

Nabór:	FELU.03.02-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 <input type="checkbox"/>	Region <input type="checkbox"/>

Nabór:	FELU.03.02-IZ.00-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

A2 Miejsca realizacji

Województwo	Powiat	Gmina

Nabór:	FELU.03.02-IZ.00-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

B Wnioskodawcy i realizatorzy

B1 Informacja o wnioskodawcy

Dane o wnioskodawcy

Nazwa wnioskodawcy	
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"/> Inny <input type="checkbox"/>	Identyfikator
--	---------------

Czy wnioskodawca przewiduje udział innych podmiotów w realizacji projektu

Tak ☐ Nie ☐

Nabór:	FELU.03.02-IZ.00-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

B2 Dodatkowi realizatorzy

Dane o wnioskodawcy

Nazwa wnioskodawcy	
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"/> Inny <input type="checkbox"/>	Identyfikator
--	---------------

Nabór:	FELU.03.02-IZ.00-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

Osoby do kontaktu			
Imię	Nazwisko	Email	Numer telefonu

Nabór:	FELU.03.02-IZ.00-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

C Wskaźniki projektu

C1 Wskaźnik produktu

Nabór:	FELU.03.02-IZ.00-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

C2 Wskaźniki rezultatu

Lp. 1	Wskaźnik realizacji projektu	Jednostka pomiaru	Podział na płeć 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.03.02-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.03.02-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 ryczału		Stawka ryczałtowa	Wysokość stawek	Ilość stawek
Kategoria kosztu		Wartość ogółem	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie
		0,00	0,00	0,00
Limity			Realizator	

Nabór:	FELU.03.02-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.03.02-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.03.02-IZ.00-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

F2 Kategorie kosztów

F3 Limity

Nabór:	FELU.03.02-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.03.02-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.03.02-IZ.00-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

I Dodatkowe informacje

Adres Elektronicznej Skrzynki Podawczej ePUAP

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 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.

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.

Nabór:	FELU.03.02-IZ.00-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

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 uwzględnia 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 czyń 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 czyń 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 czyń poważnych szkód” należy odnieść się do zapisów Oceny DNSH dla Projektu programu Fundusze Europejskie dla Lubelskiego 2021-2027.

Adres przechowywania dokumentacji

Należy wskazać adres, gdzie będzie przechowywana dokumentacja związana z projektem, jeżeli jest inny niż adres siedziby wnioskodawcy wskazany w sekcji „Wnioskodawca i realizatorzy”, w części „Dane teleadresowe”. W przeciwnym wypadku należy wpisać „nie dotyczy”.

Projekt partnerski

Nie

W celu wspólnej realizacji projektu, może zostać utworzone partnerstwo przez podmioty wnoszące do projektu zasoby ludzkie, organizacyjne, techniczne lub finansowe, realizujące wspólnie projekt, zwany dalej „projektem partnerskim”, na warunkach określonych w porozumieniu albo umowie o partnerstwie. Udział partnerów w projekcie partnerskim nie może polegać wyłącznie na wniesieniu do jego realizacji ww. zasobów.

PT - Zasada zrównoważonego rozwoju.

Wnioskodawca powinien przedstawić zgodność projektu z zasadą zrównoważonego rozwoju, a także z zasadą „nie czyń poważnych szkód” poprzez odniesienie się do zapisów ekspertyzy „Ocena pod kątem zasady DNSH projektu programu Fundusze Europejskie dla Lubelskiego 2021-2027” i zamieszczonych w niej ustaleń dla poszczególnych typów projektów.

Trwałość projektu

☐ Okres trwałości projektu 3 lata

☐ Okres trwałości projektu 5 lat

Nabór:	FELU.03.02-IZ.00-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

Należy określić okres trwałości projektu

Numer rachunku bankowego- refundacyjny

Trwałość projektu opis zachowania trwałości

Należy określić sposób zachowania trwałości projektu

Nabór:	FELU.03.02-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.03.02-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.03.02-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 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 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.03.02-IZ.00-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

J Załączniki

Pismo przewodnie

Formularz do wniosku o dofinansowanie w zakresie OOS

Specyfikacja usług doradztwa

Kopia zawartej umowy partnerskiej (porozumienia)

Dokumenty wnioskodawcy potwierdzające zapewnienie środków finansowych niezbędnych dla prawidłowej realizacji projektu

