieraj spośród dostępnych typów kodów kreskowych.	Ustaw typ kodu kreskowego tak, aby odpowiadał on zmiennej kodu kreskowego zawartej w pliku źródła danych.
	Tekst paska	Nie dotyczy	Wyświetla tekst wyświetlany wraz z kodem kreskowym.
	Skala	<ul style="list-style-type: none"> • Oś X • Oś Y 	Zmień skalę zmiennego kodu kreskowego na osi X i Y.

Formatowanie tekstu przy użyciu tekstu sformatowanego

Aplikacja Fiery FreeForm Create w wersji 1.5 obsługuje **tekst sformatowany**, umożliwiając stosowanie w polu tekstowym wielu elementów stylistycznych i formatowania tekstu, takich jak pogrubienie, kursywa, podkreślenie, czcionka, rozmiar czcionki i kolor.

Używanie tekstu sformatowanego

- 1 W okienku **Projekt** zaznacz blok tekstu zawierający tekst, do którego chcesz zastosować formatowanie.
- 2 Kliknij przycisk **Edytuj tekst sformatowany** w okienku **Właściwości**.
- 3 W oknie **Edytuj tekst sformatowany** zaznacz tekst, do którego chcesz dodać formatowanie. Możesz zastosować różne formatowanie tekstu do różnych tekstów w tym samym bloku tekstu.
- 4 Wybierz jedną z następujących opcji, aby zastosować niestandardowe funkcje do zaznaczonego tekstu:
 - **Pogrubienie** (**B**), aby zastosować pogrubienie.
 - **Kursywa** (**I**), aby zastosować kursywę.
 - **Podkreśl** (**U**), aby zastosować podkreślenie.
 - Wybierz niestandardową rodzinę czcionek z menu rodziny czcionek.
 - Wybierz rozmiar czcionki, aby zastosować rozmiar niestandardowy.
 - Kliknij przycisk **Kolor** (**A**), aby wybrać kolor lub kolor dodatkowy za pomocą selektora kolorów lub wybrać jeden ze **Wstępnie zdefiniowanych kolorów**, a następnie kliknij przycisk **OK**.
- 5 Kliknij przycisk **Zapisz**.

Kopiowanie i stosowanie formatowania tekstu sformatowanego

Narzędzia do kopiowania i malowania formatów umożliwiają skopiowanie formatowania z jednej sekcji tekstu i zastosowanie je do innej.

- 1 W okienku **Projekt** zaznacz blok tekstu zawierający tekst, którego styl chcesz skopiować.
- 2 Kliknij przycisk **Edytuj tekst sformatowany** w okienku **Właściwości**.
- 3 Zaznacz tekst ze stylem, który chcesz skopiować, i kliknij przycisk **Kopiuj format** (**A**).
- 4 Zaznacz w projekcie tekst, do którego chcesz zastosować ten styl. Możesz zaznaczyć tekst w tym samym polu tekstowym lub kliknąć przycisk **Anuluj**, aby zamknąć edytor tekstu sformatowanego i zaznaczyć inne pole tekstowe, następnie kliknąć przycisk **Edytuj tekst sformatowany** w okienku **Właściwości**, a następnie zaznaczyć tekst, do którego chcesz zastosować styl tekstu.
- 5 Kliknij przycisk **Zastosuj format** (**A**).
- 6 Kliknij przycisk **Zapisz**.

Zmiana kąta zmiennej tekstowej

Zmień kąt zmiennej tekstowej dodanej do projektu opartego na zmiennych.

- 1 Przejdź do strony, na której umieszczono zmienną tekstową.

- 2 Kliknij pole zmiennej tekstowej w środkowym okienku, aby je zaznaczyć.
Po zaznaczeniu w środkowym okienku wokół zaznaczonej zmiennej pojawi się czerwona ramka z wystającą u góry linią.
- 3 Umieść kursor w górnej części tej linii. Kursor zmieni się w symbol skrzyżowanych linii.
- 4 Kliknij i przytrzymaj lewy przycisk myszy, a następnie przeciągaj kursor, aż zmienna tekstowa zostanie ustawiona pod odpowiednim kątem.

