



Fundusze Europejskie

dla Lubuskiego

2021-2027

Wybrane założenia wsparcia z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego



Fundusze Europejskie
dla Lubuskiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Lubuskie
Warte zachodu



FunduszeUELubuskie
rpo.lubuskie.pl





Co było, a nie jest.....?

Co jest, a nie było.....?



Bardziej konkurencyjna i inteligentna Europa - nowości

- **Możliwość dofinansowania publicznej infrastruktury naukowo – badawczej organizacji badawczych, w tym uczelni.**
- **Dofinansowanie projektów modułowych, w których obligatoryjnie muszą wystąpić prace badawczo – rozwojowe. Fakultatywnie przedsiębiorca w ramach jednego projektu może dodatkowo wybrać moduły takie jak:**
 - **wdrożenie prac badawczo – rozwojowych w ramach dotacji warunkowej**
 - **dofinansowanie infrastruktury B+R,**
 - **cyfryzacja (finansowanie inwestycji związanych z zastosowaniem w przedsiębiorstwie rozwiązań zmierzających do cyfryzacji: produkcji, procesów, produktów, usług oraz modelu biznesowego),**
 - **kompetencje (finansowanie doskonalenia kompetencji pracowników i osób zarządzających związanych z pracami B+R, zdobywanie przez nich nowych umiejętności i kwalifikacji).**
- **Przewidziano środki finansowe na proces przedsiębiorczego odkrywania (PPO) na rzecz inteligentnych specjalizacji. Za PPO będzie odpowiadał samorząd województwa lubuskiego.**



Bardziej konkurencyjna i inteligenta Europa - nowości

- Cztery ZIT-y oraz partnerstwa JST (obecnie 9 i jeszcze jedno zostanie zawiązane).
- Obszary:
 - cyfryzacja i e - usługi (z wyłączeniem e – zdrowia)
 - tworzenie warunków dla rozwoju przedsiębiorczości w województwie lubuskim (w tym działania na rzecz zwiększenia nowoczesnych przestrzeni dla MŚP na potrzeby badań i innowacji).



Cyfryzacja

- Celem interwencji jest zwiększenie dostępu obywateli do udostępnianych cyfrowo, publicznych usług szeroko regionalnego/lokalnego, w tym usług w zakresie e-zdrowia.
- Projekty z zakresu cyfryzacji (tam gdzie to zasadne) muszą zapewnić interoperacyjność i komplementarność z systemami i platformami e – usług na poziomie krajowym (systemy centralne), a także zgodność z założeniami Architektury Informacyjnej Państwa (AIP)

Dodatkowo projekty związane z e-zdrowiem:

- muszą posiadać pozytywną opinię ministra właściwego ds. zdrowia w zakresie zgodności projektu z dokumentami strategicznymi i programowymi w obszarze zdrowia cyfrowego obowiązującymi na dzień złożenia wniosku o wydanie opinii. Będą także podlegać uzgodnieniom na forum Komitetu Sterującego do spraw koordynacji wsparcia w sektorze zdrowia zgodnie z przyjętym systemem koordynacji.

- nie mogą powielać interwencji w ramach Krajowego Programu Odbudowy.



Cyfryzacja

- Dofinansowanie mogą uzyskać nowe lub znacznie ulepszone usługi cyfrowe.
- Tworzenie nowych e-usług musi być poprzedzone analizą kosztów i korzyści oraz powinno się opierać, w miarę możliwości, na już istniejących rozwiązaniach na szczeblu krajowym lub regionalnym. Przed zainwestowaniem w nowe e-usługi należy sprawdzić czy obecne lub planowane ogólnokrajowe platformy nie byłyby lepiej przygotowane do zaspokojenia potrzeb podmiotów ubiegających się o wsparcie.
- Projekty z zakresu cyfryzacji powiatowego i wojewódzkiego zasobu geodezji będą wymagały pozytywnej opinii Głównego Geodety Kraju.
- Projekty z zakresu infrastruktury informacji przestrzennej leżącej w zakresie kompetencji jednostek samorządu terytorialnego będą mogły być realizowane bez potrzeby uzyskania opinii GGK.