Umowa o prowadzenie rachunku bankowego dla projektu

Harmonogram rzeczowo-finansowy realizacji projektu

Pisemne upoważnienie / pełnomocnictwo do podpisania załączników w przypadku, gdy są podpisywane przez osobę/ osoby inne niż prawnie upoważnione do reprezentowania wnioskodawcy

Oświadczenie o świadomości skutków niezachowania wskazanej formy komunikacji

Oświadczenie dotyczące zakazu podwójnego finansowania

Oświadczenie wnioskodawcy o konieczności przestrzegania zasad horyzontalnych

Nabór:	FELU.03.02-IZ.00-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

Oświadczanie, że wnioskodawca oraz partnerzy projektu nie zostali wykluczeni z możliwości ubiegania się o wsparcie z funduszy strukturalnych w trybie określonym w przepisach o finansach publicznych i/lub wobec wnioskodawcy/partnera nie orzeczono zakazu dostępu do środków funduszy europejskich na podstawie ust. o skutkach powierzenia wykonywania pracy cudzoziemcom przebywającym wbrew przepisom na terytorium RP i/lub ustawy o odpowiedzialności za czyny zabronione pod groźbą kary

Oświadczanie o kwalifikowalności VAT

Dodanie osoby zarządzającej

Oświadczanie, że wnioskodawca realizował projekt zgodnie z prawem polskim i unijnym - jeżeli realizacja rozpoczęła się przed złożeniem wniosku o dofinansowanie

inne

inne

inne

Nabór:	FELU.03.02-IZ.00-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

K Informacje o wniosku o dofinansowanie

Program Fundusze Europejskie dla Lubelskiego 2021-2027	Priorytet Ochrona zasobów środowiska i klimatu
Działanie Dostosowanie do zmian klimatu i zapobieganie powodziom i suszy	Numer naboru FELU.03.02-IZ.00-002/23
Numer wniosku	Status wniosku W przygotowaniu
Data złożenia wniosku	Data złożenia wersji
Suma kontrolna	

Nabór:	FELU.03.02-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

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

pomoc de minimis

pomoc publiczna

Nazwa pola:

Dane ryczałtów

Rodzaj ryczałtu	Ryczałt	Wysokość stawki jednostkowej	Stawka ryczałtowa
stawka ryczałtowa	Koszty pośrednie - 1% od kwalifikowalnych kosztów bezpośrednich		1,00
stawka ryczałtowa	Koszty pośrednie - 2% od kwalifikowalnych kosztów bezpośrednich		2,00
stawka ryczałtowa	Koszty pośrednie - 5% od kwalifikowalnych kosztów bezpośrednich		5,00

Nabór:	FELU.03.02-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.03.02-IZ.00-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

B Wnioskodawcy 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.03.02-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.03.02-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.03.02-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

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

Nazwa pola:	Forma własności
-------------	-----------------

Nabór:	FELU.03.02-IZ.00-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

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
	Czechy
	Niemcy
	Dania
	Estonia

Nabór:	FELU.03.02-IZ.00-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

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

Czarnogóra

Macedonia Północna

Malta

Holandia

Nabór:	FELU.03.02-IZ.00-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

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
	inne kościoły i związki wyznaniowe
	europejskie ugrupowanie współpracy terytorialnej
	stowarzyszenia niewpisane do KRS
	organizacje społeczne oddzielnie niewymienione niewpisane do KRS

Nabór:	FELU.03.02-IZ.00-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

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
jednostki badawczo-rozwojowe
spółdzielnie europejskie
związki rolników, kółek i organizacji rolniczych
związki rolniczych zrzeszeń branżowych

Nabór:	FELU.03.02-IZ.00-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

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
federacje/konfederacje związków pracodawców
kółka rolnicze
rolnicze zrzeszenia branżowe
oddziały zagranicznych przedsiębiorców

Nabór:	FELU.03.02-IZ.00-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

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
organy władzy, administracji rządowej
organy kontroli państwowej i ochrony prawa
wspólnoty samorządowe
sądy i trybunały

Nabór:	FELU.03.02-IZ.00-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

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	
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	
Pozostałe krajowe jednostki prywatne	
Osoby zagraniczne	
Nazwa pola:	Możliwość odzyskania VAT
Tak	
Nie	
Częściowo	
Nie dotyczy	

Nabór:	FELU.03.02-IZ.00-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

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
	Grecja
	Gwatemala
	Chorwacja
	Węgry
	Irlandia
	Izrael