Zmiana kąta obrazu

Zmień orientację obrazu dodanego do projektu opartego na zmiennych.

- 1 Przejdź do strony, na której umieszczono zmienną obrazu.
- 2 Kliknij obraz na stronie, aby go zaznaczyć.
Po zaznaczeniu w środkowym okienku wokół zaznaczonej zmiennej pojawi się niebieska ramka z wystającą u góry linią.
- 3 Umieść kursor w górnej części tej niebieskiej linii. Kursor zmieni się w symbol skrzyżowanych linii.
- 4 Kliknij i przytrzymaj lewy przycisk myszy, a następnie przeciągaj kursor, aż zmienna obrazu znajdzie się w pożądanej orientacji.

Zmiana orientacji kodu kreskowego

Zmień orientację kodu kreskowego dodanego do projektu opartego na zmiennych.

- 1 Przejdź do strony, na której umieszczono zmienną z kodem kreskowym.
- 2 Kliknij kod kreskowy na stronie, aby go zaznaczyć.
Po zaznaczeniu w środkowym okienku wokół zaznaczonej zmiennej pojawi się niebieska ramka z wystającą u góry linią.
- 3 Umieść kursor w górnej części tej niebieskiej linii. Kursor zmieni się w symbol skrzyżowanych linii.
- 4 Kliknij i przytrzymaj lewy przycisk myszy, a następnie przeciągaj kursor, aż kod kreskowy znajdzie się w pożądanej orientacji.

Uwaga: Kod kreskowy można obracać tylko o wielokrotność 90 stopni.

- 5 Aby zmniejszyć rozmiar kodu kreskowego, należy zmienić wartości **rozmiaru**.
- 6 Aby zwiększyć skalę kodu kreskowego, zwiększ wartości **skalowania**.

Stosowanie koloru do kodu kreskowego

Do kodu kreskowego, tekstu kodu kreskowego i tła kodu kreskowego można zastosować kolory unikatowe lub kolory dodatkowe.

- 1 Przejdź do strony, na której umieszczono zmienną z kodem kreskowym.


2 Kliknij kod kreskowy na stronie, aby go zaznaczyć.
Opcje **Styl kodu kreskowego** zostaną wyświetlone w okienku **Właściwości**

3 Wybierz jedną z następujących opcji wyboru kolorów:

- **Selektor kolorów**, aby określić oddzielne opcje kolorów dla **Koloru kodu kreskowego**, **Koloru tekstu kodu kreskowego** i **Koloru tła kodu kreskowego**.

Kliknij pole koloru obok elementu kodu kreskowego, do którego chcesz zastosować kolor, a następnie użyj selektora kolorów, aby wybrać kolor, określić wartości CMYK lub wybrać jeden ze wstępnie ustawionych kolorów, aby przypisać kolor do wybranego elementu kodu kreskowego.

- **Kolor dodatkowy**, aby określić grupę kolorów dodatkowych i wybrać kolor dodatkowy, który zostanie zastosowany zarówno do kodu kreskowego, jak i do tekstu kodu kreskowego.

Kliknij pole koloru obok opcji **Kolor kodu kreskowego i tekstu**, następnie wybierz grupę kolorów dodatkowych lub wybierz opcję **Importuj nową grupę** (), a następnie wybierz kolor dodatkowy, który ma zostać zastosowany do kodu kreskowego i tekstu kodu kreskowego.

4 Kliknij przycisk **OK**.

Rozmieszczanie zmiennych






Za pomocą przycisków do rozmieszczania zmiennych w projekcie dokumentu ze zmiennymi danymi można automatycznie rozmieścić grupę dwóch lub większej liczby zmiennych w zaznaczonym obszarze.




