

Nabór:	FELU.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
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.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
Autor:	
Suma kontrolna:	

A2 Miejsca realizacji

Województwo	Powiat	Gmina

Nabór:	FELU.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
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.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
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.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
Autor:	
Suma kontrolna:	

Osoby do kontaktu			
Imię	Nazwisko	Email	Numer telefonu

Nabór:	FELU.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
Autor:	
Suma kontrolna:	

C Wskaźniki projektu

C1 Wskaźnik produktu

Nabór:	FELU.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
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.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
Autor:	
Suma kontrolna:	

D Zadanie

D1 Zadania

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

Nabór:	FELU.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
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.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
Autor:	
Suma kontrolna:	

E2 Wskaźniki dla kwot ryczałtowych

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

Nabór: FELU.06.01-IZ.00-002/26**Numer wniosku:****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.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
Autor:	
Suma kontrolna:	

F2 Kategorie kosztów

F3 Limity

Nabór:	FELU.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
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.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
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.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
Autor:	
Suma kontrolna:	

I Dodatkowe informacje

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”.

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.

Kwalifikowalność podatku VAT

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.

Komplementarność wsparcia z poziomem krajowym.

Należy wyjaśnić, w jaki sposób interwencja objęta wnioskiem o dofinansowanie dotycząca integracji różnych form transportu (w tym: budowa i rozbudowa węzłów przesiadkowych, tworzenie i rozbudowa parkingów, systemów tras rowerowych oraz ciągów pieszo-rowerowych) podejmowana w miastach i ich obszarach funkcjonalnych wspieranych w programie Fundusze Europejskie dla Polski Wschodniej 2021-2027 (tj. w miastach średnich tracących funkcje społeczno-gospodarcze oraz miastach subregionalnych z podregionów z najwyższą kumulacją gmin zmarginalizowanych, tj. Lublin, Chełm, Zamość, Biała Podlaska) jest interwencją komplementarną do wsparcia udzielanego na poziomie krajowym.

Powiązanie ze Strategią Unii Europejskiej dla regionu Morza Bałtyckiego

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

Powiązanie ze Strategią Rozwoju Województwa Lubelskiego do 2030 roku

Należy wykazać zgodność projektu z celami i kierunkami rozwoju SRWL2030.

Zgodność z innymi strategiami

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

Nabór:	FELU.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
Autor:	
Suma kontrolna:	

Zapewnienie retencji i podczyszczania wód opadowych poprzez wykorzystanie zielonej i niebieskiej infrastruktury

Tam, gdzie jest to technicznie możliwe projekt w zakresie infrastruktury drogowej powinien obejmować zapewnienie retencji i podczyszczania wód opadowych poprzez wykorzystanie zielonej i niebieskiej infrastruktury. W polu należy odnieść się do powyższego i opisać jak projekt realizuje zapewnienie retencji i podczyszczania wód opadowych poprzez wykorzystanie zielonej i niebieskiej infrastruktury w projektach. W przypadku braku technicznej możliwości zastosowania ww. rozwiązań należy opisać z czego wynika ten brak.

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.

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.

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 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 czyni poważnych szkód”

Ocenić 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 czyni 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.

Numer rachunku bankowego- refundacyjny

Numer rachunku bankowego- zaliczkowy

Nabór:	FELU.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
Autor:	
Suma kontrolna:	

Trwałość projektu

- Okres trwałości projektu 3 lata
- Okres trwałości projektu 5 lat
- Zgodnie z przepisami dot. pomocy publicznej

Należy określić okres trwałości projektu

Trwałość projektu opis zachowania trwałości

Należy określić sposób zachowania trwałości projektu

Typy projektów

- Typ 1. W zakresie infrastruktury drogowej o kategorii niższej niż drogi krajowe przewiduje się inwestycje zapewniające niezbędne połączenia (poprzez budowę i przebudowę połączeń drogowych) do sieci TEN-T, przejść granicznych, terenów inwestycyjnych, terminali intermodalnych, centrów logistycznych oraz innych gałęzi zrównoważonego transportu.

- Typ 2. W zakresie infrastruktury dróg wojewódzkich przewiduje się również: -inwestycje umożliwiające wykonywanie codziennych przewozów publicznego transportu zbiorowego o charakterze użyteczności publicznej, -budowę obwodnic, - punktowe inwestycje zapewniające poprawę bezpieczeństwa w ruchu drogowym oraz inwestycje zwiększające bezpieczeństwo niezmotoryzowanych uczestników ruchu, -rozwój ITS dla transportu drogowego oraz aktywnej mobilności, -budowę infrastruktury ładowania/tankowania pojazdów spełniającej wymogi Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/1804 oraz zapewniającej niedyskryminacyjny dostęp dla wszystkich użytkowników - jeżeli nie ma możliwości finansowania inwestycji ze źródeł prywatnych lub z pomocy zwrotnej, a inwestycja uzasadniona jest odpowiednią analizą popytu i potrzeb.

