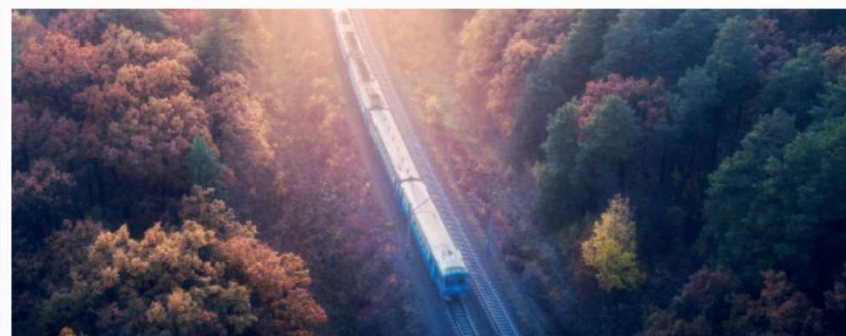




# Fundusze Europejskie dla Polski Wschodniej 2021-2027





## Fundusze Europejskie

# System CST2021 jako platforma do obsługi WOD, UOD, WOP, RAPORTY

## WOD2021 – Logowanie, Nabór, Wniosek

[Strona produkcyjna - https://wod.cst2021.gov.pl/](https://wod.cst2021.gov.pl/)

**Instrukcje:** <https://instrukcje.cst2021.gov.pl/>

# Instrukcja CST2021 – krok po kroku

# CST2021

WOD jak zarejestrować się w systemie

Spis treści

1. Slajd tytułowy
2. Rozpocznij rejestrację swojego konta
3. Zarejestruj swoje konto
4. Potwierdź rejestrację swojego konta
5. Wybierz typ organizacji, którą reprezentujesz
6. Podaj identyfikator organizacji
7. Podaj nazwę i typ organizacji

Wnioski o dofinansowanie

Witamy w aplikacji Wnioski o dofinansowanie

Do czego służy ta aplikacja?

Aplikacja Wnioski o dofinansowanie jest elementem Centralnego Systemu Teleinformatycznego 2021. Służy do aplikowania o dofinansowanie ze środków unijnych. Nie potrzebujesz konta w aplikacji aby przeglądać aktualne nabory wniosków o dofinansowanie. Do złożenia wniosku o dofinansowanie jest ono niezbędne.

Co chcesz zrobić?

Chcę przeglądać listę naborów  
Chcę się zarejestrować, aby wnioskować o dofinansowanie  
Mam już konto i chcę się zalogować

Kliknij aby zarejestrować konto użytkownika

Zarejestrować się możesz również przez menu użytkownika. Znajdziesz je w prawym górnym rogu ekranu