Nabór:	FELU.03.02-IZ.00-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

Indie
Iran
Islandia
Włochy
Japonia
Korea Południowa
Kazachstan
Liechtenstein
Litwa
Luksemburg
Łotwa
Monako
Mołdawia
Czarnogóra
Macedonia Północna
Malta
Holandia
Norwegia
Polska
Portugalia
Rumunia
Serbia
Rosja
Szwecja
Słowenia
Słowacja
San Marino

Nabór:	FELU.03.02-IZ.00-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

	Tadżykistan
	Ukraina
	Stany Zjednoczone Ameryki
	Watykan
Nazwa pola:	Rodzaj identyfikatora
	PESEL
	NIP
	Inny

Nabór:	FELU.03.02-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
	Wsparcie dla podmiotów, które świadczą usługi wspierające gospodarkę niskoemisyjną i odporność na zmiany klimatu, w tym działania w zakresie zwiększania świadomości
	Działania w zakresie przystosowania się do zmian klimatu oraz zapobieganie ryzykom związanym z klimatem i zarządzanie nimi: powodzie i osunięcia ziemi (w tym zwiększanie świadomości, ochrona ludności i systemy zarządzania klęskami żywiołowymi i katastrofami, infrastruktura i podejście ekosystemowe)
	Działania w zakresie przystosowania się do zmian klimatu oraz zapobieganie ryzykom związanym z klimatem i zarządzanie nimi: pożary (w tym zwiększanie świadomości, ochrona ludności i systemy zarządzania klęskami żywiołowymi i katastrofami, infrastruktura i podejście ekosystemowe)
	Działania w zakresie przystosowania się do zmian klimatu oraz zapobieganie ryzykom związanym z klimatem i zarządzanie nimi: inne ryzyka, np. burze i susze (w tym zwiększanie świadomości, ochrona ludności i systemy zarządzania klęskami żywiołowymi i katastrofami, infrastruktura i podejście ekosystemowe)

Nabór:	FELU.03.02-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.03.02-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.03.02-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.03.02-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.03.02-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.

Nazwa pola:	Typ wskaźnika
	Obowiązkowy
	Dodatkowy
	Własny

Nazwa pola:	Rodzaj wskaźnika
	Produktu
	Rezultatu

Nabór:	FELU.03.02-IZ.00-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

Nazwa pola: Wskaźniki realizacji projektu			
Rodzaj wskaźnika	Typ Wskaźnika	Nazwa	Jednostka miary
Produktu	Obowiązkowy	Pojemność obiektów małej retencji	m3
Produktu	Obowiązkowy	Liczba miast wspartych w zakresie adaptacji do zmian klimatu	szt.
Produktu	Obowiązkowy	Zielona infrastruktura wybudowana lub zmodernizowana w celu przystosowania się do zmian klimatu	ha
Produktu	Obowiązkowy	Liczba projektów, w których sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień dla osób z niepełnosprawnościami (EFRR/FST/FS)	szt.
Produktu	Obowiązkowy	Krajowe oraz regionalne i lokalne strategie na rzecz przystosowania się do zmian klimatu	szt.
Produktu	Obowiązkowy	Liczba punktów doradztwa klimatycznego	szt.
Produktu	Obowiązkowy	Liczba przeszkolonych doradców klimatycznych przygotowanych do prowadzenia usług doradczych	osoby
Produktu	Dodatkowy	Powierzchnia obszarów objętych nietechnicznymi działaniami powodującymi zmniejszenie odpływu wody ze zlewni	m2
Produktu	Dodatkowy	Powierzchnia gruntu odszczelniona lub zagospodarowana materiałami wodoprzepuszczalnymi	m2
Rezultatu	Obowiązkowy	Ludność odnosząca korzyści ze środków ochrony przeciwpowodziowej	osoby
Rezultatu	Obowiązkowy	Ludność odnosząca korzyści ze środków ochrony przed klęskami żywiołowymi związanymi z klimatem (oprócz powodzi lub niekontrolowanych pożarów)	osoby

Nabór:	FELU.03.02-IZ.00-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

Rezultatu	Obowiązkowy	Liczba udzielonych konsultacji w zakresie działań sprzyjających neutralności klimatycznej	szt.
-----------	-------------	--	------

Nabór:	FELU.03.02-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 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

Nabór:	FELU.03.02-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.03.02-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.03.02-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 multimedialach
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.03.02-IZ.00-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

546 Systemy i rozwiązania stosowane w usługach spedytorskich i dyspozytorskich
--