Wnioskowana wartość dofinansowania z Budżetu Państwa

Należy określić wnioskowaną kwotę dofinansowania projektu z BP

Wnioskowana wartość dofinansowania z EFRR

Należy określić wnioskowaną kwotę dofinansowania projektu z EFRR

Konserwator Zabytków

Należy wskazać czy w przypadku realizowanego projektu występują obiekty lub obszary objęte nadzorem konserwatorskim. W przypadku objęcia nadzorem należy dołączyć (w sekcji załączniki) zgodę właściwego konserwatora zabytków na prowadzenie prac, w zakresie jaki opisany jest w dokumentacji projektowej.

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych oraz obowiązku informacyjnego.

- Zapoznałem się z Klauzulą informacyjną oraz zrealizowałem obowiązek informacyjny
- Zapoznałam się z Klauzulą informacyjną oraz zrealizowałam obowiązek informacyjny

Nabór:	FELU.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
Autor:	
Suma kontrolna:	

Proszę potwierdzić zapoznanie się z Klauzulą informacyjną dotyczącą przetwarzania danych osobowych umieszczoną w Regulaminie naboru oraz spełnienie obowiązku informacyjnego wobec osób wyznaczonych do kontaktu i realizatorów/partnerów projektu.

Nabór:	FELU.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
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 przechowywanie
- 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

Nabór:	FELU.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
Autor:	
Suma kontrolna:	

- 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
- 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

Nabór:	FELU.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
Autor:	
Suma kontrolna:	

- 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
- 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.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
Autor:	
Suma kontrolna:	

546 Systemy i rozwiązania stosowane w usługach spedytorskich i dyspozytorskich

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

Czy projekt jest objęty pomocą publiczną lub/i pomoc de minimis

Należy wskazać czy w projekcie występuje pomoc publiczna. Należy wskazać: nr programu pomocowego, kwotę wydatków kwalifikowalnych w podziale na kategorie wydatków z budżetu projektu, które zostały objęte pomocą, maksymalną intensywność pomocy wraz ze wskazaniem kwoty pomocy. Należy wskazać czy w projekcie występuje pomoc de minimis. Należy wskazać: podstawę prawną udzielenia pomocy de minimis, kwotę wydatków kwalifikowalnych w podziale na kategorie wydatków z budżetu projektu, które zostały objęte pomocą, maksymalną intensywność pomocy wraz ze wskazaniem kwoty pomocy.

Pomocniczość

TAK

NIE

Jeśli wspierana infrastruktura jest/będzie wykorzystywana niemal wyłącznie w celu prowadzenia działalności niegospodarczej, zastosowanie może mieć zasada pomocniczości. Oznacza to, że prowadzenie w niewielkim zakresie działalności gospodarczej, która jest bezpośrednio związana z funkcjonowaniem infrastruktury oraz jest dla niej niezbędna bądź jest nieodłącznie powiązana z jej głównym sposobem wykorzystania niemającym charakteru gospodarczego, nie będzie miała wpływu na ogólne uznanie działalności za niegospodarczą. Szczegóły w tym zakresie wskazane są w punkcie 207 Zawiadomienia Komisji w sprawie pojęcia pomocy państwa w rozumieniu art. 107 ust. 1 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej (dalej: Zawiadomienie Komisji).

Jednym z warunków uznania działalności gospodarczej jako pomocniczej względem działalności niegospodarczej jest ograniczenie jej wydajności w skali roku do 20% całkowitej rocznej wydajności infrastruktury.

Wskaźnik monitorowania podwójnego wykorzystania infrastruktury.

