

<b>Nabór:</b>	FELU.04.01-IZ.00-001/23
<b>Autor:</b>	
<b>Suma kontrolna:</b>	

## A Informacje o projekcie

### A1 Projekt

<b>Tytuł projektu</b>	
<b>Opis projektu</b>	
<b>Data rozpoczęcia realizacji projektu</b>	<b>Data zakończenia realizacji projektu</b>
<b>Grupy docelowe</b>	
<b>Dziedzina projektu</b>	
<b>Obszar realizacji projektu</b>	
Cały kraj <input type="checkbox"/>	Region <input type="checkbox"/>

<b>Nabór:</b>	FELU.04.01-IZ.00-001/23
<b>Autor:</b>	
<b>Suma kontrolna:</b>	

**A2 Miejsca realizacji**

<b>Województwo</b>	<b>Powiat</b>	<b>Gmina</b>

<b>Nabór:</b>	FELU.04.01-IZ.00-001/23
<b>Autor:</b>	
<b>Suma kontrolna:</b>	

## 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 ☐

<b>Nabór:</b>	FELU.04.01-IZ.00-001/23
<b>Autor:</b>	
<b>Suma kontrolna:</b>	

## 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
--	---------------

<b>Nabór:</b>	FELU.04.01-IZ.00-001/23
<b>Autor:</b>	
<b>Suma kontrolna:</b>	

Osoby do kontaktu			
Imię	Nazwisko	Email	Numer telefonu

<b>Nabór:</b>	FELU.04.01-IZ.00-001/23
<b>Autor:</b>	
<b>Suma kontrolna:</b>	

## **C Wskaźniki projektu**

### **C1 Wskaźnik produktu**

<b>Nabór:</b>	FELU.04.01-IZ.00-001/23
<b>Autor:</b>	
<b>Suma kontrolna:</b>	

**C2 Wskaźniki rezultatu**

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

<b>Nabór:</b>	FELU.04.01-IZ.00-001/23
<b>Autor:</b>	
<b>Suma kontrolna:</b>	

<b>D Zadanie</b>		
<b>D1 Zadania</b>		
<b>Lp</b> 0	<b>Data rozpoczęcia</b>	<b>Data zakończenia</b>
<b>Nazwa zadania</b>		
<b>Opis i uzasadnienie zadania</b>		

Nabór:	FELU.04.01-IZ.00-001/23
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	

<b>Nabór:</b>	FELU.04.01-IZ.00-001/23
<b>Autor:</b>	
<b>Suma kontrolna:</b>	

**E2 Wskaźniki dla kwot ryczałtowych**

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

<b>Nabór:</b>	FELU.04.01-IZ.00-001/23
<b>Autor:</b>	
<b>Suma kontrolna:</b>	

## F Podsumowanie budżetu

### F1 Podsumowanie budżetu

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

<b>Nabór:</b>	FELU.04.01-IZ.00-001/23
<b>Autor:</b>	
<b>Suma kontrolna:</b>	

**F2 Kategorie kosztów**

**F3 Limity**

<b>Nabór:</b>	FELU.04.01-IZ.00-001/23
<b>Autor:</b>	
<b>Suma kontrolna:</b>	

<b>G Źródła finansowania</b>		
	<b>Wydatki ogółem</b>	<b>Wydatki kwalifikowalne</b>
<b>Dofinansowanie</b>	0,00	0,00
<b>Razem wkład własny</b>	0,00	0,00
<b>Budżet państwa</b>	0,00	0,00
<b>Budżet jednostek samorządu terytorialnego</b>	0,00	0,00
<b>Inne publiczne</b>	0,00	0,00
<b>Prywatne</b>	0,00	0,00
<b>Suma</b>	0,00	0,00

<b>Nabór:</b>	FELU.04.01-IZ.00-001/23
<b>Autor:</b>	
<b>Suma kontrolna:</b>	

## 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

☐

<b>Nabór:</b>	FELU.04.01-IZ.00-001/23
<b>Autor:</b>	
<b>Suma kontrolna:</b>	

## 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 Unii Europejskiej dla regionu Morza Bałtyckiego

Nie

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

### Powiązanie ze Strategią Rozwoju Województwa Lubelskiego do 2030 roku

Nie

Należy wykazać zgodność projektu z celami i kierunkami rozwoju SRWL2030.