Dalej

Instrukcje CST2021 - WOD2021

Wypełnianie wniosku – sekcja I  
Informacje o projekcie

Wypełnianie wniosku – sekcja II  
Wnioskodawca i realizatorzy

Wypełnianie wniosku – sekcja III  
Wskaźniki projektu

Wypełnianie wniosku – sekcja IV  
Zadania

Wypełnianie wniosku – sekcja V  
Budżet projektu

Wypełnianie wniosku – sekcja VI  
Podsumowanie budżetu

Wypełnianie wniosku – sekcja VII  
Źródła finansowania

Wypełnianie wniosku – sekcja VIII  
Analiza ryzyka

Wypełnianie wniosku – sekcja IX  
Dodatkowe informacje

Wypełnianie wniosku – sekcja X  
Oświadczenia

Wypełnianie wniosku – sekcja XI  
Załączniki

Wypełnianie wniosku – sekcja XII  
Informacje o wniosku

# Instrukcja dla Wnioskodawcy

**Instrukcja użytkownika  
Aplikacji WOD2021**

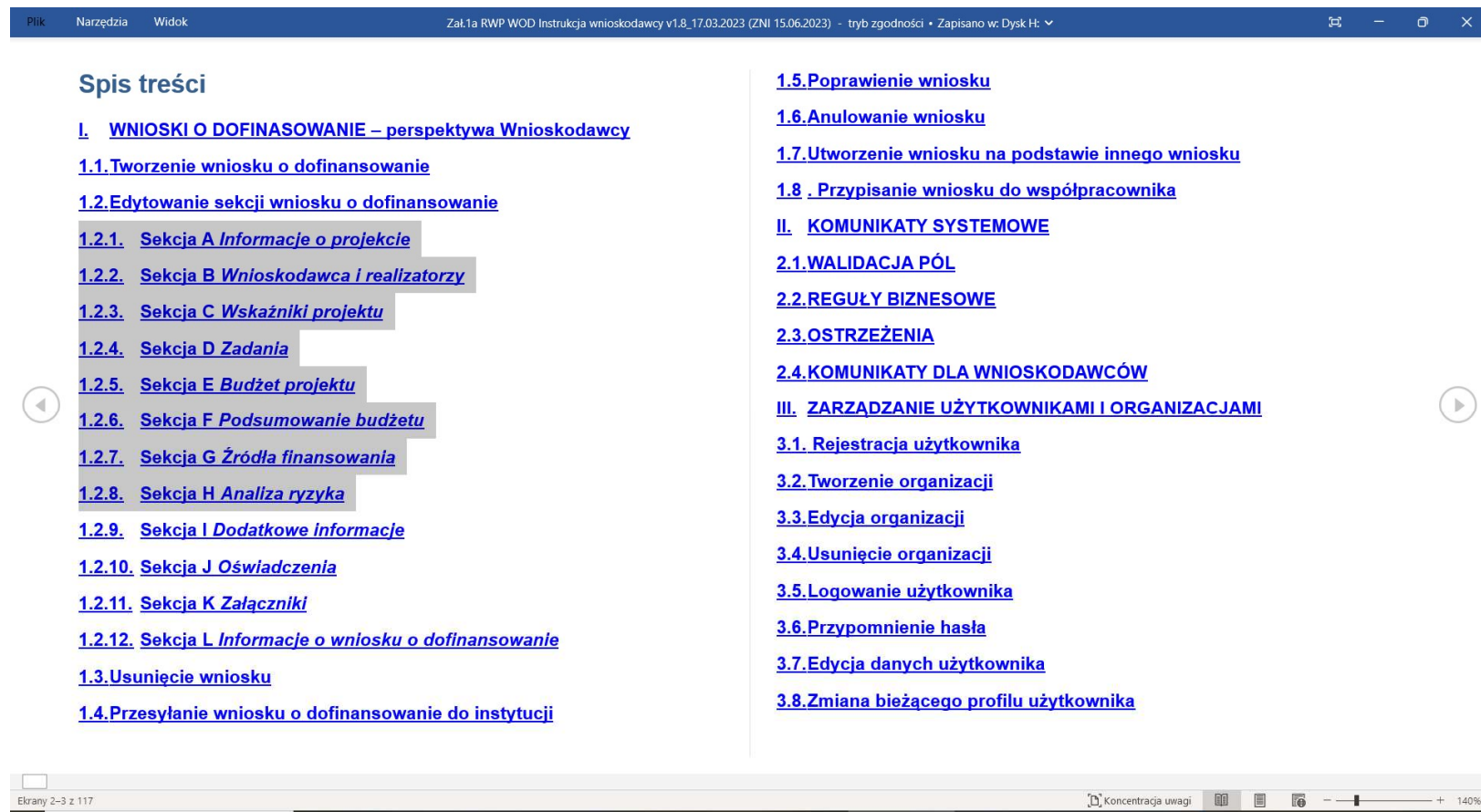
## **Wnioski o dofinansowanie Wnioskodawca**

Stan na dzień 17.03.2023 r.

Wersja 1.8

Jako **załącznik nr 1a**  
do  
Regulamin wyboru projektu  
w ramach  
Programu Fundusze Europejskie dla Polski Wschodniej 2021-  
2027  
Priorytet FEPW.02 Energia i klimat  
Działanie: 2.2. Adaptacja do zmian klimatu  
Typ projektu I. Spójne i zintegrowane przedsięwzięcia  
infrastrukturalne.