Wskaźnik niezbędny do ustal. proporcji wykorzyst. danej infrastr. do celów gospod. i niegospod., powinien być dopasowany do specyf.danej infrastr. Istotne jest, aby wskaźnik ten umożliwiał monit. proporcji, był mierzalny (pozwalał na ustalenie konkr.wyliczeń) oraz weryfikowalny (oparty na odpowiednich dokumentach, możliwych do sprawdzenia). Wybrany wskaźnik stosowany jest w całym okresie ekonom. życia aktywów i nie ulega zmianie. Wnioskod. będzie zobowiąz. do zachowania warunków uznania działaln. gospod. jako pomocniczej w kontekście jej wydajn. nie przekracz.20% wydajn. infrastr. przez cały okres amortyzacji wspartej infrastr. Możliwe wskaźniki wyd. infrastr.np. liczby użytkowników, czasu, w jakim dana infrastr. jest wykorzyst. do obu celów, powierzchnii, roboczogodzin osób prac. przy obsłudze infrastr., wart. nakładów absorbowanych przez infrastr., itp. jako wskaźnik służący wylicz.wykorzyst.infrastr.na cele gosp. nie można stos.przychodu z działaln.gospod.w stos. do niegosp

Nabór:	FELU.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
Autor:	
Suma kontrolna:	

J Załączniki

1. Pismo przewodnie

2. Studium Wykonalności (zgodnie z wzorem IZ FEL).

3. Analiza finansowo-ekonomiczna (zgodnie ze wzorem IZ FEL).

4. Dokumenty dotyczące oceny oddziaływania na środowisko - Formularz do wniosku o dofinansowanie w zakresie OOS (zgodnie ze wzorem IZ FEL).

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

6. Dokumenty dotyczące oceny oddziaływania na środowisko - Informacja właściwego organu odpowiedzialnego za gospodarkę wodną - jeśli dotyczy

7. Dokumenty dotyczące oceny oddziaływania na środowisko - Decyzja o środowiskowych warunkowaniach lub opinia/postanowienie/pismo o braku kwalifikacji inwestycji do wydania decyzji o środowiskowych warunkowaniach - jeśli dotyczy.

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

9. Dokumenty dotyczące oceny oddziaływania na środowisko - Oświadczenie o uwzględnieniu ochrony roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową (zgodnie ze wzorem IZ FEL) - jeśli dotyczy.

10. Dokumenty dotyczące oceny oddziaływania na środowisko - Oświadczenie o dokonaniu oceny wrażliwości na zmiany klimatu i ryzyka wystąpienia zmian klimatu (zgodnie ze wzorem IZ FEL) - jeśli dotyczy.

Nabór:	FELU.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
Autor:	
Suma kontrolna:	

11. Kopia umowy partnerskiej (porozumienia) - jeśli dotyczy.

12. Zezwolenie na realizację inwestycji - jeśli dotyczy.

13. Dokumentacja techniczna i/lub specyfikacja techniczna.

14. Wyciąg z kosztorysu inwestorskiego.

15. Oświadczenie o prawie do dysponowania nieruchomością na cele realizacji projektu (zgodnie ze wzorem IZ FEL).

16. Dokumenty potwierdzające podstawę lokalizacji projektu.

17. Dokumenty potwierdzające zapewnienie środków finansowych niezbędnych dla prawidłowej realizacji projektu.

18. Bilans /opinia składu orzekającego RIO o sprawozdaniu z wykonania budżetu/dokumenty finansowe przedsiębiorcy.

19. Umowa o prowadzenie rachunku bankowego dla projektu.

20. Harmonogram rzeczowo-finansowy realizacji projektu (zgodnie ze wzorem IZ FEL).

21. Statuty jednostek, umowy lub akty założycielskie spółek.

22. Oświadczenie o konieczności przestrzegania zasad horyzontalnych (zgodnie ze wzorem IZ FEL).

Nabór:	FELU.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
Autor:	
Suma kontrolna:	

23.Oświadczenie o zachowaniu przez projekt zasady neutralności technologicznej (zgodnie ze wzorem IZ FEL) - jeśli dotyczy.

24.Oświadczenie o świadomości skutków niezachowania wskazanej formy komunikacji (zgodnie ze wzorem IZ FEL).

25. Wniosek o dodanie osoby zarządzającej projektem (zgodnie ze wzorem IZ FEL).

26.Pisemne upoważnienie/pełnomocnictwo do podpisania załączników do wniosku o dofinansowanie - jeśli dotyczy.

27.Oświadczenie o realizacji projektu zgodnie z prawem polskim i unijnym - jeśli realizacja rozpoczęła się przed złożeniem wniosku o dofinansowanie.

28.Oświadczenie o zgodności tytułów - jeśli dotyczy.

29.Oświadczenie dotyczące możliwości ubiegania się o wsparcie funduszy strukturalnych (zgodnie ze wzorem IZ FEL).