### Zgodność z innymi strategiami

Nie

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

<b>Nabór:</b>	FELU.04.01-IZ.00-001/23
<b>Autor:</b>	
<b>Suma kontrolna:</b>	

## Wpływ projektu na zasadę równości mężczyzn i kobiet

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

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

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

Ocenie podlegać będzie czy projekt spełnia zasady zrównoważonego rozwoju, zgodnie z celami zrównoważonego rozwoju ONZ oraz celami Porozumienia Paryskiego, przyjętego na mocy Ramowej konwencji Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu oraz czy projekt spełnia zasadę „nie czynić poważnych szkód” (DNSH – Do No Significant Harm), o których mowa w art. 9 ust. 4 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1060 z dnia 24 czerwca 2021 r.? W ramach prezentacji spełnienia przez projekt celów zrównoważonego rozwoju ONZ należy odnieść się do tych celów, które dotyczą danego rodzaju projektów. Należy przedstawić jak projekt wspiera działania respektujące standardy i priorytety klimatyczne UE. W ramach potwierdzenia spełnienia zasady „nie czynić poważnych szkód” należy odnieść się do zapisów Oceny DNSH dla Projektu programu Fundusze Europejskie dla Lubelskiego 2021-2027.

## Numer rachunku bankowego- refundacyjny

## Numer rachunku bankowego- zaliczkowy

## Trwałość projektu

☐ Okres trwałości projektu 3 lata

☐ Okres trwałości projektu 5 lat

Należy określić okres trwałości projektu

<b>Nabór:</b>	FELU.04.01-IZ.00-001/23
<b>Autor:</b>	
<b>Suma kontrolna:</b>	

## Trwałość projektu opis zachowania trwałości

Należy określić sposób zachowania trwałości projektu

## 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”.

## Konserwator Zabytków

Nie

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.

## Deklaracja wykonania audytu energetycznego ex-post lub świadectwa charakterystyki energetycznej

Należy przedstawić deklarację wykonania audytu energetycznego ex-post lub świadectwa charakterystyki energetycznej potwierdzających osiągnięcie zakładanych rezultatów

## Zgodność z założeniami Europejskiego Zielonego Ładu

Należy opisać czy projekt jest zgodny z założeniami Europejskiego Zielonego Ładu

## Zgodność z założeniami i celami Krajowego planu na rzecz energii i klimatu na lata 2021-2030

Należy opisać czy projekt zgodny jest z założeniami i celami Krajowego planu na rzecz energii i klimatu na lata 2021-2030 (w zakresie celów i działań wskazanych w niniejszym Planie)

## Realizacja projektu w formule ESCO

Nie

Należy określić czy projekt realizowany jest za pośrednictwem ESCO

<b>Nabór:</b>	FELU.04.01-IZ.00-001/23
<b>Autor:</b>	
<b>Suma kontrolna:</b>	

### 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

<b>Nabór:</b>	FELU.04.01-IZ.00-001/23
<b>Autor:</b>	
<b>Suma kontrolna:</b>	

- ☐ 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

<b>Nabór:</b>	FELU.04.01-IZ.00-001/23
<b>Autor:</b>	
<b>Suma kontrolna:</b>	

- ☐ 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

<b>Nabór:</b>	FELU.04.01-IZ.00-001/23
<b>Autor:</b>	
<b>Suma kontrolna:</b>	

### Typy projektów

- ☐ Kompleksowa modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej wraz z instalacją urządzeń OZE oraz wymianą/modernizacją źródeł ciepła albo podłączeniem do sieci ciepłowniczej / chłodniczej, a także instalacją systemów zarządzania energią oraz promowaniem energooszczędności.
- ☐ Przebudowa/wymiana nieefektywnych źródeł ciepła opartych o paliwa stałe, w tym zastosowanie systemów grzewczych opartych na niskoemisyjnych źródłach energii/OZE wraz z przyłączami budynków do sieci gazowej i miejskiej sieci ciepłowniczej połączona z termomodernizacją budynków z wyłączeniem inwestycji w budownictwie jednorodzinnym.

