

Nabór: FELU.02.01-IZ.00-002/23

Autor:

Suma kontrolna:

A Informacje o projekcie

A1 Projekt

Tytuł projektu

Opis projektu

Data rozpoczęcia realizacji projektu

Data zakończenia realizacji projektu

Grupy docelowe

Dziedzina projektu

Obszar realizacji projektu

Cały kraj

Region

Nabór: FELU.02.01-IZ.00-002/23

Autor:

Suma kontrolna:

A2 Miejsca realizacji

Województwo	Powiat	Gmina

Nabór: FELU.02.01-IZ.00-002/23

Autor:

Suma kontrolna:

B Wnioskodawca i realizatorzy

B1 Informacja o wnioskodawcy

Dane o wnioskodawcy

Nazwa	
Forma prawna	Wielkość przedsiębiorstwa
Forma własności	Możliwość odzyskania VAT Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Częściowo <input type="checkbox"/> Nie dotyczy <input type="checkbox"/>

Dane teleadresowe

Kraj	Miejscowość
Kod pocztowy	Ulica
Numer Budynku	Numer lokalu
Email	Telefon
Strona www	

Dane identyfikacyjne

Rodzaj identyfikatora NIP <input type="checkbox"/> PESEL <input type="checkbox"/> Numer zagraniczny <input type="checkbox"/>	Identyfikator
---	---------------

Czy wnioskodawca przewiduje udział innych podmiotów w realizacji projektu

Tak Nie

Nabór:	FELU.02.01-IZ.00-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

B2 Dodatkowi realizatorzy

Dane realizatora

Nazwa	
Forma prawna	Wielkość przedsiębiorstwa
Forma własności	Możliwość odzyskania VAT Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Częściowo <input type="checkbox"/> Nie dotyczy <input type="checkbox"/>

Dane teleadresowe

Kraj	Miejscowość
Kod pocztowy	Ulica
Numer Budynku	Numer lokalu
Email	Telefon
Strona www	

Dane identyfikacyjne

Rodzaj identyfikatora NIP <input type="checkbox"/> PESEL <input type="checkbox"/> Numer zagraniczny <input type="checkbox"/>	Identyfikator
--	----------------------

Nabór: FELU.02.01-IZ.00-002/23

Autor:

Suma kontrolna:

Osoby do kontaktu

Imię	Nazwisko	Email	Numer telefonu

Nabór: FELU.02.01-IZ.00-002/23

Autor:

Suma kontrolna:

C Wskaźniki projektu

C1 Wskaźnik produktu

Nabór: FELU.02.01-IZ.00-002/23

Autor:

Suma kontrolna:

C2 Wskaźniki rezultatu

Lp.	Wskaźnik realizacji projektu	Jednostka pomiaru	Podział na płeć
1			Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/>
Wartość bazowa wskaźnika			Typ wskaźnika
Ogółem	Kobiety	Mężczyźni	
0,00			
Wartość docelowa wskaźnika			
Ogółem	Kobiety	Mężczyźni	
0,00			
Sposób pomiaru wskaźnika			

Nabór: FELU.02.01-IZ.00-002/23

Autor:

Suma kontrolna:

D Zadanie

D1 Zadania

Lp	Data rozpoczęcia	Data zakończenia
0		
Nazwa zadania		
Opis i uzasadnienie zadania		

Nabór: FELU.02.01-IZ.00-002/23**Autor:****Suma kontrolna:****E Budżet projektu****E1 Zadania**

Lp.	Nazwa zadania	Wydatki ogółem	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie
1		0,00	0,00	0,00

Pozycje budżetu zadania

Lp.	Uproszczona metoda rozliczania	Nazwa kosztu	
1.1	Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/>		
Rodzaj ryczałtu	Stawka ryczałtowa	Wysokość stawek	Ilość stawek
Kategoria kosztu	Wartość ogółem	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie
	0,00	0,00	0,00
Limity	Realizator		

Nabór: FELU.02.01-IZ.00-002/23

Autor:

Suma kontrolna:

E2 Wskaźniki dla kwot ryczałtowych

Lp. zadania	Lp. pozycji	Nazwa wskaźnika	Wartość wskaźnika
1	1		0,00

Nabór: FELU.02.01-IZ.00-002/23**Autor:****Suma kontrolna:****F Podsumowanie budżetu****F1 Podsumowanie budżetu**

	Wydatki ogółem	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie
Razem w projekcie	0,00	0,00	0,00
Razem rzeczywiście poniesione	0,00	0,00	0,00
Razem ryczałt	0,00	0,00	0,00
Koszty bezpośrednie - Razem	0,00	0,00	0,00
Koszty bezpośrednie - Udział	0,00%	0,00%	0,00%
Koszty pośrednie razem	0,00	0,00	0,00
Koszty pośrednie udział	0,00%	0,00%	0,00%

Nabór:	FELU.02.01-IZ.00-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

F2 Kategorie kosztów

F3 Limity

Nabór: FELU.02.01-IZ.00-002/23**Autor:****Suma kontrolna:****G Źródła finansowania**

	Wydatki ogółem	Wydatki kwalifikowalne
Dofinansowanie	0,00	0,00
Razem wkład własny	0,00	0,00
Budżet państwa	0,00	0,00
Budżet jednostek samorządu terytorialnego	0,00	0,00
Inne publiczne	0,00	0,00
Prywatne	0,00	0,00
Suma	0,00	0,00

Nabór: FELU.02.01-IZ.00-002/23

Autor:

Suma kontrolna:

H Analiza ryzyka

H1 Potencjał do realizacji projektu

Doświadczenie

Opis sposobu zarządzania projektem

Opis wkładu rzeczowego

Opis własnych środków finansowych

H2 Analiza ryzyka w projekcie

Nie dotyczy

Nabór: FELU.02.01-IZ.00-002/23

Autor:

Suma kontrolna:

I Dodatkowe informacje

Adres Elektronicznej Skrzynki Podawczej ePUAP oraz adres przechowywania dokumentacji.

Należy wskazać właściwy adres skrzynki ePUAP oraz adres przechowywania dokumentacji

Data zakończenia rzeczowego realizacji projektu

Zakończenie rzeczowe realizacji projektu – należy przez to rozumieć datę podpisania przez Beneficjenta protokołu ostatecznego odbioru lub innego dokumentu równoważnego w ramach realizacji projektu, stwierdzającego rzeczowe zakończenie realizacji projektu.

Oddziaływanie projektu na środowisko

Należy wykazać czy inwestycja jest przedsięwzięciem mogącym znacząco oddziaływać na środowisko, rozwiązania dotyczące przystosowania do zmian klimatu i łagodzenia zmian klimatu oraz odporność na klęski żywiołowe, wpływ na siedliska i gatunki chronione w obszarach form ochrony przyrody, w tym w obszarach Natura 2000, zastosowanie rozwiązań przyjaznych środowisku, w tym energooszczędnych, o niskim potencjale zagrożeń, zgodnych z GOZ

Uzasadnienie odporności przedsięwzięcia na zmiany klimatu

Należy wskazać zgodność projektu z metodologią wynikającą z Wytycznych KE: ZAWIADOMIENIE KOMISJI Wytyczne techniczne dotyczące weryfikacji infrastruktury pod względem wpływu na klimat w latach 2021–2027 (2021/C 373/01)

Kwalifikowalność podatku VAT

Nie

Należy wskazać uzasadnienie kwalifikowalności podatku VAT, zgodnie z Wytycznymi dotyczącymi kwalifikowalności wydatków na lata 2021-2027.

Komplementarność projektu

Należy wskazać projekty komplementarne lub też powiązane z projektami już zrealizowanymi lub takimi, które są w trakcie realizacji lub zostały wybrane do realizacji i współfinansowane ze środków zagranicznych i polskich m.in. funduszy europejskich, kontraktów wojewódzkich, dotacji celowych itp. od 2014 roku.

Powiązanie ze Strategią Unii Europejskiej dla regionu Morza Bałtyckiego

Nie

Należy wykazać zgodność projektu z celami i kierunkami rozwoju SUE RMB.

Powiązanie ze Strategią Rozwoju Województwa Lubelskiego do 2030 roku

Nie

Należy wykazać zgodność projektu z celami i kierunkami rozwoju SRWL2030.

Zgodność z innymi strategiami

Nie

Należy wykazać zgodność projektu z celami i kierunkami rozwoju poszczególnych Strategii innych niż wymienione we wniosku o dofinansowanie.