1 Otwórz lub Utwórz projekt dokumentu ze zmiennymi danymi.

Uwaga: Aby funkcje **rozmieszczania** były dostępne, na pojedynczej stronie wzorcowej muszą znajdować się co najmniej dwie zmienne.



2 Wybierz obszar, klikając stronę wzorcową i przeciągając kursor, aż pole osiągnie żądany rozmiar.
Zostaną zaznaczone wszystkie zmienne znajdujące się w obszarze zdefiniowanym przez pole.

3 Kliknij odpowiedni przycisk rozmieszczania.

- **Rozłóż poziomo** () – równomiernie rozprowadza wybrane pola zmiennych poziomo w wybranym obszarze.
- **Rozłóż pionowo** () – równomiernie rozprowadza wybrane pola zmiennych pionowo w wybranym obszarze.
- **Wyrównaj do lewej** () – wyrównuje wybrane pola zmiennych do lewej krawędzi zaznaczonego obszaru.
- **Wyrównaj do środka** (pionowo) () – wyrównuje wybrane pola zmiennych w pionie, do środka zaznaczonego obszaru.
- **Wyrównaj do prawej** () – wyrównuje wybrane pola zmiennych do prawej krawędzi zaznaczonego obszaru.

- **Wyrównaj do góry** () – wyrównuje wybrane pola zmiennych do górnej krawędzi zaznaczonego obszaru.
- **Wyrównaj do środka (poziomo)** () – wyrównuje wybrane pola zmiennych w poziomie, do środka zaznaczonego obszaru.
- **Wyrównaj do dołu** () – wyrównuje wybrane pola zmiennych do dolnej krawędzi zaznaczonego obszaru.

Przesuwanie i dokowanie okienka właściwości

- 1 Kliknij przycisk **Oddokuj właściwości** (), aby móc przesuwać okienko właściwości.
- 2 Kliknij przycisk **Zadokuj właściwości** (), aby zadokować okienko właściwości do prawej strony ekranu.



Narzędzia pomocy przy tworzeniu układu

W okienku **Właściwości** można użyć narzędzi pomocy przy tworzeniu układu, aby ułatwić wyrównywanie zawartości i tworzenie układu dokumentu.

Można wyświetlać linie siatki w domyślnej jednostce, co ułatwia wyrównywanie zawartości dokumentu. Podczas wyświetlania siatki narzędzie pomiarowe wyświetla położenie wybranej zawartości przy użyciu współrzędnych X, Y w odniesieniu do punktu początkowego 0, 0 w lewym górnym rogu dokumentu.

Jeśli wzorcowy plik PDF zawiera pole kadrowania PDF, pole spadu lub pole przycinania, można użyć przycisku **Pokaż pola strony PDF**, aby wyświetlić te pola, co ułatwi pozycjonowanie zawartości dokumentu.

Wyświetlanie lub ukrywanie siatki

- 1 Kliknij przycisk **Pokaż siatkę** (), aby wyświetlić siatkę wyrównania.
- 2 Kliknij przycisk **Ukryj siatkę** (), aby ukryć siatkę wyrównania.

Pokaż lub ukryj pola strony PDF

- 1 Kliknij przycisk **Pokaż pola strony PDF** (), aby wyświetlić pole kadrowania PDF, pole spadku oraz pole przycinania.
- 2 Kliknij przycisk **Ukryj pola strony PDF** (), aby ukryć pole kadrowania PDF, pole spadku oraz pole przycinania.


Skopiuj na wszystkie strony

Skopiuj obiekt ze zmiennymi danymi na wszystkie strony wzorcowe w projekcie dokumentu ze zmiennymi danymi.

- 1 Otwórz projekt dokumentu ze zmiennymi danymi.
- 2 Kliknij prawym przyciskiem myszy element zmienny, który ma zostać wyświetlony na każdej stronie wzorcowej dla każdego rekordu w projekcie – na przykład obraz, plik PDF, kod kreskowy lub tekst niestandardowy.
- 3 **Uwaga:** Należy pamiętać, że ta opcja jest wyświetlana tylko wtedy, gdy plik wzorca zawiera więcej niż jedną stronę.
Wybierz opcję **Skopiuj na wszystkie strony**.