<b>Nabór:</b>	FELU.04.01-IZ.00-001/23
<b>Autor:</b>	
<b>Suma kontrolna:</b>	

## **J Załączniki**

**Pismo przewodnie**

**Studium Wykonalności.**

**Analiza finansowo-ekonomiczna.**

**Dokumenty dotyczące oceny oddziaływania na środowisko - Formularz do wniosku o dofinansowanie w zakresie OOS (wypełniony na wzorze stanowiącym załącznik do Instrukcji wypełniania załączników).**

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

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

**Dokumenty dotyczące oceny oddziaływania na środowisko - Dokumentacja środowiskowa - postanowienia/opinie/decyzje uzyskane w toku postępowania w sprawie OOS dla przedsięwzięć mogących zawsze lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz potwierdzenia o podaniu do publicznej wiadomości informacji o każdym etapie prowadzonego postępowania**

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

**Dokumenty dotyczące oceny oddziaływania na środowisko - Oświadczenie Wnioskodawcy o uwzględnieniu ochrony ptaków i innych zwierząt podczas prowadzenia prac termomodernizacyjnych i innych robót budowlanych w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r. poz. 2183) lub zezwolenie na odstępstwa od zakazów niszczenia siedlisk i gniazd chronionych gatunków.**

**Kopia zawartej umowy partnerskiej (porozumienia) - jeżeli dotyczy**

<b>Nabór:</b>	FELU.04.01-IZ.00-001/23
<b>Autor:</b>	
<b>Suma kontrolna:</b>	

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

**Dokumenty potwierdzające powstanie budynku przed dniem 1 kwietnia 1995 r. stanowią wszelkie dokumenty urzędowe potwierdzające wybudowanie budynku lub jego istnienie w tej dacie, w szczególności wydane przez właściwe organy służby geodezyjnej i kartograficznej. W przypadku budynków/zespołu budynków powstałych po 1 kwietnia 1995r. co do których przed tą datą wydano decyzje o pozwoleniu na budowę lub został złożony wniosek o wydanie takiej decyzji i wnioskodawca dysponuje takimi dokumentami.**

**Dokumentacja techniczna w zakresie realizowanej inwestycji/ Specyfikacja techniczna zakupywanego oprogramowania/sprzętu/usług oraz plan rozmieszczenia sprzętu, wraz z tabelą budżetową określającą koszty zakupu.**

**Wyciąg z kosztorysu inwestorskiego**

**Oświadczenie o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane - (jeżeli dotyczy)**

**Oświadczenie o prawie do dysponowania nieruchomością na cele realizacji projektu - (jeżeli dotyczy)**

**Dokumenty wnioskodawcy potwierdzające zapewnienie środków finansowych niezbędnych dla prawidłowej realizacji projektu**

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

**Rachunek zysków i strat (jeżeli dotyczy).**

**Umowa o prowadzenie rachunku bankowego dla projektu**

<b>Nabór:</b>	FELU.04.01-IZ.00-001/23
<b>Autor:</b>	
<b>Suma kontrolna:</b>	

<b>Harmonogram rzeczowo-finansowy realizacji projektu</b>
<b>Statuty jednostek, umowy lub akty założycielskie spółek (jeżeli dotyczy).</b>
<b>Oświadczenie Wnioskodawcy o konieczności przestrzegania zasad horyzontalnych.</b>
<b>Oświadczenie o zachowaniu przez projekt zasady neutralności technologicznej</b>
<b>Oświadczenie o świadomości skutków niezachowania wskazanej formy komunikacji</b>
<b>Wniosek o dodanie osoby zarządzającej projektem.</b>
<b>Oświadczenie o statusie przedsiębiorstwa - Oświadczenie wnioskodawcy o spełnianiu kryteriów MŚP wraz z załącznikami (jeżeli dotyczy).</b>
<b>Oświadczenie o statusie przedsiębiorstwa - Oświadczenie partnera projektu o spełnianiu kryteriów MŚP wraz z załącznikami (jeżeli dotyczy).</b>
<b>Oświadczenie o statusie przedsiębiorstwa - Oświadczenie wnioskodawcy o statusie dużego przedsiębiorstwa (jeżeli dotyczy).</b>
<b>Oświadczenie o statusie przedsiębiorstwa - Oświadczenie partnera projektu o statusie dużego przedsiębiorstwa (jeżeli dotyczy).</b>
<b>Formularz informacji przedstawianych przy ubieganiu się o pomoc de minimis (jeżeli dotyczy).</b>
<b>Formularz informacji przedstawianych przy ubieganiu się o pomoc inną niż pomoc w rolnictwie lub rybołówstwie, pomoc de minimis lub pomoc de minimis w rolnictwie (jeżeli dotyczy).</b>