Nabór: FELU.02.01-IZ.00-002/23

Autor:

Suma kontrolna:

Wpływ projektu na zasadę równości mężczyzn i kobiet

Należy wskazać opis przestrzegania w projekcie zasad równości kobiet i mężczyzn zgodnie z art. 9 ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu i Rady (UE) 2021/1060.

Wpływ projektu na zasadę niedyskryminacji, w tym zapewnienie dostępności dla osób z niepełnosprawnościami

Należy wykazać czy w projekcie przestrzegana jest zasada niedyskryminacji, w tym zapewnienie dostępności dla osób z niepełnosprawnościami zgodnie z art. 9 ust. 3 Rozporządzenia Parlamentu i Rady (UE) 2021/1060. Czy realizacja projektu nie będzie skutkować jakąkolwiek dyskryminacją ze względu na płeć, rasę lub pochodzenie etniczne, religię lub światopogląd, niepełnosprawność, wiek lub orientację seksualną? Czy projekt ma pozytywny bądź neutralny wpływ na realizację zasad dostępności dla osób z niepełnosprawnościami zgodnie z Wytycznymi dotyczącymi realizacji zasad równościowych w ramach funduszy unijnych na lata 2021-2027, aktualnych na dzień ogłoszenia naboru, w tym czy realizacja projektu uwzględni działania zgodne z koncepcją uniwersalnego projektowania?

Zgodność z Kartą Praw Podstawowych Unii Europejskiej w zakresie odnoszącym się do sposobu realizacji i zakresu projektu.

Należy wykazać brak sprzeczności pomiędzy zapisami projektu a wymogami dokumentu Karta Praw Podstawowych Unii Europejskiej lub wykazać, że te wymagania są neutralne wobec zakresu i zawartości projektu. Dla wnioskodawców pomocne mogą być Wytyczne Komisji Europejskiej dotyczące zapewnienia poszanowania Karty praw podstawowych Unii Europejskiej przy wdrażaniu europejskich funduszy strukturalnych i inwestycyjnych, w szczególności załącznik nr III.

Zgodność z Konwencją o Prawach Osób Niepełnosprawnych w zakresie odnoszącym się do sposobu realizacji, zakresu projektu i wnioskodawcy.

Należy wykazać zgodność projektu z Konwencją o Prawach Osób Niepełnosprawnych, sporządzoną w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 1169, z późn. zm.), rozumianą jako brak sprzeczności pomiędzy zapisami projektu a wymogami ww. dokumentu lub należy wykazać, że te wymagania są neutralne wobec zakresu i zawartości projektu.

Wpływ projektu na zasadę zrównoważonego rozwoju, w tym zasady „nie czynić poważnych szkód”

Ocenie podlegać będzie czy projekt spełnia zasady zrównoważonego rozwoju, zgodnie z celami zrównoważonego rozwoju ONZ oraz celami Porozumienia Paryskiego, przyjętego na mocy Ramowej konwencji Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu oraz czy projekt spełnia zasadę „nie czynić poważnych szkód” (DNSH – Do No Significant Harm), o których mowa w art. 9 ust. 4 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1060 z dnia 24 czerwca 2021 r.? W ramach prezentacji spełnienia przez projekt celów zrównoważonego rozwoju ONZ należy odnieść się do tych celów, które dotyczą danego rodzaju projektów.

Należy przedstawić jak projekt wspiera działania respektujące standardy i priorytety klimatyczne UE.

W ramach potwierdzenia spełnienia zasady „nie czynić poważnych szkód” należy odnieść się do zapisów Oceny DNSH dla Projektu programu Fundusze Europejskie dla Lubelskiego 2021-2027.

Numer rachunku bankowego- refundacyjny

Numer rachunku bankowego- zaliczkowy

Finansowanie krzyżowe

Nie

Należy podać nazwę i wartość zadania przewidzianego do realizacji w ramach finansowania krzyżowego. Należy przy tym pamiętać, iż wartość wydatków objętych finansowaniem krzyżowym nie może stanowić więcej niż 15% współfinansowania unijnego.

Nabór: FELU.02.01-IZ.00-002/23

Autor:

Suma kontrolna:

Trwałość projektu

Okres trwałości projektu 3 lata

Okres trwałości projektu 5 lat

Należy określić okres trwałości projektu

Trwałość projektu opis zachowania trwałości

Należy określić sposób zachowania trwałości projektu

Nabór: FELU.02.01-IZ.00-002/23

Autor:

Suma kontrolna:

Przeważające zagadnienie z RSI WL 2030

- Nie dotyczy
- 111 Innowacyjne działania na rzecz poprawy żyzności i produktywności gleb
- 112 Wysokiej jakości materiał siewny, rozmnożeniowy i nasadzeniowy o zwiększonej odporności na choroby i szkodniki oraz warunki suszy rolniczej
- 113 Bezpieczeństwo oraz poprawa jakości surowców roślinnych w zakresie stosowania nawozów i środków ochrony roślin
- 114 Innowacyjne technologie i maszyny dla rolnictwa, w tym precyzyjnego
- 121 Zdrowa żywność, w tym ekologiczna, tradycyjna i regionalna
- 122 Innowacyjne sieci dystrybucji zdrowej, lokalnej i sezonowej żywności tzw. kooperatywy spożywcze
- 123 Technologie przetwórstwa rolno-spożywczego ograniczające zużycie energii i wody
- 124 Technologie podnoszące jakość, trwałość, funkcjonalność i bezpieczeństwo produktów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego
- 125 Zrównoważona produkcja, przetwórstwo i przechowywalność
- 126 Innowacyjne systemy i oprogramowanie oraz inteligentne metody i narzędzia zarządzania i monitorowania przebiegu procesu produkcji oraz oceny jakości surowców i produktów gotowych
- 127 Rozwijanie narzędzi i nowoczesnych technik badawczych oraz markerów jakości żywności
- 128 Innowacyjne systemy, układy, sensory i detektory elektroniczne i fotoniczne do zastosowań rolno-spożywczych
- 129 Technologie cyfrowe, w tym rozwiązania informatyczne służące do gromadzenia i analizy danych, wspomagających procesy produkcyjne w sektorze rolno-spożywczym
- 130 Technologie w zakresie transportu i przechowywania żywności
- 131 Innowacyjne modele marketingowe w promocji żywności wysokiej jakości
- 211 Efektywne zarządzanie zasobami obejmujące ich przetwarzanie, produkcję, sprzedaż, użytkowanie i zagospodarowanie odpadów
- 212 Wykorzystywanie biomasy do produkcji materiałów zastępujących inne nieodnawialne surowce
- 213 Obniżanie emisyjności przemysłu
- 214 Technologie i systemy przeciwdziałające zagrożeniom środowiskowym oraz monitoring poziomu zanieczyszczeń
- 215 Biodegradowalność surowców oraz optymalizacja zagospodarowania odpadów poprodukcyjnych (technologie, procesy, produkty)
- 216 Zero waste food
- 217 Biotechnologie w inżynierii i ochronie środowiska
- 218 Innowacyjne systemy, układy, sensory i detektory elektroniczne i fotoniczne do zastosowań w ochronie środowiska
- 219 Metody ochrony i rekultywacji gleb oraz oczyszczanie ścieków
- 220 Oszczędna i efektywna gospodarka wodna
- 221 Czyste technologie węglowe
- 222 Substancje bioaktywne przeznaczone do wytwarzania środków ochrony roślin, nawozów i leków, w tym leków weterynaryjnych
- 223 (Bio)polimery i (bio)tworzywa
- 231 Zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii
- 232 Energia z odpadów i paliw alternatywnych
- 233 Poprawa efektywności konwersji energii
- 234 Innowacyjne systemy wytwarzania, zarządzania, przesyłu, dystrybucji energii
- 235 Inteligentne rozwiązania w sieciach elektroenergetycznych

Nabór: FELU.02.01-IZ.00-002/23

Autor:

Suma kontrolna:

- 236 Metody i technologie magazynowania energii
- 237 Smart metering i inteligentne liczniki energii
- 238 Nowoczesne systemy ciepłownicze i chłodnicze
- 239 Systemy izolacyjne sprzyjające energooszczędności
- 240 Systemy dystrybucji energii w budynkach
- 241 Inteligentne, energooszczędne systemy oświetleniowe
- 242 Rozwój infrastruktury sprzyjającej elektromobilności
- 311 Promocja zdrowego stylu życia, w tym rozwój branży wellness
- 312 Profilaktyka chorób cywilizacyjnych i przeciwdziałanie zagrożeniom epidemiologicznym, w tym nowe innowacyjne metody leczenia i profilaktyki
- 313 Turystyka, w tym turystyka zdrowotna i prozdrowotna
- 314 Wykorzystanie zasobów (walorów) naturalnych regionu w funkcji uzdrowiskowej
- 315 Rozwój usług i produktów skierowanych do osób starszych, z niepełnosprawnościami, sprzyjających utrzymaniu ich samodzielności i aktywności
- 316 Nowe leki, innowacyjne suplementy diety, żywność funkcjonalna i środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego
- 317 Innowacyjne kosmetyki
- 318 Innowacyjne substancje biologicznie czynne jako potencjalne leki nowej generacji
- 321 Diagnostyka i terapia genowa
- 322 Medycyna spersonalizowana
- 323 Zintegrowana opieka medyczna
- 324 Chirurgia minimalnie inwazyjna
- 325 Medycyna regeneracyjna i inżynieria tkankowa
- 326 Medycyna translacyjna
- 331 Teleopieka i telemedycyna
- 332 Nowoczesne technologie materiałowe i materiały w medycynie i rehabilitacji
- 333 Informatyczne narzędzia medyczne do gromadzenia i analizy danych medycznych w celach diagnostycznych, terapeutycznych i rehabilitacyjnych
- 334 Innowacyjne systemy, układy, sensory i detektory elektroniczne i fotoniczne do zastosowań medycznych
- 335 Biosensory
- 336 Algorytmy sztucznej inteligencji do zastosowania medycznego
- 337 Robotyka medyczna
- 338 Rzeczywistość wirtualna i technologie symulacyjne w medycynie
- 411 Gromadzenie i przechowywanie danych, dygitalizacja zasobów, chmury
- 412 Aplikacje i analizy potencjału rynku
- 413 Projektowanie, zarządzanie, optymalizacja i sterowanie procesami produkcyjnymi
- 414 Technologie i systemy służące świadczeniu usług dla biznesu
- 415 Technologie i inteligentne systemy telekomunikacyjne i teleinformatyczne, w tym internet rzeczy
- 416 Systemy służące sprzedaży oraz obsłudze klienta, platformy e-zakupowe, telemarketing
- 417 Systemy i usługi płatnicze i finansowe (e-commerce)
- 421 Systemy wykorzystywane w transporcie, w tym systemy sterowania ruchem

Nabór: FELU.02.01-IZ.00-002/23

Autor:

Suma kontrolna:

- 422 Inteligentne bezzałogowe statki latające
- 423 Systemy i urządzenia sterowane numerycznie
- 431 Bezpieczeństwo i systemy ochrony cyberprzestrzeni
- 432 Cyberbezpieczeństwo systemów energetycznych
- 433 Systemy przewidywania i zapobiegania awariom
- 434 Przestrzenne systemy nawigacji i monitorowania, w tym rozwiązania stosowane w obiektach zamkniętych
- 435 Zintegrowane systemy zarządzania budynkami
- 436 Systemy bezinwazyjnego pomiaru i detekcji
- 437 Projektowanie, w tym projektowanie wewnątrz i zabudowy
- 438 Rzeczywistość wirtualna i technologie symulacyjne
- 441 Wykorzystanie TIK na rzecz rozwoju edukacji w obszarze umiejętności cyfrowych w celu stworzenia warunków do edukacji zdalnej (na odległość)
- 442 Innowacyjne produkty i technologie stosowane w upowszechnianiu kultury i dziedzictwa narodowego oraz zabezpieczaniu zbiorów i ich konserwacji
- 443 Innowacyjne produkty i technologie stosowane w sporcie, rozrywce, reklamie i multimediami
- 444 Rozwój oprogramowania i technologii związanych ze sztuczną inteligencją i uczeniem maszynowym
- 511 Materiały o podwyższonych parametrach konstrukcyjnych i izolacyjnych, trwałości oraz charakteryzujące się wysoką odpornością na zużycie i czynniki degradujące
- 512 Niskoodpadowe technologie i linie produkcyjne wykorzystywane w procesach produkcyjnych
- 513 Innowacyjne maszyny i urządzenia zmniejszające energochłonność i pracochłonność produkcji oraz zwiększające bezpieczeństwo pracy
- 514 Technologie i linie produkcyjne do wytwarzania materiałów i wyrobów z zastosowaniem surowców towarzyszących, produktów ubocznych i odpadów
- 515 Nowoczesne technologie i materiały dla sektora lotniczego
- 516 Inżynieria mechaniczna w zakresie nowoczesnych metod wytwarzania
- 517 Innowacyjne metody i narzędzia stosowane do oceny jakości wykonanych produktów
- 521 Nowoczesne technologie budowy dróg i mostów
- 522 Innowacyjne konstrukcje nośne z zastosowaniem nowoczesnych materiałów konstrukcyjnych, w tym kompozytów
- 523 Technologie i systemy sprzyjające racjonalnemu wykorzystaniu ciepła i wody w procesach produkcyjnych
- 524 Ponowne wykorzystanie materiałów oraz elementów budowlanych (recykling w budownictwie)
- 531 Innowacyjne pokrycia dachowe oraz zaawansowane technologicznie okna i drzwi
- 532 Innowacyjne systemy, układy, sensory i detektory elektroniczne i fotoniczne do zastosowań w procesach produkcyjnych i logistycznych, energetyce i budownictwie
- 533 Innowacyjne technologie VR do zastosowań w procesach produkcyjnych i budownictwie
- 541 Automatyka przemysłowa i usługowa
- 542 Inteligentne opakowania umożliwiające monitoring jakości i zawartości otoczenia
- 543 Inteligentne magazyny z wysoce zautomatyzowanymi procesami logistycznymi
- 544 Nowoczesne opakowania, w tym biodegradowalne i wielokrotnego użytku
- 545 Zarządzanie procesami technologicznymi i logistycznymi, w tym sterowanie łańcuchem dostaw
- 546 Systemy i rozwiązania stosowane w usługach spedytorskich i dyspozytorskich

Należy wskazać jedno przeważające zagadnienie szczegółowe z zakresu inteligentnych specjalizacji województwa lubelskiego

Nabór: FELU.02.01-IZ.00-002/23

Autor:

Suma kontrolna:

Działania dot. współpracy międzyregionalnej, transgranicznej i transnarodowej

Należy opisać doświadczenie i/lub zaangażowanie w prowadzone działania współpracy międzyregionalnej, transgranicznej i transnarodowej.

Proszę potwierdzić fakt zapoznania się z Klauzulą informacyjną dotyczącą przetwarzania danych osobowych umieszczoną w Regulaminie naboru:

Zapoznałem się

Nie zapoznałem się

Należy wybrać właściwą opcję

Typ projektu

Rozwój, modernizacja i integracja danych geodezyjnych zasobów powiatowych oraz zasobów wojewódzkich, ich udostępnienie w celu tworzenia związanych z nimi usług cyfrowych

Wsparcie rozwoju kompetencji cyfrowych pracowników instytucji sektora publicznego w tym zaawansowanych kompetencji kadr z zakresu cyberbezpieczeństwa jako element każdego z typów projektów, realizowanych w ramach Działania 2.1.

Nabór: FELU.02.01-IZ.00-002/23

Autor:

Suma kontrolna:

J Załączniki

Pismo przewodnie

Studium Wykonalności

Analiza finansowo-ekonomiczna

Dokumenty dotyczące oceny oddziaływania na środowisko - Formularz do wniosku o dofinansowanie w zakresie OOS

Kopia zawartej umowy partnerskiej (porozumienia)

Opinia (pozytywna) Głównego Geodety Kraju w zakresie realizowanej inwestycji

Dokumentacja projektowa w zakresie realizowanej inwestycji (projekty modernizacji EGIB, dokumentacja w zakresie utworzenia baz danych objętych projektem: bazy danych obiektów topograficznych (BDOT500), geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu (GESUT))

Specyfikacja techniczna zakupywanego oprogramowania/sprzętu/usług oraz plan rozmieszczenia sprzętu, wraz z tabelą budżetową określającą koszty zakupu

Oświadczenie o prawie do dysponowania nieruchomością na cele realizacji projektu

Dokumenty wnioskodawcy potwierdzające zapewnienie środków finansowych niezbędnych dla prawidłowej realizacji projektu

Bilans za ostatni rok (potwierdzony przez głównego księgowego lub biegłego rewidenta) zgodnie z przepisami o rachunkowości, w przypadku jst - opinia składu orzekającego RIO o sprawozdaniu z wykonania budżetu za rok poprzedni/dokumenty finansowe przedsiębiorcy

Nabór: FELU.02.01-IZ.00-002/23

Autor:

Suma kontrolna:

Rachunek zysków i strat

Umowa o prowadzenie rachunku bankowego dla projektu

Harmonogram rzeczowo-finansowy realizacji projektu.