Usuwanie pola ze zmiennymi danymi

Usuń pole ze zmiennymi danymi ze strony w projekcie dokumentu ze zmiennymi danymi.

- 1 Otwórz projekt dokumentu ze zmiennymi danymi.
- 2 Użyj paska nawigacyjnego, aby przejść do strony, na której chcesz usunąć zmienną.
- 3 Na stronie kliknij pole ze zmiennymi danymi, które chcesz usunąć.
- 4 Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Kliknij opcję **Usuń** ().
 - Naciśnij przycisk **Usuń**.
 - Kliknij prawym przyciskiem myszy i wybierz polecenie **Usuń**.

Klonowanie pola ze zmiennymi

Sklonuj pole zmiennej ze strony w projekcie dokumentu ze zmiennymi danymi.

- 1 Otwórz projekt dokumentu ze zmiennymi danymi.
- 2 Użyj paska nawigacyjnego, aby przejść do strony, na której chcesz sklonować zmienną.
- 3 Na stronie kliknij pole ze zmiennymi danymi, które chcesz sklonować.
- 4 Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Kliknij opcję **Klonuj** ().
 - Kliknij prawym przyciskiem myszy i wybierz polecenie **Klonuj**.

Używanie wzorców multi-up

Można tworzyć dokumenty układów wzorcowych z wieloma rekordami w układzie, grupując zawartość, a następnie kopiując i wklejając pogrupowaną zawartość. Każdy wklejony zestaw zgrupowanej zawartości automatycznie wybiera następny rekord w źródle danych. W układzie można używać wielu grup. Po wybraniu grupy w okienku **Właściwości** zostanie wyświetlony numer grupy i numer rekordu skojarzony z tą grupą.

- 1 W okienku **Projekt** zaznacz wszystkie obiekty, które chcesz zgrupować w rekordzie. Możesz przytrzymać klawisz **Shift** podczas klikania poszczególnych obiektu lub przeciągnąć w obrębie odpowiedniego obszaru, aby zaznaczyć wiele obiektów.
- 2 Aby skopiować zgrupowaną zawartość, wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Kliknij prawym przyciskiem myszy i wybierz polecenie **Kopiuj**.
 - Wybierz kolejno **Plik > Kopiuj**.
- 3 Aby wkleić zgrupowaną zawartość i użyć jej jako nowego rekordu w układzie wzorcowym, wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Kliknij prawym przyciskiem myszy i wybierz polecenie **Wklej**.
 - Wybierz kolejno **Plik > Wklej**.

Każda wklejona grupa będzie używać następnego zestawu danych rekordu ze źródła danych. Kolejność lub rekordy na stronie odpowiadają kolejności umieszczenia zgrupowanych obiektów.

Podgląd projektu opartego na zmiennych

Przed wydrukiem należy sprawdzić rezultat połączenia zmiennych z dokumentem wzorcowym w kolejności zadań dokumentu ze zmiennymi danymi.



- 1 Utwórz lub otwórz projekt dokumentu ze zmiennymi danymi.
- 2 Kliknij przycisk **Podgląd**.
- 3 Użyj paska kontrolnego w dolnej części okienka **Podglądu**, aby przechodzić między stronami projektu opartego na zmiennych.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk , aby móc przeciągnąć pasek kontrolny.

- 4 Wybierz rekord w lewym okienku, aby wyświetlić podgląd projektu z tym rekordem.

Uwaga: Użyj **filtrów** znajdujących się w lewym okienku, aby filtrować wyniki wyszukiwania rekordów. Filtruj według **najdłuższego** i **najkrótszego** rekordu, aby zapewnić poprawne wyświetlanie wszystkich zmiennych.