# Instrukcja dla Wnioskodawcy



Plik Narzędzia Widok Zał.1a RWP WOD Instrukcja wnioskodawcy v1.8\_17.03.2023 (ZNI 15.06.2023) - tryb zgodności • Zapisano w: Dysk H: ▾

## Spis treści

**I. WNIOSKI O DOFINASOWANIE – perspektywa Wnioskodawcy**

- [1.1. Tworzenie wniosku o dofinansowanie](#)
- [1.2. Edytowanie sekcji wniosku o dofinansowanie](#)
  - [1.2.1. Sekcja A Informacje o projekcie](#)
  - [1.2.2. Sekcja B Wnioskodawca i realizatorzy](#)
  - [1.2.3. Sekcja C Wskaźniki projektu](#)
  - [1.2.4. Sekcja D Zadania](#)
  - [1.2.5. Sekcja E Budżet projektu](#)
  - [1.2.6. Sekcja F Podsumowanie budżetu](#)
  - [1.2.7. Sekcja G Źródła finansowania](#)
  - [1.2.8. Sekcja H Analiza ryzyka](#)
  - [1.2.9. Sekcja I Dodatkowe informacje](#)
  - [1.2.10. Sekcja J Oświadczenia](#)
  - [1.2.11. Sekcja K Załączniki](#)
  - [1.2.12. Sekcja L Informacje o wniosku o dofinansowanie](#)
- [1.3. Usunięcie wniosku](#)
- [1.4. Przesyłanie wniosku o dofinansowanie do instytucji](#)

**1.5. Poprawienie wniosku**

**1.6. Anulowanie wniosku**

**1.7. Utworzenie wniosku na podstawie innego wniosku**

**1.8. Przepisanie wniosku do współpracownika**

**II. KOMUNIKATY SYSTEMOWE**

- [2.1. WALIDACJA PÓL](#)
- [2.2. REGUŁY BIZNESOWE](#)
- [2.3. OSTRZEŻENIA](#)
- [2.4. KOMUNIKATY DLA WNIOSKODAWCÓW](#)

**III. ZARZĄDZANIE UŻYTKOWNIKAMI I ORGANIZACJAMI**

- [3.1. Rejestracja użytkownika](#)
- [3.2. Tworzenie organizacji](#)
- [3.3. Edycja organizacji](#)
- [3.4. Usunięcie organizacji](#)
- [3.5. Logowanie użytkownika](#)
- [3.6. Przypomnienie hasła](#)
- [3.7. Edycja danych użytkownika](#)
- [3.8. Zmiana bieżącego profilu użytkownika](#)

Ekran 2-3 z 117 Koncentracja uwagi 140%

## 3 Główne Sekcje we WOD:

- a) Sekcja stała WOD od A do H
- b) Sekcja „I” – Komponenty WOD
- c) Sekcja „K” - Załączniki

# Instrukcja dla Wnioskodawcy

## Sekcja „I” Komponenty

The screenshot shows a web application interface for managing funding components. The main content area displays a list of components, each with a checkbox, a title, a component number, a type, and a status. Buttons for 'ZATWIERDŹ', 'DEZAKTYWUJ', and 'USUŃ' are visible at the top. A 'Przeźnij na początek strony' button is also present.

Wniosek	Numer Komponentu:	Typ pola:	Status:
<input type="checkbox"/> Kryterium 13 Zgodność projektu na zasadą równości kobiet i mężczyzn - uzasadnienie	FEPW.010	Pole tekstowe - długie	Zatwierdzony
<input type="checkbox"/> Doświadczenie i potencjał wnioskodawcy	FEPW.015	Pole tekstowe - długie	Zatwierdzony
<input type="checkbox"/> Kryterium 15 Zgodność projektu z MPA	FEPW.016	Pole tekstowe - długie	Zatwierdzony
<input type="checkbox"/> Kryterium 17 Zielona i zielono-niebieska infrastruktura oraz rozwiązania oparte na pr...	FEPW.017	Pole tekstowe - długie	Zatwierdzony