Cyfryzacja – typy projektów

- Elementem projektu mogą być kompetencje tj. nabycie kompetencji cyfrowych pracowników instytucji sektora publicznego w zakresie wdrażanej usługi. Dofinansowanie e-kompetencji będzie realizowane w ramach finansowania krzyżowego do wysokości 15% dofinansowania projektu.
- Usługi w zakresie e – administracji:
 - a) platformy e-usług publicznych szczebla regionalnego/lokalnego, w tym infrastruktura, jako element projektu.
 - b) tworzenie, standaryzacja i aktualizacja cyfrowych e-usług i referencyjnych zasobów cyfrowych, w tym wsparcie infrastruktury do ich realizacji.
 - c) aplikacje w oparciu o dostępne cyfrowo Informacje Sektora Publicznego w administracji samorządowej i jednostkach jej podległych.
 - d) udostępnienie zasobów naukowych, kulturowych i administracji podlegających JST.



Cyfryzacja – typy projektów

- Usługi w zakresie e – zdrowia:
 - a) rozwój systemu usług w zakresie e-zdrowia (z uwzględnieniem standardów wypracowanych na poziomie krajowym).
 - b) cyfryzacja procesów back-office (działania związane z prawidłowym działaniem podmiotu m. in. obieg dokumentów, obsługa księgowo-finansowa, prawna, informatyczna, jak i zarządzanie kadrami, etc.).

Termomodernizacja i OZE



W formie pożyczek będzie możliwe uzyskanie wsparcia na:

- **Poprawa efektywności energetycznej w mikro, małych i średnich przedsiębiorstwach (wraz z audytem), w tym instalacja urządzeń OZE.**
- **Poprawa efektywności energetycznej budynków mieszkalnych wraz z instalacją urządzeń OZE oraz wymianą/modernizacją źródeł ciepła albo podłączeniem do sieci ciepłowniczej/chłodniczej w wielorodzinnych budynkach mieszkalnych innych niż budynki spółdzielni mieszkaniowych oraz innych niż budynki mieszkalne stanowiące własność Skarbu Państwa (np. wspólnoty mieszkaniowe, TBS).**
- **Modernizacja oświetlenia ulicznego w kierunku rozwiązań energooszczędnych.**

Elementem powyższych typów interwencji mogą być działania związane z promocją oraz podnoszeniem świadomości na temat efektywności energetycznej i wykorzystania OZE.



W formie dotacji będzie możliwe uzyskanie wsparcia na:

- Termomodernizację budynków mieszkalnych komunalnych wraz z instalacją urządzeń OZE oraz wymianą/modernizacją źródeł ciepła albo podłączeniem do sieci ciepłowniczej/chłodniczej.
- Termomodernizację budynków użyteczności publicznej będących budynkami historycznymi/zabytkowymi wraz z instalacją urządzeń OZE oraz wymianą/modernizacją źródeł ciepła albo podłączeniem do sieci ciepłowniczej/chłodniczej w budynkach publicznych, których właścicielem jest samorząd terytorialny oraz podległe mu organy i jednostki organizacyjne oraz jednostki zarządzane, budynków użyteczności publicznej niezwiązanych z administracją rządową.



W formie dotacji warunkowej (która podlega pełnemu lub częściowemu zwrotowi) będzie możliwe uzyskanie wsparcia na:

- Termomodernizację budynków użyteczności publicznej wraz z instalacją urządzeń OZE oraz wymianą/modernizacją źródeł ciepła albo podłączeniem do sieci ciepłowniczej/chłodniczej w budynkach publicznych, których właścicielem jest samorząd terytorialny oraz podległe mu organy i jednostki organizacyjne oraz jednostki zarządzane, budynków użyteczności publicznej niezwiązanych z administracją rządową.
- Realizacja inwestycji polegających na budowie budynków pasywnych

W dotacji warunkowej część środków będzie podlegała zwrotowi po realizacji inwestycji. Wysokość zwrotu będzie zależała od energochłonności budynku po termomodernizacji (wyrażona wskaźnikiem Energii Pierwotnej w Kwh/m²/rok) weryfikowanej na podstawie świadectwa charakterystyki energetycznej budynku oraz audytów energetycznych ex-post.