30.Oświadczenie dotyczące kwalifikowalności wydatków i niestosowania podwójnego dofinansowania (zgodnie ze wzorem IZ FEL).

31.Formularz do wniosku o dofinansowanie w ramach FEL 2021-2027 w zakresie wydatków związanych z paliwami kopalnymi (zgodnie ze wzorem IZ FEL) - jeśli dotyczy.

32.Oświadczenie o statusie przedsiębiorstwa - Oświadczenie o spełnianiu kryteriów MŚP (zgodnie ze wzorem IZ FEL) wraz z załącznikami - jeśli dotyczy.

33.Oświadczenie o statusie przedsiębiorstwa - Oświadczenie dużego przedsiębiorstwa (zgodnie ze wzorem IZ FEL) - jeśli dotyczy.

Nabór:	FELU.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
Autor:	
Suma kontrolna:	

34.Oświadczenie o kwalifikowalności podatku VAT (zgodnie ze wzorem IZ FEL) - jeśli dotyczy.

35.Oświadczenie dotyczące sytuacji ekonomicznej (zgodnie ze wzorem IZ FEL) - jeśli dotyczy.

36.Formularz informacji przedstawianych przy ubieganiu się o pomoc de minimis (zgodnie ze wzorem IZ FEL).

37.Formularz informacji przedstawianych przy ubieganiu się o pomoc inną niż pomoc w rolnictwie lub rybołówstwie, pomoc de minimis lub pomoc de minimis w rolnictwie lub rybołówstwie (zgodnie ze wzorem IZ FEL).

38.Oświadczenie o uzyskanej pomocy de minimis (zgodnie ze wzorem IZ FEL).

39.Oświadczenie dotyczące kumulacji pomocy (zgodnie ze wzorem IZ FEL).

40.Oświadczenie o złożeniu ostatecznej wersji wniosku o dofinansowanie.

41.Oświadczenie, że projekt wynika z Programu Strategicznego Rozwoju Transportu Województwa Lubelskiego do roku 2030 (z perspektywą do 2040 roku) (zgodnie ze wzorem IZ FEL).

42.Analiza popytu i potrzeb w zakresie budowy infrastruktury ładowania/tankowania pojazdów - jeśli dotyczy.

Inne

Inne

Nabór: FELU.06.01-IZ.00-002/26

Numer wniosku:

Autor:

Suma kontrolna:

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Nabór: FELU.06.01-IZ.00-002/26

Numer wniosku:

Autor:

Suma kontrolna:

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Nabór:	FELU.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
Autor:	
Suma kontrolna:	

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Nabór:	FELU.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
Autor:	
Suma kontrolna:	

K Informacje o wniosku o dofinansowanie	
Program Fundusze Europejskie dla Lubelskiego 2021-2027	Priorytet Zrównoważony system transportu
Działanie Poprawa regionalnej dostępności transportowej	Numer naboru FELU.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku	Status wniosku W przygotowaniu
Data złożenia wniosku	Data złożenia wersji
Suma kontrolna	

Nabór:	FELU.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
Autor:	
Suma kontrolna:	

E Budżet projektu - Dopuszczalne wartości pól

Nabór:	FELU.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
Autor:	
Suma kontrolna:	

Nazwa pola:	Kategorie kosztów
	Amortyzacja
	Koszty pośrednie
	Nieruchomości
	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
	pomoc de minimis
	pomoc publiczna
	cross-financing
	wydatki poniesione na zakup nieruchomości

Nazwa pola:		Dane ryczałtów	
Rodzaj ryczałtu	Ryczałt	Wysokość stawki jednostkowej	Stawka ryczałtowa
stawka ryczałtowa	Koszty pośrednie - 1% od kwalifikowalnych kosztów bezpośrednich		1,00

Nabór:	FELU.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
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.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
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.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
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.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
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.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
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
osoby fizyczne nieprowadzące działalności gospodarczej

Nazwa pola:	Wielkość przedsiębiorstwa
	Mikro
	Małe
	Średnie

Nabór:	FELU.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
Autor:	
Suma kontrolna:	

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

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

Nabór:	FELU.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
Autor:	
Suma kontrolna:	

Chiny
Cypr
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

Nabór:	FELU.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
Autor:	
Suma kontrolna:	

Monako
Mołdawia
Czarnogóra
Macedonia Północna
Malta
Holandia
Norwegia
Polska
Portugalia
Rumunia
Serbia
Rosja
Szwecja
Słowenia
Słowacja
San Marino
Tadżykistan
Ukraina
Stany Zjednoczone Ameryki
Watykan
Turcja
Liban
Filipiny
Tajlandia
Kamerun
Jemen
Brazylia