### Stosowanie metod naturalnych lub bazujących na naturalnych (K21)

Nazwa pola	Rodzaj pola	Sposób wypełnienia
Stosowanie metod naturalnych lub bazujących na naturalnych	Pole tekstowe	Należy opisać, jaka jest propozycja powierzchni terenu objętego projektem, z której wody opadowe zagospodarować metodami naturalnymi lub bazującymi na naturalnych, wykorzystując naturalną zdolność retencji, zagospodarowania, samooczyszczania oraz odpróżniania wód opadowych danego terenu, np. rowy odwadniające w terenie podskładowym, młoty, zbiorniki odprężające i hydromechaniczne itp. Dopuszczalne w tym zakresie są również rozczyszczanie osmi naturalne bazujące na lub imitujące metody naturalne, w szczególności oparte na zasadach ekofizjologii, np. osłony hydrofobowe oczyszczania wód opadowych, ślony ekobetonowe przy ścianach zbiorników i ścianach wydymających, uprawy roślinne, zielone dachy, paszki roślinne, rozczyszczanie uwzględniające różnorodność biologiczną, itp. Wskazać się również działania w zakresie rewitalizacji (renaturyzacji) cieków wodnych znajdujących się w zlewni miejskiej.

### Optymalizacja zagospodarowania wód opadowych naturalnych (K22)

Nazwa pola	Rodzaj pola	Sposób wypełnienia
Optymalizacja zagospodarowania wód opadowych	Pole tekstowe	Należy opisać, czy zastosowano następujące elementy zagospodarowania wód opadowych, zgodnie z poniższą hierarchią: 1) retencja w miejscu opadu – np. w miejscach terenowych, ogrodach deszczowych, zastosowanie zieleni retencyjnej; 2) retencja terenowa – suche zbiorniki lub parki retencyjne, naturalne mokłazda, tereny zielone z przyczepieniem do istniejących podłóg (np. ogrody deszczowe, gładki murki i mechy trawiane, retencja w zieleni miejskiej, rozczyszczanie wód opadowych do granitu (studnie cienne, zbiorniki rozczyszczające) etc.); 3) retencja zbiornikowa – zbiorniki retencyjne (budowla hydrotechniczna) - zbiorniki owarte z infiltracją i zieleń, słony; 4) retencja zbiornikowa – zbiorniki retencyjne (budowla hydrotechniczna) - zbiorniki owarte bez infiltracji i zieleń; 5) retencja zbiornikowa – zbiorniki retencyjne (budowla hydrotechniczna) - zbiorniki podziemne.

### Wielofunkcyjność zbiorników wodnych (K23)

Nazwa pola	Rodzaj pola	Sposób wypełnienia
Wielofunkcyjność zbiorników wodnych	Pole tekstowe	Należy opisać wielofunkcyjność zbiorników wodnych miejskich lub podmiejskich, tj. czy poza funkcją retencyjną spełniają również inne funkcje: 1) przyrodnicze, dydaktyczne, itp. 2) zagospodarowania terenu, opadów do celów użyteczności publicznej.

### Bilans wód opadowych (K24)

Nazwa pola	Rodzaj pola	Sposób wypełnienia
Bilans wód opadowych	Pole tekstowe	Należy opisać jak sporządzono czysty bilans wód opadowych na terenie zlewni miejskiej z wykorzystaniem: 1) danych z kampanii zamiatawczej dotyczących opadów deszczu i poziomów wypełnienia (przepływu) kanałów otwartych, zamkniętych i odborników wód opadowych; 2) doświadczeń oraz numerycznego modelu terenu; 3) danych geodezyjnych, danych pomiarowych przepuszczalności terenów zlewni i powierzchni przepuszczalności; 4) danych terenowego powiechni przepuszczalności lub metod równowagi osmy przepuszczalności terenu; 5) modelowania opadów oraz hydrodynamicznego zbilansu zmian klimatu, uwzględniającego zmiany klimatu zgodnie ze scenariuszem RCP 4.5 oraz RCP 8.5. 6) danych numerycznych (w tym komputerowych) modeli opadów oraz hydrodynamicznych, uwzględniających zbilansowanie obszarów zagospodarowania i niezagospodarowanych. Powinno być dane są niezbędne do jednoznacznej identyfikacji zlewni oraz określenia przepuszczalności terenów zlewni, a w obszarze wieloletniego bilansu wód opadowych oraz terenów narazonych na lokalne podtopienia i zataśnia.