- 5 Sprawdź podgląd.

Kliknij , aby powiększyć, lub , aby pomniejszyć.

Zapisywanie projektu

- 1 Kliknij przycisk **Zapisz**.
- 2 Wybierz lokalizację pliku.
- 3 Wpisz nazwę pliku.
- 4 Kliknij przycisk **Zapisz**.


Wysyłanie projektu do serwera Fiery

Wyślij projekt do wydrukowania na serwer Fiery. Aplikacja FreeForm Create zapamięta ustawienia użytkownika i wybierze je przy następnym drukowaniu.

Należy mieć na uwadze następujące kwestie:

- Musisz znać adres serwera lub nazwę serwera, nazwę użytkownika oraz hasło serwera Fiery, które trzeba podać podczas pierwszego przesyłania projektu do tego serwera Fiery. Nazwa użytkownika administratora Fiery to **Admin** i wymagane jest hasło administratora.
- Edycja powinna być ukończona.

1 Kliknij przycisk **Wyślij do serwera Fiery**.

2 Wybierz istniejący serwer Fiery albo kliknij przycisk **Dodaj Fiery** (), aby dodać nowy serwer Fiery.

3 W oknie **Serwer Fiery** wprowadź **adres serwera** lub **nazwę serwera**, **nazwę użytkownika** oraz **hasło** dla serwera Fiery.

4 Kliknij przycisk **Zaloguj**.

5 Wybierz odpowiednie ustawienie z listy **Ustawienia**.

6 Uwaga: Pole wyboru **Przetwarzaj plik za pomocą rozwiązania Fiery FreeForm Plus** jest dostępne wyłącznie w przypadku serwera Fiery z oprogramowaniem FS400 lub nowszym, a opcja ta jest domyślnie zaznaczona. Przetwarzanie niektórych zadań na serwerze Fiery z oprogramowaniem FS400 lub nowszym może trwać dłużej, niż oczekiwano. W takiej sytuacji można skorzystać z opcji tradycyjnego wydruku FreeForm w celu szybszego przetworzenia, o ile przed drukowaniem zostanie odznaczone pole wyboru **Przetwarzaj plik za pomocą rozwiązania Fiery FreeForm Plus**.

7 Kliknij przycisk **Przetwórz i wstrzymaj** lub wybierz z listy inną akcję zadania dla serwera Fiery.


Wybierz jedną z następujących akcji zadania.

- **Przetwórz i wstrzymaj** przetwarza plik i umieszcza go w kolejce **Wstrzymane**.
- **Wstrzymaj** umieszcza plik w kolejce **Wstrzymane**.
- **Drukuj** drukuje plik.
- **Drukuj i wstrzymaj** drukuje plik i umieszcza go w kolejce **Wstrzymane**.

Zapisywanie podglądu pliku PDF z pojedynczym rekordem


Pojedynczy rekord można zapisać jako plik próbny podglądu PDF.

1 Utwórz lub otwórz projekt.

- 2 Kliknij przycisk **Podgląd**.
- 3 Kliknij rekord, aby zapisać go jako podgląd PDF.
- 4 Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Kliknij przycisk **Podgląd PDF** ().
 - Wybierz kolejno **Plik > Eksportuj**.
- 5 Wskaż lokalizację, w której chcesz zapisać podgląd PDF.
- 6 Określ nazwę podglądu PDF i kliknąć przycisk **Zapisz**.
FreeForm Create umożliwia zapisanie podglądu PDF na podstawie rekordu wybranego przez użytkownika.

Wysyłanie zakresu rekordów do serwera Fiery

Można wybrać rekordy, które mają zostać wydrukowane na serwerze Fiery.