Nabór:	FELU.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
Autor:	
Suma kontrolna:	

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
	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

Nabór:	FELU.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
Autor:	
Suma kontrolna:	

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
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

Nabór:	FELU.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
Autor:	
Suma kontrolna:	

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
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

Nabór:	FELU.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
Autor:	
Suma kontrolna:	

	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
	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
	osoby fizyczne nieprowadzące działalności gospodarczej
Nazwa pola:	Wielkość przedsiębiorstwa

Nabór:	FELU.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
Autor:	
Suma kontrolna:	

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

Nazwa pola:	Kraj
	Andora
	Albania
	Austria
	Bośnia i Hercegowina
	Bangladesz
	Belgia
	Bułgaria

Nabór:	FELU.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
Autor:	
Suma kontrolna:	

Białoruś
Kanada
Szwajcaria
Chiny
Cypr
Czechy
Niemcy
Dania
Estonia
Hiszpania
Finlandia
Francja
Wielka Brytania
Grecja
Gwatemala
Chorwacja
Węgry
Irlandia
Izrael
Indie
Iran
Islandia
Włochy
Japonia
Korea Południowa
Kazachstan
Liechtenstein

Nabór:	FELU.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
Autor:	
Suma kontrolna:	

Litwa
Luksemburg
Łotwa
Monako
Mołdawia
Czarnogóra
Macedonia Północna
Malta
Holandia
Norwegia
Polska
Portugalia
Rumunia
Serbia
Rosja
Szwecja
Słowenia
Słowacja
San Marino
Tadżykistan
Ukraina
Stany Zjednoczone Ameryki
Watykan
Turcja
Liban
Filipiny
Tajlandia

Nabór:	FELU.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
Autor:	
Suma kontrolna:	

	Kamerun
	Jemen
	Brazylia
Nazwa pola:	Rodzaj identyfikatora
	PESEL
	NIP
	Inny

Nabór:	FELU.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
Autor:	
Suma kontrolna:	

A Informacje o projekcie - Dopuszczalne wartości pól	
Nazwa pola:	Obszar realizacji projektu
	Cały kraj
	Region
Nazwa pola:	Dziedzina projektu
	Działania mające na celu poprawę jakości powietrza i ograniczenie hałasu
	Infrastruktura rowerowa
	Infrastruktura paliw alternatywnych
	Nowo wybudowane lub rozbudowane drugorzędne połączenia drogowe z siecią drogową i węzłami TEN-T
	Nowo wybudowane lub rozbudowane inne krajowe, regionalne i lokalne drogi dojazdowe
	Inne drogi przebudowane lub zmodernizowane (autostrady, drogi krajowe, regionalne lub lokalne)
	Cyfryzacja transportu: transport drogowy
	Cyfryzacja transportu, gdy ma częściowo na celu redukcję emisji gazów cieplarnianych: transport drogowy

Nabór:	FELU.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
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.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
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.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
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.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
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.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
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.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
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.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
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.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
Autor:	
Suma kontrolna:	

kN/m2
kPa
kW/h/szt.
kW/m2
kWh/m2rok
kWh/Nm3
kWp
l/m3
lata
LDM/rok
liczba zmian
log
log10 CFU/ml
lpmm (rozdzielczość)
m/min
m/s
m/s2
m2/km2
m2/Ws
m2K/W
m3/h
mAh/g [miliamperogodzina na gram]
MB/s
mbar
Mean Average Precision (MAP)
Mean Squared Error (MSE)
Mediana

Nabór:	FELU.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
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.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
Autor:	
Suma kontrolna:	

N/5cm
N/cm
nM (nanomol)
nm [nanometr]
Nm ³ /h/szt.
Nm ³ /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 (światłota d/f)
sek/szt.
skala 1-8
STAIC (0-60)
stopień (kątowny)

Nabór:	FELU.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
Autor:	
Suma kontrolna:	

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.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
Autor:	
Suma kontrolna:	

	toe/rok
	% / rok
Nazwa pola:	Typ wskaźnika
	Obowiązkowy
	Dodatkowy
	Własny
Nazwa pola:	Rodzaj wskaźnika
	Produktu
	Rezultatu

Nabór:	FELU.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
Autor:	
Suma kontrolna:	