<b>Nabór:</b>	FELU.04.01-IZ.00-001/23
<b>Autor:</b>	
<b>Suma kontrolna:</b>	

<b>Oświadczenie wnioskodawcy o uzyskanej pomocy de minimis (jeżeli dotyczy).</b>
<b>Oświadczenie partnera projektu o uzyskanej pomocy de minimis (jeżeli dotyczy).</b>
<b>Oświadczenie dotyczące kumulacji pomocy (jeżeli dotyczy).</b>
<b>Oświadczenie dotyczące sytuacji ekonomicznej (jeżeli dotyczy).</b>
<b>Audyt energetyczny .</b>
<b>Oświadczenia Wnioskodawcy ubiegającego się o dofinansowanie realizacji projektu w ramach Działania 4.1 Wspieranie efektywności energetycznej w budynkach - w przypadku realizacji projektów dotyczących głębokiej termomodernizacji konieczne będzie spełnienie warunków, w szczególności odnoszących się do art. 9c, w związku ze zmianami dotyczącymi opomiarowania informacji o rozliczeniach.</b>
<b>Dokumenty potwierdzające podstawę lokalizacji projektu, tj. wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (MPZP) (Dz. U. z 2022 r. poz.503 z późn. zm.) zawierający potwierdzenie zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z MPZP, decyzja o warunkach zabudowy lub decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. W przypadku braku obowiązującego MPZP oraz gdy zakres prac nie wymaga uzyskania decyzji o warunkach zabudowy lub decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego</b>
<b>Zgoda właściwego konserwatora zabytków na prowadzenie prac, w zakresie jaki opisany jest dokumentacją projektową - w przypadku projektów realizowanych w obiektach lub na obszarach objętych nadzorem konserwatorskim.</b>
<b>Pisemne upoważnienie/pełnomocnictwo do podpisania wniosku w przypadku gdy wniosek jest podpisany przez osobę/ osoby inne niż prawnie upoważnione do reprezentowania wnioskodawcy.</b>
<b>Zaświadczenie operatora sieci ciepłowniczej, w przypadku, gdy sieć istnieje na obszarze realizacji projektu, iż jej doprowadzenie do terenu inwestycji do 2027 r. nie będzie realizowane - jeżeli dotyczy.</b>

<b>Nabór:</b>	FELU.04.01-IZ.00-001/23
<b>Autor:</b>	
<b>Suma kontrolna:</b>	

**Oświadczenie wnioskodawcy, że na danym terenie nie istnieje przedsiębiorstwo dostarczające ciepło systemowe - jeżeli dotyczy.**

**Zaświadczenie operatora sieci ciepłowniczej o warunkach/możliwościach przyłączenia budynku do sieci - jeżeli dotyczy.**

**Dokumentacja potwierdzająca brak technicznych warunków oraz ekonomicznej możliwości wykonania przyłącza do sieci ciepłowniczej - jeżeli dotyczy.**

**Dokumentacja potwierdzająca, że montaż źródła ciepła wykorzystujący OZE jest wariantem nieefektywnym ekonomicznie lub niewykonalnym technicznie np. analiza wariantów inwestycji w audycie, opinia projektanta lub inne dokumenty równoważne z zakresem analizy - jeżeli dotyczy.**