Artykuł 57 ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2021/1060

Dotacje warunkowe:

- Państwa członkowskie mogą udzielać beneficjentom dotacji warunkowych, które podlegają pełnemu lub częściowemu zwrotowi, zgodnie z dokumentem określającym warunki wsparcia.
- Beneficjent dokonuje zwrotów na warunkach uzgodnionych przez instytucję zarządzającą i beneficjenta.
- Państwa członkowskie ponownie wykorzystują zasoby zwrócone przez beneficjenta w tym samym celu lub zgodnie z celami danego programu do dnia 31 grudnia 2030 r. w formie dotacji warunkowych, w formie instrumentu finansowego lub w innej formie wsparcia. Kwoty zwrócone i informacje o ich ponownym wykorzystaniu włącza się do końcowego sprawozdania z wykonania.



Projekt:

Dla budynków użyteczności publicznych z wyłączeniem budynków użyteczności publicznej opieki zdrowotnej udział części zwrotnej w dotacji wynosi:

$EP \leq 20$ Kwh/m²/rok - 84% dotacji 1% części zwrotnej

$20 < EP \leq 45$ Kwh/m²/rok – 80% dotacji 5% części zwrotnej

$45 < EP \leq 80$ Kwh/m²/rok – 75% dotacji 10% części zwrotnej

$80 < EP \leq 100$ Kwh/m²/rok – 70% dotacji 15% części zwrotnej

$100 < EP \leq 150$ Kwh/m²/rok – 65% dotacji 20% części zwrotnej

$150 < EP \leq 250$ Kwh/m²/rok – 60% dotacji 25% części zwrotnej

$250 \leq EP \leq -$ Kwh/m²/rok 55% dotacji 30% części zwrotnej



Dla budynków użyteczności publicznych opieki zdrowotnej udział części zwrotnej w dotacji wynosi:

$EP \leq 45$ Kwh/m²/rok - 84% dotacji 1% części zwrotnej

$45 < EP \leq 100$ Kwh/m²/rok – 80% dotacji 5% części zwrotnej

$100 < EP \leq 150$ Kwh/m²/rok – 75% dotacji 10% części zwrotnej

$150 < EP \leq 200$ Kwh/m²/rok – 70% dotacji 15% części zwrotnej

$200 < EP \leq 250$ Kwh/m²/rok – 65% dotacji 20% części zwrotnej

$300 < EP \leq 350$ Kwh/m²/rok – 60% dotacji 25% części zwrotnej

$400 \leq EP \leq -$ Kwh/m²/rok 55% dotacji 30% części zwrotnej

Cześć zwrotna dotacji będzie zwracana nie później niż rok od dnia zakończenia realizacji projektu na konto wskazane w umowie o dofinansowanie

Istotne zmiany:

1. Nie ma potrzeby sporządzania Planów Gospodarki Niskoemisyjnej
2. Zakres działań w obszarze efektywności energetycznej, w odniesieniu do budynków, urządzeń technicznych, instalacji, czy procesów technologicznych, powinien wynikać z audytów energetycznych.

W przypadku projektów kompleksowych wspierane mogą być także uzasadnione elementy niewynikające z audytów energetycznych, jeżeli realizują szersze cele Europejskiego Zielonego Ładu, w tym strategii Fala renowacji na potrzeby Europy, jak rozwiązania przyczyniające się do zwiększenia powierzchni zielonych (zielone dachy, ściany), rozwoju elektromobilności, rozwoju infrastruktury związanej z dostępnością, czy rozwiązania na rzecz Gospodarki w Obiegu Zamkniętym. Dodatkowe elementy wykraczające poza koszty wynikające z audytu energetycznego mogą stanowić max. 15% kosztów kwalifikowanych projektu.



OZE – instrumenty zwrotne - pożyczki

I typ projektu: Budowa i rozbudowa OZE w zakresie wytwarzania energii elektrycznej

Moce przewidziane do dofinansowania w ramach programu regionalnego: energia elektryczna:

- wiatr: nie więcej niż 5 MWe,
- biomasa: nie więcej niż 5 MWe,
- biogaz: nie więcej niż 0,5 MWe,
- woda: nie więcej niż 5 MWe,
- promieniowanie słoneczne: nie więcej niż 0,5 MWe.

II typ projektu: Budowa i rozbudowa OZE w zakresie wytwarzania ciepła

Moce przewidziane do dofinansowania w ramach programu regionalnego: energia cieplna:

- biomasa: nie więcej niż 5 MWth,
- promieniowanie słoneczne: nie więcej niż 1 MWth,
- geotermia: nie więcej niż 2 MWth,
- biogaz: nie więcej niż 0,5 MWth.