- 1 Kliknij przycisk **Wyślij do serwera Fiery**.
- 2 Wybierz istniejący serwer Fiery albo kliknij przycisk **Dodaj Fiery** (), aby dodać nowy serwer Fiery.
- 3 Kliknij przycisk **Wybierz zakres**.
- 4 Określ zakres rekordów. Użyj przecinków, aby oddzielić numery rekordów lub zakresy rekordów.
- 5 Wybierz odpowiednie ustawienie z listy **Ustawienia**.
- 6 Kliknij przycisk **Przetwórz i wstrzymaj** lub wybierz z listy inną akcję zadania dla serwera Fiery.
Wybierz jedną z następujących akcji zadania.
 - **Przetwórz i wstrzymaj** przetwarza plik i umieszcza go w kolejce **Wstrzymane**.
 - **Wstrzymaj** umieszcza plik w kolejce **Wstrzymane**.
 - **Drukuj** drukuje plik.
 - **Drukuj i wstrzymaj** drukuje plik i umieszcza go w kolejce **Wstrzymane**.

FreeForm Create umożliwia wysłanie rekordów określonych przez użytkownika do serwera Fiery.

Wysyłanie projektu do serwera Fiery w mniejszych partiach

Projekt można wysłać do serwera Fiery w partiach mniejszych zadań do druku. Może to być przydatne w przypadku wysyłania bardzo dużych projektów.

- 1 Kliknij przycisk **Wyślij do serwera Fiery**.
- 2 Wybierz istniejący serwer Fiery albo kliknij przycisk **Dodaj Fiery** (), aby dodać nowy serwer Fiery.

- 3** Kliknij przycisk **Rozmiar partii**.
- 4** Określ liczbę rekordów do wydrukowania w każdej partii.
- 5** Wybierz odpowiednie ustawienie z listy **Ustawienia**.
- 6** Kliknij przycisk **Przetwórz i wstrzymaj** lub wybierz z listy inną akcję zadania dla serwera Fiery.
Wybierz jedną z następujących akcji zadania.
 - **Przetwórz i wstrzymaj** przetwarza plik i umieszcza go w kolejce **Wstrzymane**.
 - **Wstrzymaj** umieszcza plik w kolejce **Wstrzymane**.
 - **Drukuj** drukuje plik.
 - **Drukuj i wstrzymaj** drukuje plik i umieszcza go w kolejce **Wstrzymane**.

Narzędzie FreeForm Create umożliwia podzielenie zadania na wiele zadań przy użyciu określonej liczby rekordów.

Zarządzaj serwerami Fiery przy użyciu aplikacji FreeForm Create

Można usuwać i dodawać serwery Fiery używane przez aplikację FreeForm Create.


- 1 Kliknij przycisk **Wyślij do serwera Fiery**.
- 2 Kliknij przycisk **Zarządzaj serwerami Fiery** () , aby dodać lub usunąć serwer Fiery.

Dodawanie serwera Fiery do drukowania z aplikacji FreeForm Create

Można dodać serwery Fiery do drukowania z poziomu aplikacji FreeForm Create.


Należy mieć na uwadze następujące kwestie:

- Musisz znać **nazwę serwera** lub **adres serwera**, **nazwę użytkownika** oraz **hasło** serwera Fiery, które trzeba podać podczas pierwszego przesyłania projektu do tego serwera Fiery. Nazwa użytkownika administratora serwerów Fiery to **Admin** i wymagane jest hasło administratora.
- Edycja powinna być ukończona.

- 1 Kliknij przycisk **Dodaj Fiery** (), aby dodać nowy serwer Fiery.
- 2 Wprowadź **nazwę serwera** lub **adres serwera**, **nazwę użytkownika** oraz **hasło** dla serwera Fiery.
- 3 Kliknij przycisk **Zaloguj**.

Usuwanie serwera Fiery używanego z aplikacją FreeForm Create

Można usuwać serwery Fiery używane z aplikacją FreeForm Create.

- 1 Kliknij przycisk **Usuń** () znajdujący się obok adresu serwera Fiery, który chcesz usunąć.
- 2 Kliknij przycisk **Tak**, aby potwierdzić zamiar usunięcia wybranego serwera Fiery.