Oświadczenie wnioskodawcy/partnera projektu o konieczności przestrzegania zasad horyzontalnych

Oświadczenie o zachowaniu przez projekt zasady neutralności technologicznej

Oświadczenie o świadomości skutków niezachowania wskazanej formy komunikacji.

Szczegółowy opis zakresu rzeczowego inwestycji.

Oświadczenie o złożeniu ostatecznej wersji wniosku o dofinansowanie.

Wniosek o dodanie osoby zarządzającej projektem.

Oświadczenie wnioskodawcy/partnera projektu o kwalifikowalności podatku VAT

Oświadczenie wnioskodawcy/partnera projektu dotyczące możliwości ubiegania się o wsparcie funduszy strukturalnych

Oświadczenie, że wnioskodawca/partner projektu realizował projekt zgodnie z prawem polskim i unijnym - jeżeli realizacja rozpoczęła się przed złożeniem wniosku o dofinansowanie.

Nabór: FELU.02.01-IZ.00-002/23

Autor:

Suma kontrolna:

Oświadczenie o zgodności z Architekturą Informacyjną Państwa

Oświadczenie o zgodności wdrażanych systemów teleinformatycznych z wymaganiami przepisów prawa.

Oświadczenie o zgodności z Dyrektywą (UE) 2019/1024 w sprawie otwartych danych i ponownego wykorzystania informacji sektora publicznego

Oświadczenie o komplementarności i interoperacyjność projektu.

Analiza procesów biznesowych związanych ze świadczeniem usług drogą elektroniczną, z uwzględnieniem stanu aktualnego i docelowego

Opis zasobów/ISP objętych projektem, wskazujący co najmniej: rodzaj i ilość poszczególnych zasobów, aktualny i planowany w ramach projektu model cyfrowego udostępnienia zasobów oraz prawne możliwości i ograniczenia dla ponownego wykorzystania

Analiza/audyt potwierdzająca niedostępność zasobów, dla zakupu sprzętu informatycznego

Dokumenty dotyczące oceny oddziaływania na środowisko - Zaświadczenie organu odpowiedzialnego za monitorowanie obszarów sieci Natura 2000.

Dokumenty dotyczące oceny oddziaływania na środowisko - Deklaracja organu odpowiedzialnego za gospodarkę wodną lub ocena wodnoprawna.

Dokumenty dotyczące oceny oddziaływania na środowisko - Dokumentacja środowiskowa - postanowienia/opinie/decyzje uzyskane w toku postępowania w sprawie OOŚ dla przedsięwzięć mogących zawsze lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz potwierdzenia o podaniu do publicznej wiadomości informacji o każdym etapie prowadzonego postępowania. W przypadku przedsięwzięcia, dla którego właściwy organ ochrony środowiska nie stwierdził obowiązku wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowania

Nabór: FELU.02.01-IZ.00-002/23

Autor:

Suma kontrolna:

Dokumenty dotyczące oceny oddziaływania na środowisko - Zezwolenia na usunięcie drzew i krzewów.

Dokumenty dotyczące oceny oddziaływania na środowisko - Zezwolenie na odstępstwa od zakazów niszczenia siedlisk i gniazd chronionych gatunków

Zezwolenie na realizację inwestycji - przedmiotowe zezwolenie mogą stanowić w szczególności: decyzja o pozwoleniu na budowę, zgłoszenie wykonania robót budowlanych, ZRID, decyzja konserwatora zabytków, decyzja o pozwoleniu wodnoprawnym na wykonanie urządzeń wodnych, dokument zatwierdzający projekt robót geologicznych.

Dokumentacja techniczna w zakresie realizowanej inwestycji

Wyciąg z kosztorysu inwestorskiego.

Oświadczenie o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane

Analiza/audyt potwierdzająca niedostępność zasobów, w przypadku jeżeli projekt będzie obejmował prace budowlane, instalacyjne, adaptacyjne, związane z dostosowaniem infrastruktury niezbędnej do prawidłowej realizacji inwestycji (dostosowanie techniczne)

Dokumenty potwierdzające podstawę lokalizacji projektu, tj. wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (MPZP) (Dz. U. z 2022 r. poz.503 z późn. zm.) zawierający potwierdzenie zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z MPZP, decyzja o warunkach zabudowy lub decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. W przypadku braku obowiązującego MPZP oraz gdy zakres prac nie wymaga uzyskania decyzji o warunkach zabudowy lub decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publiczn

Zgoda właściwego konserwatora zabytków na prowadzenie prac, w zakresie jaki opisany jest dokumentacją projektową - w przypadku projektów realizowanych w obiektach lub na obszarach objętych nadzorem konserwatorskim

W przypadku projektów realizowanych na obszarach chronionych (Parki krajobrazowe, Parki narodowe) zgoda właściwego organu na prowadzenie prac, w zakresie jaki opisany jest dokumentacją projektową.

Nabór: FELU.02.01-IZ.00-002/23

Autor:

Suma kontrolna:

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Nabór: FELU.02.01-IZ.00-002/23

Autor:

Suma kontrolna:

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Nabór: FELU.02.01-IZ.00-002/23

Autor:

Suma kontrolna:

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Nabór: FELU.02.01-IZ.00-002/23

Autor:

Suma kontrolna:

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Nabór: FELU.02.01-IZ.00-002/23

Autor:

Suma kontrolna:

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Nabór: FELU.02.01-IZ.00-002/23

Autor:

Suma kontrolna:

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Nabór: FELU.02.01-IZ.00-002/23

Autor:

Suma kontrolna:

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Nabór: FELU.02.01-IZ.00-002/23

Autor:

Suma kontrolna:

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Nabór: FELU.02.01-IZ.00-002/23

Autor:

Suma kontrolna:

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Nabór: FELU.02.01-IZ.00-002/23

Autor:

Suma kontrolna:

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Nabór: FELU.02.01-IZ.00-002/23

Autor:

Suma kontrolna:

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Nabór: FELU.02.01-IZ.00-002/23

Autor:

Suma kontrolna:

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Nabór: FELU.02.01-IZ.00-002/23

Autor:

Suma kontrolna:

Inne

Nabór:	FELU.02.01-IZ.00-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

K Informacje o wniosku o dofinansowanie

Program Fundusze Europejskie dla Lubelskiego 2021-2027	Priorytet Transformacja gospodarcza i cyfrowa regionu
Działanie Cyfrowe Lubelskie	Numer naboru FELU.02.01-IZ.00-002/23
Numer wniosku	Status wniosku W przygotowaniu
Data złożenia wniosku	Data złożenia wersji
Suma kontrolna	

Nabór: FELU.02.01-IZ.00-002/23

Autor:

Suma kontrolna:

E Budżet projektu - Dopuszczalne wartości pól

Nazwa pola: Kategorie kosztów

Amortyzacja

Koszty pośrednie

Środki trwałe/Dostawy

Usługi zewnętrzne

Wartości niematerialne i prawne

Roboty budowlane

Nadzór/ zarządzanie inwestycją

Dostawy (inne niż środki trwałe)

Nazwa pola: Rodzaj ryczałtu

kwota ryczałtowa

stawka jednostkowa

stawka ryczałtowa

Nazwa pola: Limity

Wydatki na dostępność

wkład niepieniężny

cross-financing

Nazwa pola: Dane ryczałtów

Rodzaj ryczałtu	Ryczałt	Wysokość stawki jednostkowej	Stawka ryczałtowa
stawka ryczałtowa	Koszty pośrednie - 4% od kwalifikowalnych kosztów bezpośrednich		4,00