Propozycja metod uproszczonych (planowany pilotaż w konkursie na PSZOK):

Większość kosztów ponoszonych przez beneficjenta w działaniach infrastrukturalnych np. odpady, termomodernizacja, mobilność miejska jest w kategorii kosztów roboty budowlano- montażowe i/lub zakup środków trwałych.

- proponuje się wprowadzenie do katalogu kosztów kwalifikowanych tylko tych pozycji które dotyczą robót budowlano montażowych i zakupu środków trwałych oraz promocja.
- koszty takie jak: Studium wykonalności(jeśli będzie wymagane), inspektor nadzoru, usługi doradcze, zakup gruntów, przygotowanie projektu budowlanego itp. uznać za niekwalifikowane.
- koszty pośrednie, które dotychczas były niekwalifikowane uznać za kwalifikowane i rozliczać metodą uproszczoną (7%) od kosztów rzeczywiście poniesionych.



Infrastruktura edukacyjna - nowości

- edukacja przedszkolna;
- kształcenie zawodowe i ustawiczne;

Elementem projektu w powyższych typach mogą być inwestycje w infrastrukturę służącą poprawie warunków kształcenia dzieci/osób o specjalnych potrzebach bądź umożliwieniu włączenia dzieci/osób o specjalnych potrzebach w proces edukacyjny (tzw. edukacja włączająca).

**Elementem projektu dot. kształcenia zawodowego i ustawicznego może być wsparcie przyszłolnej infrastruktury sportowej, w tym przystosowanie do potrzeb osób z niepełnosprawnościami.*

- edukacja ogólna tylko w zakresie dostosowania infrastruktury do potrzeb osób ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi w zakresie poprawy kompetencji STEM (nauka, technologia, inżynieria, matematyka, czyli grup ścisłych i przyrodniczo-techniczno-matematycznych).

**Elementem projektu dot. edukacji ogólnej może być wsparcie przyszłolnej infrastruktury sportowej, w tym przystosowanie do potrzeb osób z niepełnosprawnościami.*



Infrastruktura kulturowa i turystyczna - nowości:

Wspierane będą dodatkowo:

- zrównoważona turystyka,
- turystyczne szlaki tematyczne i produkty turystyczne (odwołujące się do walorów historycznych, kulturowych, przyrodniczych regionu),
- nowe i innowacyjne produkty w dziedzinie kultury i turystyki, wynikające ze współpracy uczelni i szkół artystycznych i instytucji sektora kultury z przedsiębiorstwami i klastrami przemysłów kreatywnych.

W ramach działania wsparcie nie będzie udzielane na przedsięwzięcia obejmujące wyłącznie konserwację, renowację i rekonstrukcję obiektów (czyli nie będzie udzielane wsparcie dla pojedynczej inwestycji, inwestycja musi stanowić część większego przedsięwzięcia) bez powiązania z włączeniem społecznym, rozwojem gospodarczym, czy innowacjami społecznymi.



WNIOSEK O DOFINANSOWANIE

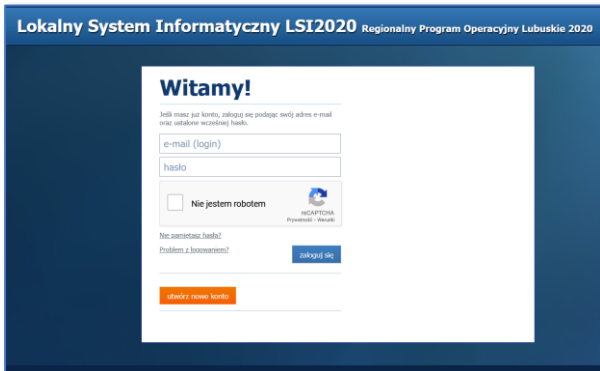
Perspektywa 2021-2027 bazuje na Centralnym Systemie Teleinformatycznym (CST2021).
Oznacza to, że za pośrednictwem ww. systemu:

- można obserwować nabory (w systemie widoczna jest lista ogłoszonych i zakończonych naborów),
- składany jest wniosek o dofinansowanie wraz z załącznikami (nie ma możliwości złożenia wniosku w innej formie niż za pośrednictwem CST2021, nie ma wersji papierowej wniosku),
- wniosek może posiadać dodatkowe komponenty (pola) w zależności od Działania, na jaki ogłoszony jest nabór (można go dostosować do danego obszaru wsparcia, np. przy rewitalizacji – czy projekt wynika/czy jest wpisany do GPR),
- prowadzona jest ocena projektu,
- prowadzona jest korespondencja między Wnioskodawcą a IZ FEWL 21-27 (dotycząca m.in. poprawy/uzupełnienia dokumentacji, złożenia dokumentów do umowy/zmian do projektu),
- podpisywana jest umowa o dofinansowanie/aneks do umowy,
- składany jest formularz zmian w projekcie.



2014-2020

LSI2020 - Wniosek o dofinansowanie

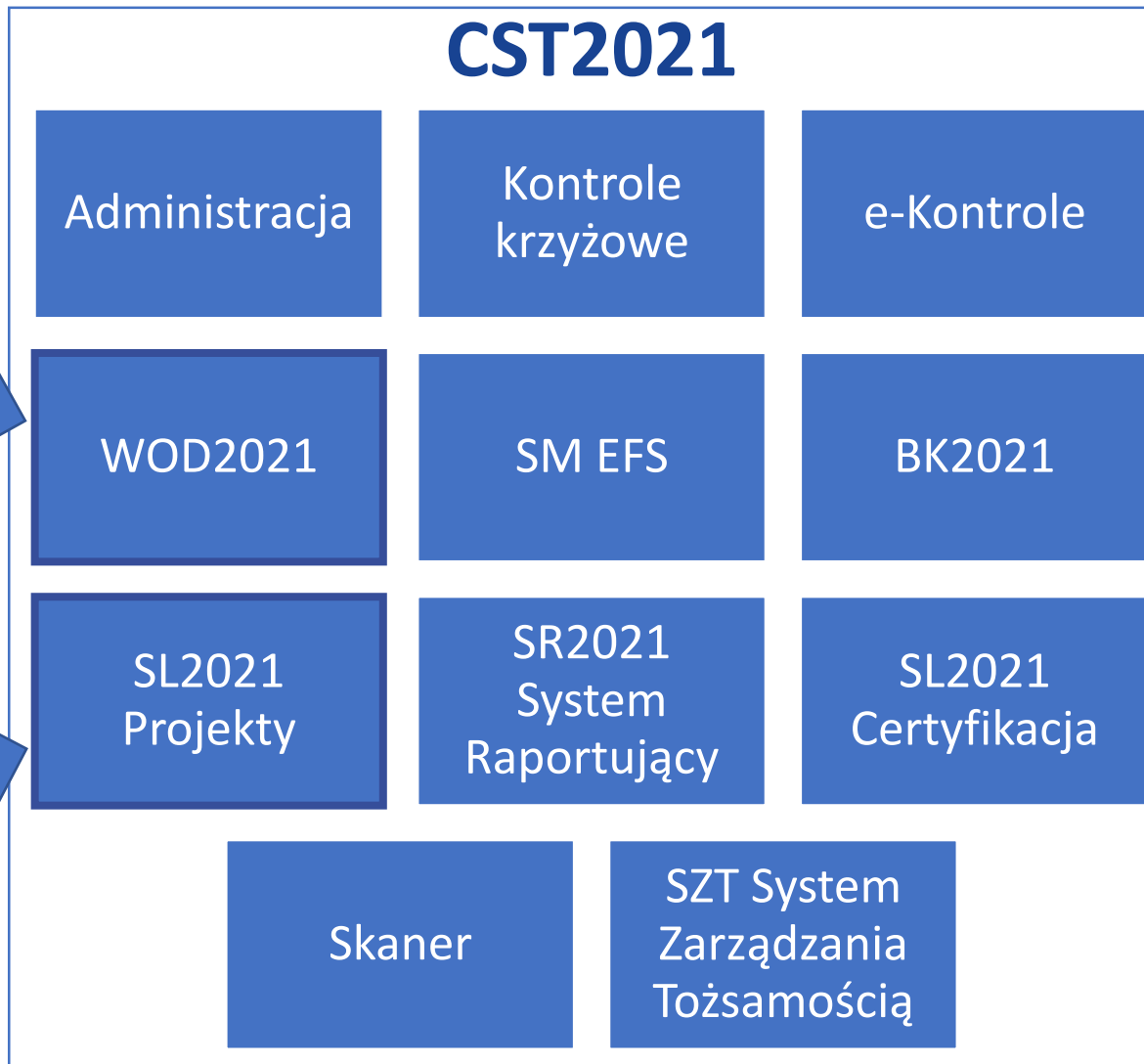


SL2014 - Wniosek o płatność



2021-2027

CST2021



Co dla Wnioskodawcy w WOD2021?

- przeglądanie naborów
- wypełnienie wniosku o dofinansowanie
- złożenie wniosku o dofinansowanie
- poprawienie i uzupełnienie wniosku o dofinansowanie na wezwanie instytucji
- wycofanie wniosku o dofinansowanie



Z czego składa się wniosek o dofinansowanie?

Część stała

Informacje o projekcie
Wnioskodawca i realizatorzy
Wskaźniki
Zadania
Budżet
Podsumowanie budżetu
Źródła finansowania
Analiza ryzyka

Oświadczenia
Załączniki

Część zmienna

Komponenty / Puzzle

Dodatkowe elementy niezbędne
na potrzeby oceny projektu





Strona główna

Wybór aplikacji

Nabory

Lista naborów

Wnioski

Zarządzaj wnioskami <

Administracja

Lista ról