**Zobowiązanie do zastosowania wyposażenia w funkcję zdalnego odczytu liczników i podzielników lub zobowiązanie do zastąpienia liczników i podzielników urządzeniami posiadającymi taką funkcję do dnia 1 stycznia 2027 r. - jeżeli dotyczy.**

**Zobowiązanie do uzyskania ekspertyzy ornitologicznej i/lub chiropterologicznej najpóźniej na dzień rozpoczęcia rzeczowej realizacji projektu - jeżeli dotyczy.**

**Projekt umowy z firmą ESCO lub zawarta umowa z firmą ESCO - jeżeli dotyczy.**

**Zobowiązanie dot. pozyskania kart, świadectw, deklaracji potwierdzających pochodzenie, jakość, bezpieczeństwo zastosowanych w projekcie materiałów, urządzeń - jeżeli dotyczy.**

**Oświadczenie dotyczące możliwości ubiegania się o wsparcie funduszy strukturalnych**

**Dokumenty potwierdzające historyczność budynku - jeżeli dotyczy.**

**Oświadczenie dot. spełnienia definicji budynku komunalnego - jeśli dotyczy.**

<b>Nabór:</b>	FELU.04.01-IZ.00-001/23
<b>Autor:</b>	
<b>Suma kontrolna:</b>	

Na etap aplikowania trzeba przerzucić oświadczenie o kwalifikowalności VAT - ale też jej zostawić przed umową.

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

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

<b>Nabór:</b>	FELU.04.01-IZ.00-001/23
<b>Autor:</b>	
<b>Suma kontrolna:</b>	

Inne
Inne
Inne
Inne
Inne
Inne
Inne
Inne
Inne
Inne
Inne
Inne
Inne

<b>Nabór:</b>	FELU.04.01-IZ.00-001/23
<b>Autor:</b>	
<b>Suma kontrolna:</b>	

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

Inne

<b>Nabór:</b>	FELU.04.01-IZ.00-001/23
<b>Autor:</b>	
<b>Suma kontrolna:</b>	

## K Informacje o wniosku o dofinansowanie

<b>Program</b> Fundusze Europejskie dla Lubelskiego 2021-2027	<b>Priorytet</b> Efektywne wykorzystanie energii
<b>Działanie</b> Wspieranie efektywności energetycznej w budynkach	<b>Numer naboru</b> FELU.04.01-IZ.00-001/23
<b>Numer wniosku</b>	<b>Status wniosku</b> W przygotowaniu
<b>Data złożenia wniosku</b>	<b>Data złożenia wersji</b>
<b>Suma kontrolna</b>	

<b>Nabór:</b>	FELU.04.01-IZ.00-001/23
<b>Autor:</b>	
<b>Suma kontrolna:</b>	

E Budżet projektu - Dopuszczalne wartości pól

Nazwa pola:

Kategorie kosztów

Amortyzacja

Koszty pośrednie

Środki trwałe/Dostawy

Usługi zewnętrzne

Wartości niematerialne i prawne

Roboty budowlane

Nadzór/ zarządzanie inwestycją

Dostawy (inne niż środki trwałe)

Nazwa pola:

Rodzaj ryczałtu

kwota ryczałtowa

stawka jednostkowa

stawka ryczałtowa

Nazwa pola:

Limity

Wydatki na dostępność

wkład niepieniężny

pomoc de minimis

pomoc publiczna

Nazwa pola:

Dane ryczałów

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

<b>Nabór:</b>	FELU.04.01-IZ.00-001/23
<b>Autor:</b>	
<b>Suma kontrolna:</b>	

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

<b>Nabór:</b>	FELU.04.01-IZ.00-001/23
<b>Autor:</b>	
<b>Suma kontrolna:</b>	

## 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

<b>Nabór:</b>	FELU.04.01-IZ.00-001/23
<b>Autor:</b>	
<b>Suma kontrolna:</b>	

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

<b>Nabór:</b>	FELU.04.01-IZ.00-001/23
<b>Autor:</b>	
<b>Suma kontrolna:</b>	

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

<b>Nabór:</b>	FELU.04.01-IZ.00-001/23
<b>Autor:</b>	
<b>Suma kontrolna:</b>	

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
-------------	-----------------