Nabór:	FELU.02.01-IZ.00-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

H Analiza ryzyka - Dopuszczalne wartości pól	
Nazwa pola:	Prawdopodobieństwo wystąpienia
	Bardzo duże
	Duże
	Średnie
	Małe
	Bardzo małe
Nazwa pola:	Skutek wystąpienia
	Nieosiągnięcie zakładanych celów projektu
	Opóźnienie realizacji projektu
	Zwiększenie kosztów realizacji projektu
	Realizacja projektu niezgodnie z założeniami
	Brak możliwości realizacji projektu
	Konieczność wprowadzenia zmian w projekcie
	Inny skutek

Nabór: FELU.02.01-IZ.00-002/23

Autor:

Suma kontrolna:

B Wnioskodawca i realizatorzy - Dopuszczalne wartości pól

Nazwa pola:

Forma prawna

spółki cywilne prowadzące działalność na podstawie umowy zawartej zgodnie z Kodeksem cywilnym

spółki przewidziane w przepisach innych ustaw niż Kodeks spółek handlowych i Kodeks cywilny lub formy prawne, do których stosuje się przepisy o spółkach

uczelnie

fundusze

Kościół Katolicki

inne kościoły i związki wyznaniowe

europejskie ugrupowanie współpracy terytorialnej

stowarzyszenia niewpisane do KRS

organizacje społeczne oddzielnie niewymienione niewpisane do KRS

partie polityczne

samorządy gospodarcze i zawodowe niewpisane do KRS

przedstawicielstwa zagraniczne

wspólnoty mieszkaniowe

osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą

europejskie zgrupowania interesów gospodarczych

spółki partnerskie

spółki akcyjne

spółki z ograniczoną odpowiedzialnością

spółki jawne

spółki komandytowe

spółki komandytowo-akcyjne

spółki europejskie

przedsiębiorstwa państwowe

towarzystwa ubezpieczeń wzajemnych

instytucje gospodarki budżetowej

Nabór: FELU.02.01-IZ.00-002/23

Autor:

Suma kontrolna:

związki zawodowe rolników indywidualnych

towarzystwa reasekuracji wzajemnej

główne oddziały zagranicznych zakładów reasekuracji

główne oddziały zagranicznych zakładów ubezpieczeń

ogólnokrajowe zrzeszenia międzybranżowe

ogólnokrajowe związki międzybranżowe

spółdzielnie

jednostki badawczo-rozwojowe

spółdzielnie europejskie

związki rolników, kółek i organizacji rolniczych

związki rolniczych zrzeszeń branżowych

samodzielne publiczne zakłady opieki zdrowotnej

cechy rzemieślnicze

fundacje

izby rzemieślnicze

Związek Rzemiosła Polskiego

stowarzyszenia

związki stowarzyszeń

stowarzyszenia kultury fizycznej

związki sportowe

polskie związki sportowe

inne organizacje społeczne lub zawodowe

kolumny transportu sanitarnego

stowarzyszenia kultury fizycznej o zasięgu ogólnokrajowym

zrzeszenia handlu i usług

zrzeszenia transportu

instytuty badawcze i instytuty działające w ramach Sieci Badawczej Łukasiewicz

Nabór: FELU.02.01-IZ.00-002/23

Autor:

Suma kontrolna:

ogólnokrajowe reprezentacje zrzeszeń handlu i usług

ogólnokrajowe reprezentacje zrzeszeń transportu

inne organizacje podmiotów gospodarczych

izby gospodarcze

przedsiębiorstwa zagraniczne

związki zawodowe

związki pracodawców

federacje/konfederacje związków pracodawców

kółka rolnicze

rolnicze zrzeszenia branżowe

oddziały zagranicznych przedsiębiorców

spółdzielcze kasy oszczędnościowo-kredytowe

stowarzyszenia ogrodowe

związki stowarzyszeń ogrodowych

jednostki terenowe stowarzyszeń posiadające osobowość prawną

jednostki organizacyjne związków zawodowych posiadające osobowość prawną

przedszkola publiczne

przedszkola niepubliczne

publiczne szkoły podstawowe

publiczne gimnazja

publiczne szkoły ponadpodstawowe

publiczne szkoły ponadgimnazjalne

publiczne szkoły artystyczne

niepubliczne szkoły podstawowe

niepubliczne gimnazja

niepubliczne szkoły ponadpodstawowe

niepubliczne szkoły ponadgimnazjalne

Nabór:	FELU.02.01-IZ.00-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

niepubliczne szkoły artystyczne
publiczne placówki systemu oświaty
niepubliczne placówki systemu oświaty
inne publiczne jednostki organizacyjne systemu oświaty
inne niepubliczne jednostki organizacyjne systemu oświaty
publiczne zespoły szkół i placówek systemu oświaty
niepubliczne zespoły szkół i placówek systemu oświaty
organy władzy, administracji rządowej
organy kontroli państwowej i ochrony prawa
wspólnoty samorządowe
sądy i trybunały
Skarb Państwa
państwowe jednostki organizacyjne
gminne samorządowe jednostki organizacyjne
powiatowe samorządowe jednostki organizacyjne
wojewódzkie samorządowe jednostki organizacyjne
inne państwowe lub samorządowe osoby prawne w rozumieniu art. 9 pkt ustawy z dnia sierpnia r. o finansach publicznych (Dz. U. z r. poz. z późn. zm.3)
bez szczególnej formy prawnej
proste spółki akcyjne
fundacje rodzinne
związki metropolitalne
jednostki organizacyjne związków metropolitalnych

Nazwa pola:	Wielkość przedsiębiorstwa
	Mikro
	Małe
	Średnie
	Duże

Nabór:	FELU.02.01-IZ.00-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

Small mid caps
Mid caps
Nie dotyczy

Nazwa pola:	Forma własności
	Skarb Państwa
	Państwowe osoby prawne
	Jednostki samorządu terytorialnego lub samorządowe osoby prawne
	Krajowe osoby fizyczne
	Pozostałe krajowe jednostki prywatne
	Osoby zagraniczne

Nazwa pola:	Możliwość odzyskania VAT
	Tak
	Nie
	Częściowo
	Nie dotyczy

Nazwa pola:	Kraj
	Andora
	Albania
	Austria
	Bośnia i Hercegowina
	Bangladesz
	Belgia
	Bułgaria
	Białoruś
	Kanada
	Szwajcaria
	Chiny
	Cypr

Nabór: FELU.02.01-IZ.00-002/23

Autor:

Suma kontrolna:

Czechy

Niemcy

Dania

Estonia

Hiszpania

Finlandia

Francja

Wielka Brytania

Grecja

Gwatemala

Chorwacja

Węgry

Irlandia

Izrael

Indie

Iran

Islandia

Włochy

Japonia

Korea Południowa

Kazachstan

Liechtenstein

Litwa

Luksemburg

Łotwa

Monako

Mołdawia

Nabór:	FELU.02.01-IZ.00-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

Czarnogóra
Macedonia Północna
Malta
Holandia
Norwegia
Polska
Portugalia
Rumunia
Serbia
Rosja
Szwecja
Słowenia
Słowacja
San Marino
Tadżykistan
Ukraina
Stany Zjednoczone Ameryki
Watykan

Nazwa pola:	Rodzaj identyfikatora
	PESEL
	NIP
	Inny

Nazwa pola:	Forma prawna
spółki cywilne prowadzące działalność na podstawie umowy zawartej zgodnie z Kodeksem cywilnym	
spółki przewidziane w przepisach innych ustaw niż Kodeks spółek handlowych i Kodeks cywilny lub formy prawne, do których stosuje się przepisy o spółkach	
	uczelnie
	fundusze
	Kościół Katolicki

Nabór: FELU.02.01-IZ.00-002/23

Autor:

Suma kontrolna:

inne kościoły i związki wyznaniowe

europejskie ugrupowanie współpracy terytorialnej

stowarzyszenia niewpisane do KRS

organizacje społeczne oddzielnie niewymienione niewpisane do KRS

partie polityczne

samorządy gospodarcze i zawodowe niewpisane do KRS

przedstawicielstwa zagraniczne

wspólnoty mieszkaniowe

osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą

europejskie zgrupowania interesów gospodarczych

spółki partnerskie

spółki akcyjne

spółki z ograniczoną odpowiedzialnością

spółki jawne

spółki komandytowe

spółki komandytowo-akcyjne

spółki europejskie

przedsiębiorstwa państwowe

towarzystwa ubezpieczeń wzajemnych

instytucje gospodarki budżetowej

związki zawodowe rolników indywidualnych

towarzystwa reasekuracji wzajemnej

główne oddziały zagranicznych zakładów reasekuracji

główne oddziały zagranicznych zakładów ubezpieczeń

ogólnokrajowe zrzeszenia międzybranżowe

ogólnokrajowe związki międzybranżowe

spółdzielnie

Nabór: FELU.02.01-IZ.00-002/23

Autor:

Suma kontrolna:

jednostki badawczo-rozwojowe

spółdzielnie europejskie

związki rolników, kółek i organizacji rolniczych

związki rolniczych zrzeszeń branżowych

samodzielne publiczne zakłady opieki zdrowotnej

cechy rzemieślnicze

fundacje

izby rzemieślnicze

Związek Rzemiosła Polskiego

stowarzyszenia

związki stowarzyszeń

stowarzyszenia kultury fizycznej

związki sportowe

polskie związki sportowe

inne organizacje społeczne lub zawodowe

kolumny transportu sanitarnego

stowarzyszenia kultury fizycznej o zasięgu ogólnokrajowym

zrzeszenia handlu i usług

zrzeszenia transportu

instytuty badawcze i instytuty działające w ramach Sieci Badawczej Łukasiewicz

ogólnokrajowe reprezentacje zrzeszeń handlu i usług

ogólnokrajowe reprezentacje zrzeszeń transportu

inne organizacje podmiotów gospodarczych

izby gospodarcze

przedsiębiorstwa zagraniczne

związki zawodowe

związki pracodawców

Nabór: FELU.02.01-IZ.00-002/23

Autor:

Suma kontrolna:

federacje/konfederacje związków pracodawców

kółka rolnicze

rolnicze zrzeszenia branżowe

oddziały zagranicznych przedsiębiorców

spółdzielcze kasy oszczędnościowo-kredytowe

stowarzyszenia ogrodowe

związki stowarzyszeń ogrodowych

jednostki terenowe stowarzyszeń posiadające osobowość prawną

jednostki organizacyjne związków zawodowych posiadające osobowość prawną

przedszkola publiczne

przedszkola niepubliczne

publiczne szkoły podstawowe

publiczne gimnazja

publiczne szkoły ponadpodstawowe

publiczne szkoły ponadgimnazjalne

publiczne szkoły artystyczne

niepubliczne szkoły podstawowe

niepubliczne gimnazja

niepubliczne szkoły ponadpodstawowe

niepubliczne szkoły ponadgimnazjalne

niepubliczne szkoły artystyczne

publiczne placówki systemu oświaty

niepubliczne placówki systemu oświaty

inne publiczne jednostki organizacyjne systemu oświaty

inne niepubliczne jednostki organizacyjne systemu oświaty

publiczne zespoły szkół i placówek systemu oświaty

niepubliczne zespoły szkół i placówek systemu oświaty

Nabór:	FELU.02.01-IZ.00-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

organy władzy, administracji rządowej
organy kontroli państwowej i ochrony prawa
wspólnoty samorządowe
sądy i trybunały
Skarb Państwa
państwowe jednostki organizacyjne
gminne samorządowe jednostki organizacyjne
powiatowe samorządowe jednostki organizacyjne
wojewódzkie samorządowe jednostki organizacyjne
inne państwowe lub samorządowe osoby prawne w rozumieniu art. 9 pkt ustawy z dnia sierpnia r. o finansach publicznych (Dz. U. z r. poz. z późn. zm.3)
bez szczególnej formy prawnej
proste spółki akcyjne
fundacje rodzinne
związki metropolitalne
jednostki organizacyjne związków metropolitalnych

Nazwa pola:	Wielkość przedsiębiorstwa
	Mikro
	Małe
	Średnie
	Duże
	Small mid caps
	Mid caps
	Nie dotyczy

Nazwa pola:	Forma własności
	Skarb Państwa
	Państwowe osoby prawne
	Jednostki samorządu terytorialnego lub samorządowe osoby prawne
	Krajowe osoby fizyczne

Nabór: FELU.02.01-IZ.00-002/23

Autor:

Suma kontrolna:

Pozostałe krajowe jednostki prywatne

Osoby zagraniczne

Nazwa pola: **Możliwość odzyskania VAT**

Tak

Nie

Częściowo

Nie dotyczy

Nazwa pola: **Kraj**

Andora

Albania

Austria

Bośnia i Hercegowina

Bangladesz

Belgia

Bułgaria

Białoruś

Kanada

Szwajcaria

Chiny

Cypr

Czechy

Niemcy

Dania

Estonia

Hiszpania

Finlandia

Francja

Wielka Brytania

Nabór: FELU.02.01-IZ.00-002/23

Autor:

Suma kontrolna:

Grecja

Gwatemala

Chorwacja

Węgry

Irlandia

Izrael

Indie

Iran

Islandia

Włochy

Japonia

Korea Południowa

Kazachstan

Liechtenstein

Litwa

Luksemburg

Łotwa

Monako

Mołdawia

Czarnogóra

Macedonia Północna

Malta

Holandia

Norwegia

Polska

Portugalia

Rumunia

Nabór:	FELU.02.01-IZ.00-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

	Serbia
	Rosja
	Szwecja
	Słowenia
	Słowacja
	San Marino
	Tadżykistan
	Ukraina
	Stany Zjednoczone Ameryki
	Watykan
Nazwa pola:	Rodzaj identyfikatora
	PESEL
	NIP
	Inny

Nabór:	FELU.02.01-IZ.00-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

A Informacje o projekcie - Dopuszczalne wartości pól	
Nazwa pola:	Obszar realizacji projektu
	Cały kraj
	Region
Nazwa pola:	Dziedzina projektu
	Rozwiązania TIK, usługi elektroniczne, aplikacje dla administracji
	Rozwiązania TIK, usługi elektroniczne, aplikacje dla administracji zgodne z kryteriami redukcji emisji gazów cieplarnianych lub kryteriami efektywności energetycznej

Nabór: FELU.02.01-IZ.00-002/23

Autor:

Suma kontrolna:

C Wskaźniki projektu - Dopuszczalne wartości pól

Nazwa pola:

Jednostka miary

etatomiesiąc

euro/rok

GJ/rok

ha

kg/rok

km

km²

m²

m³

m³/rok

MW

MWh/rok

MW/rok

osoby

osoby/rok

PLN

PLN/rok

pojazdy/miesiąc

szt.

szt./rok

zł

Mg/rok

Mg

RLM

m³/doba

Nabór: FELU.02.01-IZ.00-002/23

Autor:

Suma kontrolna:

tony

odwiedziny/rok

TEU/rok

m

kWh/rok

EPC

TB

% (procent)

tony/rok

MWe

MWt

MWht/rok

liczba

skala 0-5

liczba osób

MWhe/rok

tony równoważnika CO2

godzina

miesiąc

osobodzień

osobogodzina

ryza

usługa

komplet

zestaw

opakowanie

skala 1-5

Nabór: FELU.02.01-IZ.00-002/23

Autor:

Suma kontrolna:

liczba dni
tys. l/rok
minuty
kN/oś
m ³ /t
mg/kg
µg/kg
µm (mikrometr)
współczynnik tarcia kinetycznego gdzie jednostką miar jest µ (t)
ppm (miara stężenia)
gram
jednostki mieszkalne
użytkownicy
gospodarstwa domowe
przedsiębiorstwa
mln m ³
N/mm ²
°C
W/m ² K
kW
ha\h
mm
przeгляд\sezon
dB
l\ha
KM
µg/s/cm ²

Nabór: FELU.02.01-IZ.00-002/23

Autor:

Suma kontrolna:

g/cm ³
zł/kg
kg
s
N
0/1
kWh/g
HB
teraflops
EUR
tys. Mg/rok
Mg CO ₂ /rok
tys. ton/rok
przejazd
osoby/m-c
pojazdy/km
pojazdy/doba
m ³ /Mg
KWh/km
kWh
litr
mb
kWt
MWh
użytkownicy/rok
tona ekwiwalentu CO ₂ /rok
użytkownicy końcowi/rok

Nabór: FELU.02.01-IZ.00-002/23

Autor:

Suma kontrolna:

osobodni/rok
pasażerokilometr/rok
kWe
tonokilometr/rok
odwiedzający/rok
podmioty
punkty tankowania i ładowania
lokale mieszkalne
roczny ekwiwalent pełnego czasu pracy
GW
GT
kWh/t
litry/godz.
liczba wypadków/rok
% (m/m)
%mol
µg
µg/L
A (amper)
Accuracy
AUC
Average Precision (AP)
bar
bit
Brix
Centypuaz (cP)
cm

Nabór: FELU.02.01-IZ.00-002/23

Autor:

Suma kontrolna:

cm2
cm3/m2/dobę
CO2 g/km
CO2-Eq/kg
Cp
cykl
d Cohena
dm/m3
dm3/km2
dm3/m3
DPPH
element
element/stanowisko
euro/kW
F1 Score
g/m2
g/szt.
gigaflops
gO2/L
GWP
h/doba
h/mc
ha/rok
hPa (hektopaskale)
HV 0,025
HV 30
Hz

Nabór: FELU.02.01-IZ.00-002/23

Autor:

Suma kontrolna:

ilość cykli wymiany powietrza na godzinę

indeks tlenowy ISO 4589-2

interakcje

IPxx (stopień ochrony)

J (dżul)

jtk/g

kB

kg CO₂

kg CO₂/h

kg CO₂/t

kg CO₂-eq/rok

kg eqCO₂/m³

kg/1000 szt.

kg/1Mg

kg/24h

kg/kpl

kg/m²

kg/m³

kg/szt.

kg/t

kg/W

kgCO₂/m²

kJ/t

klasyfikacja palności tworzyw sztucznych V-

km/godz.

kN (kiloniuton)

kN/m

Nabór: FELU.02.01-IZ.00-002/23

Autor:

Suma kontrolna:

kN/m ²
kPa
kW/h/szt.
kW/m ²
kWh/m ² rok
kWh/Nm ³
kWp
l/m ³
lata
LDM/rok
liczba zmian
log
log ₁₀ CFU/ml
lpmm (rozdzielczość)
m/min
m/s
m/s ²
m ² /km ²
m ² /Ws
m ² K/W
m ³ /h
mAh/g [miliamperogodzina na gram]
MB/s
mbar
Mean Average Precision (MAP)
Mean Squared Error (MSE)
Mediana

Nabór:	FELU.02.01-IZ.00-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

mg/g
Mg/h
mg/L
Mg/miesiąc
Mg/MWh
MJ/m ²
MJ/m ³ K
ml (mililitr)
ml (mililitr)/reakcję chemiczną
ml/g
mln obrotów
mm/m
mm ²
mm ² /m ²
mm ² /s (milimetr kwadratowy na sekundę)
mm ³
mm ³ /Nm (milimetr sześcienny na nanometr)
mmHg
mN/m
MOTA
MPa
MPa/MPa
MPam ^{1/2}
ms
ms/klatka
mW/(m ² K)
N/15 mm

Nabór: FELU.02.01-IZ.00-002/23

Autor:

Suma kontrolna:

N/5cm

N/cm

nM (nanomol)

nm [nanometr]

Nm³/h/szt.

Nm³/Mg

ns

NTU

nΩm

Odchylenie standardowe

opcje/obszar wyboru

parametr/h

parametry trenowalne

pH

pixel

punkty

p-value

Recall

REI

RMSE

roboczogodzina

rzut choroby

S (światłosila d/f)

sek/szt.

skala 1-8

STAIC (0-60)

stopień (kątowy)

Nabór:	FELU.02.01-IZ.00-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

Nazwa pola:	Typ wskaźnika
	Stopień utwardzenia Barcola
	szt./7h
	szt./mies.
	szt./min
	szt./pojazd
	szt./s
	szt./zmiana
	Test t-studenta
	TIR
	tona/h
	U (unit)
	V (volt)
	W (wat)
	W/(m·K)
	W/cm ²
	W/kg
	W/mK
	Wariancja
	Współczynnik Hausnera
	Współczynnik R ²
	x PN
	znormalizowany średni błąd bezwzględny dla sieci
	μs
	Ω (om)
	liczba działań
	liczba środków
	skala 1-3

Nabór:	FELU.02.01-IZ.00-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

	Obowiązkowy
	Dodatkowy
	Własny
Nazwa pola:	Rodzaj wskaźnika
	Produktu
	Rezultatu

Nabór: FELU.02.01-IZ.00-002/23**Autor:****Suma kontrolna:****Nazwa pola: Wskaźniki realizacji projektu**

Rodzaj wskaźnika	Typ Wskaźnika	Nazwa	Jednostka miary
Produktu	Obowiązkowy	Liczba usług publicznych udostępnionych on-line o stopniu dojrzałości co najmniej 4 - transakcja	szt.
Produktu	Obowiązkowy	Liczba podmiotów wspartych w zakresie cyberbezpieczeństwa	szt.
Produktu	Obowiązkowy	Liczba projektów, w których sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień dla osób z niepełnosprawnościami (EFRR/FST/FS)	szt.
Produktu	Obowiązkowy	Liczba osób objętych szkoleniami w zakresie kompetencji cyfrowych	osoby
Produktu	Obowiązkowy	Instytucje publiczne otrzymujące wsparcie na opracowywanie usług, produktów i procesów cyfrowych	szt.
Produktu	Obowiązkowy	Liczba rozwiązań wykorzystujących informacje sektora publicznego/dane prywatne	szt.
Produktu	Obowiązkowy	Liczba podmiotów wspartych w zakresie rozwoju usług, produktów i procesów cyfrowych	szt.
Produktu	Obowiązkowy	Liczba podmiotów, które udostępniły informacje sektora publicznego/dane prywatne on-line	szt.
Rezultatu	Obowiązkowy	Użytkownicy nowych i zmodernizowanych publicznych usług, produktów i procesów cyfrowych	użytkownicy/rok
Rezultatu	Dodatkowy	Powierzchnia obszaru województwa objęta cyfrową ewidencją gruntów i budynków	% (procent)

Nabór: FELU.02.01-IZ.00-002/23

Autor:

Suma kontrolna:

I Dodatkowe informacje - Dopuszczalne wartości pól

Nazwa pola: Trwałość projektu

Okres trwałości projektu 3 lata

Okres trwałości projektu 5 lat

Nazwa pola: Przeważające zagadnienie z RSI WL 2030

Nie dotyczy

111 Innowacyjne działania na rzecz poprawy żyzności i produktywności gleb

112 Wysokiej jakości materiał siewny, rozmnożeniowy i nasadzeniowy o zwiększonej odporności na choroby i szkodniki oraz warunki suszy rolniczej

113 Bezpieczeństwo oraz poprawa jakości surowców roślinnych w zakresie stosowania nawozów i środków ochrony roślin

114 Innowacyjne technologie i maszyny dla rolnictwa, w tym precyzyjnego

121 Zdrowa żywność, w tym ekologiczna, tradycyjna i regionalna

122 Innowacyjne sieci dystrybucji zdrowej, lokalnej i sezonowej żywności tzw. kooperatywy spożywcze

123 Technologie przetwórstwa rolno-spożywczego ograniczające zużycie energii i wody

124 Technologie podnoszące jakość, trwałość, funkcjonalność i bezpieczeństwo produktów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego

125 Zrównoważona produkcja, przetwórstwo i przechowywanie żywności

126 Innowacyjne systemy i oprogramowanie oraz inteligentne metody i narzędzia zarządzania i monitorowania przebiegu procesu produkcji oraz oceny jakości surowców i produktów gotowych

127 Rozwijanie narzędzi i nowoczesnych technik badawczych oraz markerów jakości żywności

128 Innowacyjne systemy, układy, sensory i detektory elektroniczne i fotoniczne do zastosowań rolno-spożywczych

129 Technologie cyfrowe, w tym rozwiązania informatyczne służące do gromadzenia i analizy danych, wspomagających procesy produkcyjne w sektorze rolno-spożywczym

130 Technologie w zakresie transportu i przechowywania żywności

131 Innowacyjne modele marketingowe w promocji żywności wysokiej jakości

211 Efektywne zarządzanie zasobami obejmujące ich przetwarzanie, produkcję, sprzedaż, użytkowanie i zagospodarowanie odpadów