Utwórz rolę

Lista profili

Utwórz profil

Lista organizacji

Utwórz organizację

Deklaracja dostępności

Deklaracja dostępności

Wnioski o dofinansowanie

Czas do końca sesji: 27:22



Podgląd wniosku - Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 123 na odcinku X-Z
Autor wniosku: Marek Kamiński

WRÓĆ

GENEROWANIE WNIOSKU DO PLIKU PDF

SPRAWDŹ POPRAWNOŚĆ WNIOSKU

INFORMACJE O PROJEKCIE

WNIOSKODAWCA I REALIZATORZY

WSKAŹNIKI PROJEKTU

ZADANIA

BUDŻET PROJEKTU

PODSUMOWANIE BUDŻETU

ŹRÓDŁA FINANSOWANIA

ANALIZA RYZYKA

DODAT >

ZWIŃ / ROZWIŃ

Wskaźniki produktu

Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wartość docelowa - ogółem	
1. Długość zmodernizowanych lub przebudowanych dróg wojewódzkich	km	5,2000	▼

Wskaźniki rezultatu

Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wartość docelowa - ogółem	
1. Oszczędność czasu dzięki udoskonalonej infrastrukturze drogowej	osobodni/rok	27,0000	▼

Dane audytowe



C Wskaźniki projektu				
C1 Wskaźnik produktu				
Lp.	Wskaźnik realizacji projektu	Jednostka pomiaru	Podział na płeć	
1	Liczba wspartych przedszkoli	szt.	Tak <input type="checkbox"/> Nie <input checked="" type="checkbox"/>	
Wartość docelowa wskaźnika			Typ wskaźnika	
Ogółem	Kobiety	Mężczyźni	Obowiązkowy	
1,0000				
Sposób pomiaru wskaźnika				
Protokół odbioru				
Lp.	Wskaźnik realizacji projektu	Jednostka pomiaru	Podział na płeć	
2	Liczba doposażonych przedszkoli	szt.	Tak <input type="checkbox"/> Nie <input checked="" type="checkbox"/>	
Wartość docelowa wskaźnika			Typ wskaźnika	
Ogółem	Kobiety	Mężczyźni	Obowiązkowy	
1,0000				
Sposób pomiaru wskaźnika				
Protokół odbioru				