Nazwa pola:		Wskaźniki realizacji projektu	
Rodzaj wskaźnika	Typ Wskaźnika	Nazwa	Jednostka miary
Produktu	Obowiązkowy	WLWK-PLRO105 - Długość wybudowanych dróg wojewódzkich	km
Produktu	Obowiązkowy	WLWK-PLRO109 - Długość zmodernizowanych lub przebudowanych dróg wojewódzkich	km
Produktu	Obowiązkowy	WLWK-PLRO120 - Liczba wybudowanych obwodnic	szt.
Produktu	Obowiązkowy	WLWK-RCO110 - Długość dróg z nowymi lub zmodernizowanymi systemami zarządzania ruchem - poza TEN-T	km
Produktu	Obowiązkowy	WLWK-PLRO132 - Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami (EFRR/FST/FS)	szt.
Produktu	Obowiązkowy	WLWK-PLRO199 - Liczba projektów, w których sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień dla osób z niepełnosprawnościami (EFRR/FST/FS)	szt.
Produktu	Obowiązkowy	WLWK-RCO058 - Wspierana infrastruktura rowerowa	km
Produktu	Dodatkowy	PROG-FELCO16 - Liczba punktów ładowania/ tankowania paliw alternatywnych, zainstalowanych w ramach projektu	szt.
Rezultatu	Obowiązkowy	WLWK-RCR056 - Oszczędność czasu dzięki udoskonalonej infrastrukturze drogowej	osobodni/rok
Rezultatu	Obowiązkowy	WLWK-PLRR046 - Objętość paliwa wykorzystanego we wspartej infrastrukturze paliw alternatywnych	m3

Nabór:	FELU.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
Autor:	
Suma kontrolna:	

Rezultatu	Obowiązkowy	WLWK-RCR055 - Roczna liczba użytkowników nowo wybudowanych, przebudowanych, rozbudowanych lub zmodernizowanych dróg	pasażerokilometr/rok
-----------	-------------	---	----------------------

Nabór:	FELU.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
Autor:	
Suma kontrolna:	

I Dodatkowe informacje - Dopuszczalne wartości pól

Nazwa pola:	Trwałość projektu
	Okres trwałości projektu 3 lata
	Okres trwałości projektu 5 lat
	Zgodnie z przepisami dot. pomocy publicznej

Nazwa pola:	Typy projektów
	Typ 1. W zakresie infrastruktury drogowej o kategorii niższej niż drogi krajowe przewiduje się inwestycje zapewniające niezbędne połączenia (poprzez budowę i przebudowę połączeń drogowych) do sieci TEN-T, przejść granicznych, terenów inwestycyjnych, terminali intermodalnych, centrów logistycznych oraz innych gałęzi zrównoważonego transportu.
	Typ 2. W zakresie infrastruktury dróg wojewódzkich przewiduje się również: -inwestycje umożliwiające wykonywanie codziennych przewozów publicznego transportu zbiorowego o charakterze użyteczności publicznej, -budowę obwodnic, -punktowe inwestycje zapewniające poprawę bezpieczeństwa w ruchu drogowym oraz inwestycje zwiększające bezpieczeństwo niezmotoryzowanych uczestników ruchu, -rozwój ITS dla transportu drogowego oraz aktywnej mobilności, -budowę infrastruktury ładowania/tankowania pojazdów spełniającej wymogi Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/1804 oraz zapewniającej niedyskryminacyjny dostęp dla wszystkich użytkowników - jeżeli nie ma możliwości finansowania inwestycji ze źródeł prywatnych lub z pomocy zwrotnej, a inwestycja uzasadniona jest odpowiednią analizą popytu i potrzeb.

Nazwa pola:	Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych oraz obowiązku informacyjnego.
	Zapoznałem się z Klauzulą informacyjną oraz zrealizowałem obowiązek informacyjny
	Zapoznałam się z Klauzulą informacyjną oraz zrealizowałam obowiązek informacyjny

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

Nabór:	FELU.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
Autor:	
Suma kontrolna:	

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
236 Metody i technologie magazynowania energii
237 Smart metering i inteligentne liczniki energii
238 Nowoczesne systemy ciepłownicze i chłodnicze
239 Systemy izolacyjne sprzyjające energooszczędności

Nabór:	FELU.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
Autor:	
Suma kontrolna:	

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

Nabór:	FELU.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
Autor:	
Suma kontrolna:	

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
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

Nabór:	FELU.06.01-IZ.00-002/26
Numer wniosku:	
Autor:	
Suma kontrolna:	

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
546 Systemy i rozwiązania stosowane w usługach spedytorskich i dyspozytorskich
Nazwa pola: Pomocniczość
TAK
NIE