<b>Nabór:</b>	FELU.04.01-IZ.00-001/23
<b>Autor:</b>	
<b>Suma kontrolna:</b>	

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

<b>Nabór:</b>	FELU.04.01-IZ.00-001/23
<b>Autor:</b>	
<b>Suma kontrolna:</b>	

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

<b>Nabór:</b>	FELU.04.01-IZ.00-001/23
<b>Autor:</b>	
<b>Suma kontrolna:</b>	

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

<b>Nabór:</b>	FELU.04.01-IZ.00-001/23
<b>Autor:</b>	
<b>Suma kontrolna:</b>	

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

<b>Nabór:</b>	FELU.04.01-IZ.00-001/23
<b>Autor:</b>	
<b>Suma kontrolna:</b>	

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

<b>Nabór:</b>	FELU.04.01-IZ.00-001/23
<b>Autor:</b>	
<b>Suma kontrolna:</b>	

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

<b>Nabór:</b>	FELU.04.01-IZ.00-001/23
<b>Autor:</b>	
<b>Suma kontrolna:</b>	

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	
<b>Nazwa pola:</b>	<b>Wielkość przedsiębiorstwa</b>
Mikro	
Małe	
Średnie	
Duże	
Small mid caps	
Mid caps	
Nie dotyczy	
<b>Nazwa pola:</b>	<b>Forma własności</b>
Skarb Państwa	
Państwowe osoby prawne	
Jednostki samorządu terytorialnego lub samorządowe osoby prawne	
Krajowe osoby fizyczne	
Pozostałe krajowe jednostki prywatne	
Osoby zagraniczne	
<b>Nazwa pola:</b>	<b>Możliwość odzyskania VAT</b>
Tak	
Nie	
Częściowo	
Nie dotyczy	

<b>Nabór:</b>	FELU.04.01-IZ.00-001/23
<b>Autor:</b>	
<b>Suma kontrolna:</b>	

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

<b>Nabór:</b>	FELU.04.01-IZ.00-001/23
<b>Autor:</b>	
<b>Suma kontrolna:</b>	

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

<b>Nabór:</b>	FELU.04.01-IZ.00-001/23
<b>Autor:</b>	
<b>Suma kontrolna:</b>	

Tadżykistan
Ukraina
Stany Zjednoczone Ameryki
Watykan

Nazwa pola:	Rodzaj identyfikatora
	PESEL
	NIP
	Inny

<b>Nabór:</b>	FELU.04.01-IZ.00-001/23
<b>Autor:</b>	
<b>Suma kontrolna:</b>	

A Informacje o projekcie - Dopuszczalne wartości pól	
Nazwa pola:	Obszar realizacji projektu
	Cały kraj
	Region
Nazwa pola:	Dziedzina projektu
	Renowacja zwiększająca efektywność energetyczną lub działania w zakresie efektywności energetycznej w odniesieniu do infrastruktury publicznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające
	Renowacja zwiększająca efektywność energetyczną lub działania w zakresie efektywności energetycznej w odniesieniu do infrastruktury publicznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające zgodne z kryteriami efektywności energetycznej

<b>Nabór:</b>	FELU.04.01-IZ.00-001/23
<b>Autor:</b>	
<b>Suma kontrolna:</b>	

<b>C Wskaźniki projektu - Dopuszczalne wartości pól</b>	
<b>Nazwa pola:</b>	<b>Jednostka miary</b>
	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

<b>Nabór:</b>	FELU.04.01-IZ.00-001/23
<b>Autor:</b>	
<b>Suma kontrolna:</b>	

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

<b>Nabór:</b>	FELU.04.01-IZ.00-001/23
<b>Autor:</b>	
<b>Suma kontrolna:</b>	

liczba dni
tys. l/rok
minuty
kN/oś
m3/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 m3
N/mm2
°C
W/m2K
kW
ha\h
mm
przeгляд\sezon
dB
l\ha
KM
µg/s/cm2