E Budżet projektu				
E1 Zadania				
Lp.	Nazwa zadania	Wydatki ogółem	Wydatki kwalifikowane	Dofinansowanie
1	Roboty budowlane	3 000 000,00	3 000 000,00	2 550 000,00
Pozycje budżetu zadania				
Lp.	Uproszczona metoda rozliczania	Nazwa kosztu		
1.1	Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/>	Roboty budowlane		
Kategoria kosztu	Wartość ogółem	Wydatki kwalifikowane	Dofinansowanie	
Roboty budowlane	3 000 000,00	3 000 000,00	2 550 000,00	
Limity			Realizator	
			Przedsiębiorstwo FELB.01	
Lp.	Nazwa zadania	Wydatki ogółem	Wydatki kwalifikowane	Dofinansowanie
2	Wyposażenie	950 000,00	950 000,00	807 500,00
Pozycje budżetu zadania				
Lp.	Uproszczona metoda rozliczania	Nazwa kosztu		
2.1	Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/>	Wyposażenie dydaktyczne		
Kategoria kosztu	Wartość ogółem	Wydatki kwalifikowane	Dofinansowanie	
Środki trwałe/Dostawy	950 000,00	950 000,00	807 500,00	
Limity			Realizator	
			Przedsiębiorstwo FELB.01	

NOWOŚCI:

- Każdy Beneficjent, aby aplikować o środki FEWL21-27 musi posiadać konto/login w systemie CST2021 oraz podpis kwalifikowany.
- Zapisy we wniosku i Studium wykonalności nie będą się powielać.
- Studium wykonalności mniej obszerne – ograniczone do niezbędnych analiz.
- Oświadczenia/załączniki – mniejsza ilość – w większości przypadków zastąpione odpowiednimi komponentami we wniosku, np. wykaz decyzji administracyjnych.



Pierwsze konkursy w ramach wsparcia z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego



- Pierwszy konkurs w 1 Priorytecie FEWL 2021-2027 zostanie ogłoszony na I typ projektu Rozwój usług B+R dla przedsiębiorstw – projekt grantowy.
- Ogłoszenie nastąpi w II kwartale br. poprzez zamieszczenie na stronie internetowej IZ FEWL oraz na portalu Ministerstwa Funduszy i Polityki Regionalnej (<https://www.funduszeuropejskie.gov.pl/strony/o-funduszach/fundusze-2021-2027/fundusze-dla-regionow/>) Regulaminu naboru oraz poprzez udostępnienie wniosku w systemie informatycznym CST2021.
- Forma finansowania – dotacja

Pierwszy konkurs IZ FEWL dotyczy wyboru Beneficjenta projektu grantowego (IOB), który następnie przedsiębiorstwom z sektora MSP będzie udzielał bonów na badania a ściślej na pokrycie kosztów usługi obejmującej przeprowadzenie prac badawczych (projekty badawcze tzw. małej skali).

- **Planowany termin naboru wniosków 17.07.2023-11.08.2023**

Alokacja 10 mln zł



	2014-2020	2021-2027
Rodzaj pomocy dla przedsiębiorcy	Pomoc publiczna albo pomoc de minimis	Tylko pomoc de minimis, zatem trzeba uważać na limit pomocy de minimis, który dla jednego przedsiębiorcy wynosi 200 tys. euro w ciągu 3 lat.
Wykonawcy usługi	Brak ograniczeń	Podmioty posiadające akredytację na poziomie krajowym.



Gospodarka odpadami

- Pierwszy konkurs w 2 Priorytecie FEWL 2021-2027 zostanie ogłoszony na II typ projektu:

Systemy selektywnego zbierania odpadów komunalnych uwzględniające rozwiązania dotyczące zapobiegania powstawaniu odpadów lub ponowne użycie (PSZOK).

- Ogłoszenie nastąpi w II kwartale br. poprzez zamieszczenie na stronie internetowej IZ FEWL oraz na portalu Ministerstwa Funduszy i Polityki Regionalnej (<https://www.funduszeuropejskie.gov.pl/strony/o-funduszach/fundusze-2021-2027/fundusze-dla-regionow/>) Regulaminu naboru oraz poprzez udostępnienie wniosku w systemie informatycznym CST2021.



- **Forma finansowania – dotacja**
- **Inwestycja musi wynikać z Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami.**
- **Wartość kosztów kwalifikowalnych nie może przekroczyć 2 000 000 zł**
- **Planowany termin naboru wniosków 21.06.2023-19.09.2023**
- **Alokacja 20 mln zł**



Kontakt:

Departament Programów Regionalnych Urzędu Marszałkowskiego Województwa Lubuskiego

Zielona Góra, ul. Chrobrego 3

sekretariat.dfr@rpo.lubuskie.pl

Tel.68/45 65 100