### Wykorzystanie wód opadowych (K25)

Nazwa pola	Rodzaj pola	Sposób wypełnienia
Wykorzystanie wód opadowych	Pole tekstowe	

# Wniosek o Dofinansowanie

## Sekcja „K” Załączniki - jako Załącznik nr 2 do Regulaminu Wyboru Projektów

1	Studium wykonalności – Wymagany
2	Mapa, na której wskazano obszar projektu, oraz dane geograficzne – Wymagany
3	Harmonogram opracowania i realizacji całego projektu (wykres) w formacie excel.- Wymagany
4	Zgodność projektu z regulacjami dotyczącymi ochrony środowiska – Wymagany a) Deklaracja organu odpowiedzialnego za monitorowanie obszarów Natura 2000 – Wymagany b) Deklaracja właściwego organu odpowiedzialnego za gospodarkę wodną – Wymagany c) Dokumenty opisane w pkt 9 oraz pkt 10 załącznika 4 (w przypadku przeprowadzenia ooś) – Wymagany d) Oświadczenie, że podane informacje są zgodne z wydanymi decyzjami administracyjnymi – Wymagany
5	Działania informacyjno-promocyjne – Wymagany
6	Dokumenty formalno-prawne wnioskodawcy – Wymagany
7	Procedury dla wnioskodawców dla zadań poza Pzp - zgodnie ze wzorem opublikowanym w ogłoszeniu o naborze
8	Oświadczenie dotyczące zasad realizacji
9	Wykaz zadań objętych przedsięwzięciem wymagających pozwolenia na budowę lub zgłoszenia zamiaru budowy/wykonania robót budowlanych niewymagających pozwolenia na budowę – Opcjonalny
10	Wykaz decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu/miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – Opcjonalny

CST2021

# Wniosek o Dofinansowanie

Sekcja „K” Załączniki  
- jako Załącznik nr 2 do Regulaminu Wyboru Projektów

11	Oświadczenie o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w zakresie, o którym mowa w art. 3 pkt 1 oraz 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r., poz. 1186 z późn. zm.) – Opcjonalny
12	Porozumienie zawarte pomiędzy wnioskodawcą a podmiotem, który jest upoważniony do ponoszenia wydatków kwalifikowanych w okresie wdrażania projektu (o ile dotyczy)
13	Uchwała Rady Gminy lub organu założycielskiego (dla jednostek innych niż gmina lub związek gmin) upoważniająca do złożenia wniosku o dofinansowanie oraz przyjęcia projektu do realizacji (jeśli dotyczy) – Opcjonalny
14	Oświadczenie Wnioskodawcy o zapewnieniu udziału własnego wraz z dokumentami potwierdzającymi źródła finansowania projektu (nie dotyczy środków generowanych w ramach prowadzonej działalności) – Opcjonalny
15	Uchwała Rady Gminy o przystąpieniu do przygotowania planu adaptacji do zmian klimatu (jeśli dotyczy) – Opcjonalny
16	Oświadczenie dotyczące korespondencji elektronicznej
17	Uzasadnienie pozytywnego wpływu projektu na realizację zasady równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnościami



## Załącznik 1 Zakres Studium Wykonalności

CST2021

1. Podsumowanie danych na temat przedsięwzięcia
2. Opis istniejącego systemu
3. Analiza popytu (wypełniana stosownie do charakteru przedsięwzięcia)
4. Analiza wykonalności przedsięwzięcia wraz z analizą opcji
5. Analiza instytucjonalna przedsięwzięcia
6. Opis projektu
7. Analiza OOŚ z uwzględnieniem potrzeb dot. przystosowania się i łagodzenia zmian klimatu
8. Plan wdrożenia i funkcjonowania projektu
9. Plan finansowania przedsięwzięcia
10. Analiza finansowania i analiza trwałości
11. Analiza kosztów i korzyści
12. Analiza ryzyka i wrażliwości



### **Kontakt**

Narodowy Fundusz Ochrony  
Środowiska i Gospodarki Wodnej  
ul. Konstruktorska 3a, 02-673  
Warszawa

### **Infolinia NFOŚiGW**

22 45 90 800

[adaptacja-FEPW@nfosigw.gov.pl](mailto:adaptacja-FEPW@nfosigw.gov.pl)

### **Baza pytań i odpowiedzi**

<https://www.gov.pl/web/nfosigw/faq4>

**Fundusze Europejskie**

**Dziękuję za uwagę, zapraszam do dyskusji**



Fundusze Europejskie  
dla Polski Wschodniej



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Ministerstwo Funduszy  
i Polityki Regionalnej