212 Wykorzystywanie biomasy do produkcji materiałów zastępujących inne nieodnawialne surowce

213 Obniżanie emisyjności przemysłu

214 Technologie i systemy przeciwdziałające zagrożeniom środowiskowym oraz monitoring poziomu zanieczyszczeń

215 Biodegradowalność surowców oraz optymalizacja zagospodarowania odpadów poprodukcyjnych (technologie, procesy, produkty)

216 Zero waste food

217 Biotechnologie w inżynierii i ochronie środowiska

Nabór: FELU.02.01-IZ.00-002/23

Autor:

Suma kontrolna:

218 Innowacyjne systemy, układy, sensory i detektory elektroniczne i fotoniczne do zastosowań w ochronie środowiska

219 Metody ochrony i rekultywacji gleb oraz oczyszczanie ścieków

220 Oszczędna i efektywna gospodarka wodna

221 Czyste technologie węglowe

222 Substancje bioaktywne przeznaczone do wytwarzania środków ochrony roślin, nawozów i leków, w tym leków weterynaryjnych

223 (Bio)polimery i (bio)tworzywa

231 Zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii

232 Energia z odpadów i paliw alternatywnych

233 Poprawa efektywności konwersji energii

234 Innowacyjne systemy wytwarzania, zarządzania, przesyłu, dystrybucji energii

235 Inteligentne rozwiązania w sieciach elektroenergetycznych

236 Metody i technologie magazynowania energii

237 Smart metering i inteligentne liczniki energii

238 Nowoczesne systemy ciepłownicze i chłodnicze

239 Systemy izolacyjne sprzyjające energooszczędności

240 Systemy dystrybucji energii w budynkach

241 Inteligentne, energooszczędne systemy oświetleniowe

242 Rozwój infrastruktury sprzyjającej elektromobilności

311 Promocja zdrowego stylu życia, w tym rozwój branży wellness

312 Profilaktyka chorób cywilizacyjnych i przeciwdziałanie zagrożeniom epidemiologicznym, w tym nowe innowacyjne metody leczenia i profilaktyki

313 Turystyka, w tym turystyka zdrowotna i prozdrowotna

314 Wykorzystanie zasobów (walorów) naturalnych regionu w funkcji uzdrowiskowej

315 Rozwój usług i produktów skierowanych do osób starszych, z niepełnosprawnościami, sprzyjających utrzymaniu ich samodzielności i aktywności

316 Nowe leki, innowacyjne suplementy diety, żywność funkcjonalna i środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego

317 Innowacyjne kosmetyki

318 Innowacyjne substancje biologicznie czynne jako potencjalne leki nowej generacji

321 Diagnostyka i terapia genowa

Nabór: FELU.02.01-IZ.00-002/23

Autor:

Suma kontrolna:

322 Medycyna spersonalizowana

323 Zintegrowana opieka medyczna

324 Chirurgia minimalnie inwazyjna

325 Medycyna regeneracyjna i inżynieria tkankowa

326 Medycyna translacyjna

331 Teleopieka i telemedycyna

332 Nowoczesne technologie materiałowe i materiały w medycynie i rehabilitacji

333 Informatyczne narzędzia medyczne do gromadzenia i analizy danych medycznych w celach diagnostycznych, terapeutycznych i rehabilitacyjnych

334 Innowacyjne systemy, układy, sensory i detektory elektroniczne i fotoniczne do zastosowań medycznych

335 Biosensory

336 Algorytmy sztucznej inteligencji do zastosowania medycznego

337 Robotyka medyczna

338 Rzeczywistość wirtualna i technologie symulacyjne w medycynie

411 Gromadzenie i przechowywanie danych, dygitalizacja zasobów, chmury

412 Aplikacje i analizy potencjału rynku

413 Projektowanie, zarządzanie, optymalizacja i sterowanie procesami produkcyjnymi

414 Technologie i systemy służące świadczeniu usług dla biznesu

415 Technologie i inteligentne systemy telekomunikacyjne i teleinformatyczne, w tym internet rzeczy

416 Systemy służące sprzedaży oraz obsłudze klienta, platformy e-zakupowe, telemarketing

417 Systemy i usługi płatnicze i finansowe (e-commerce)

421 Systemy wykorzystywane w transporcie, w tym systemy sterowania ruchem

422 Inteligentne bezzałogowe statki latające

423 Systemy i urządzenia sterowane numerycznie

431 Bezpieczeństwo i systemy ochrony cyberprzestrzeni

432 Cyberbezpieczeństwo systemów energetycznych

433 Systemy przewidywania i zapobiegania awariom

434 Przestrzenne systemy nawigacji i monitorowania, w tym rozwiązania stosowane w obiektach zamkniętych

Nabór: FELU.02.01-IZ.00-002/23

Autor:

Suma kontrolna:

435 Zintegrowane systemy zarządzania budynkami

436 Systemy bezinwazyjnego pomiaru i detekcji

437 Projektowanie, w tym projektowanie wnętrz i zabudowy

438 Rzeczywistość wirtualna i technologie symulacyjne

441 Wykorzystanie TIK na rzecz rozwoju edukacji w obszarze umiejętności cyfrowych w celu stworzenia warunków do edukacji zdalnej (na odległość)

442 Innowacyjne produkty i technologie stosowane w upowszechnianiu kultury i dziedzictwa narodowego oraz zabezpieczaniu zbiorów i ich konserwacji

443 Innowacyjne produkty i technologie stosowane w sporcie, rozrywce, reklamie i multimediami

444 Rozwój oprogramowania i technologii związanych ze sztuczną inteligencją i uczeniem maszynowym

511 Materiały o podwyższonych parametrach konstrukcyjnych i izolacyjnych, trwałości oraz charakteryzujące się wysoką odpornością na zużycie i czynniki degradujące

512 Niskoodpadowe technologie i linie produkcyjne wykorzystywane w procesach produkcyjnych

513 Innowacyjne maszyny i urządzenia zmniejszające energochłonność i pracochłonność produkcji oraz zwiększające bezpieczeństwo pracy

514 Technologie i linie produkcyjne do wytwarzania materiałów i wyrobów z zastosowaniem surowców towarzyszących, produktów ubocznych i odpadów

515 Nowoczesne technologie i materiały dla sektora lotniczego

516 Inżynieria mechaniczna w zakresie nowoczesnych metod wytwarzania

517 Innowacyjne metody i narzędzia stosowane do oceny jakości wykonanych produktów

521 Nowoczesne technologie budowy dróg i mostów

522 Innowacyjne konstrukcje nośne z zastosowaniem nowoczesnych materiałów konstrukcyjnych, w tym kompozytów

523 Technologie i systemy sprzyjające racjonalnemu wykorzystaniu ciepła i wody w procesach produkcyjnych

524 Ponowne wykorzystanie materiałów oraz elementów budowlanych (recykling w budownictwie)

531 Innowacyjne pokrycia dachowe oraz zawansowane technologicznie okna i drzwi

532 Innowacyjne systemy, układy, sensory i detektory elektroniczne i fotoniczne do zastosowań w procesach produkcyjnych i logistycznych, energetyce i budownictwie

533 Innowacyjne technologie VR do zastosowań w procesach produkcyjnych i budownictwie

541 Automatyka przemysłowa i usługowa

542 Inteligentne opakowania umożliwiające monitoring jakości i zawartości otoczenia

543 Inteligentne magazyny z wysoce zautomatyzowanymi procesami logistycznymi

544 Nowoczesne opakowania, w tym biodegradowalne i wielokrotnego użytku

545 Zarządzanie procesami technologicznymi i logistycznymi, w tym sterowanie łańcuchem dostaw

Nabór:	FELU.02.01-IZ.00-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

546 Systemy i rozwiązania stosowane w usługach spedytorskich i dyspozytorskich	
Nazwa pola:	Proszę potwierdzić fakt zapoznania się z Klauzulą informacyjną dotyczącą przetwarzania danych osobowych umieszczoną w Regulaminie naboru:
	Zapoznałem się
	Nie zapoznałem się
Nazwa pola:	Typ projektu
	Rozwój, modernizacja i integracja danych geodezyjnych zasobów powiatowych oraz zasobów wojewódzkich, ich udostępnienie w celu tworzenia związanych z nimi usług cyfrowych
	Wsparcie rozwoju kompetencji cyfrowych pracowników instytucji sektora publicznego w tym zaawansowanych kompetencji kadr z zakresu cyberbezpieczeństwa jako element każdego z typów projektów, realizowanych w ramach Działania 2.1.