<b>Nabór:</b>	FELU.04.01-IZ.00-001/23
<b>Autor:</b>	
<b>Suma kontrolna:</b>	

g/cm3
zł/kg
kg
s
N
0/1
kWh/g
HB
teraflops
EUR
tys. Mg/rok
Mg CO2/rok
tys. ton/rok
przejazd
osoby/m-c
pojazdy/km
pojazdy/doba
m3/Mg
KWh/km
kWh
litr
mb
kWt
MWh
użytkownicy/rok
tona ekwiwalentu CO2/rok
użytkownicy końcowi/rok

<b>Nabór:</b>	FELU.04.01-IZ.00-001/23
<b>Autor:</b>	
<b>Suma kontrolna:</b>	

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

<b>Nabór:</b>	FELU.04.01-IZ.00-001/23
<b>Autor:</b>	
<b>Suma kontrolna:</b>	

Nazwa pola: Wskaźniki realizacji projektu			
Rodzaj wskaźnika	Typ Wskaźnika	Nazwa	Jednostka miary
Produktu	Obowiązkowy	Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków	szt.
Produktu	Obowiązkowy	Liczba zmodernizowanych źródeł ciepła (innych niż indywidualne)	szt.
Produktu	Obowiązkowy	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE	szt.
Produktu	Obowiązkowy	Liczba zmodernizowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE	szt.
Produktu	Obowiązkowy	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE	szt.
Produktu	Obowiązkowy	Liczba zmodernizowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE	szt.
Produktu	Obowiązkowy	Budynki publiczne o udoskonalonej charakterystyce energetycznej	m2
Produktu	Obowiązkowy	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł OZE	MW
Produktu	Obowiązkowy	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł OZE	MW
Produktu	Obowiązkowy	Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami (EFRR/FST/FS)	szt.
Produktu	Obowiązkowy	Liczba projektów, w których sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień dla osób z niepełnosprawnościami (EFRR/FST/FS)	szt.

<b>Nabór:</b>	FELU.04.01-IZ.00-001/23
<b>Autor:</b>	
<b>Suma kontrolna:</b>	

Rezultatu	Obowiązkowy	Liczba dodatkowych użytkowników podłączonych do sieci ciepłowniczej	użytkownicy
Rezultatu	Obowiązkowy	Ilość wytworzonej energii elektrycznej ze źródeł OZE	MWh/rok
Rezultatu	Obowiązkowy	Ilość wytworzonej energii cieplnej ze źródeł OZE	MWh/rok
Rezultatu	Obowiązkowy	Roczne zużycie energii pierwotnej (w tym: w lokalach mieszkalnych, budynkach publicznych, przedsiębiorstwach, innych)	MWh/rok
Rezultatu	Obowiązkowy	Szacowana emisja gazów cieplarnianych z kotłów i systemów ciepłowniczych przekształconych z zasilania stałymi paliwami kopalnymi na zasilanie gazem	tona ekwiwalentu CO2/rok
Rezultatu	Obowiązkowy	Szacowana emisja gazów cieplarnianych	tona ekwiwalentu CO2/rok

<b>Nabór:</b>	FELU.04.01-IZ.00-001/23
<b>Autor:</b>	
<b>Suma kontrolna:</b>	

<b>I Dodatkowe informacje - Dopuszczalne wartości pól</b>	
<b>Nazwa pola:</b>	<b>Trwałość projektu</b>
	Okres trwałości projektu 3 lata
	Okres trwałości projektu 5 lat
<b>Nazwa pola:</b>	<b>Przeważające zagadnienie z RSI WL 2030</b>
	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

<b>Nabór:</b>	FELU.04.01-IZ.00-001/23
<b>Autor:</b>	
<b>Suma kontrolna:</b>	

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

<b>Nabór:</b>	FELU.04.01-IZ.00-001/23
<b>Autor:</b>	
<b>Suma kontrolna:</b>	

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

<b>Nabór:</b>	FELU.04.01-IZ.00-001/23
<b>Autor:</b>	
<b>Suma kontrolna:</b>	

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

<b>Nabór:</b>	FELU.04.01-IZ.00-001/23
<b>Autor:</b>	
<b>Suma kontrolna:</b>	

546 Systemy i rozwiązania stosowane w usługach spedytorskich i dyspozytorskich	
<b>Nazwa pola:</b>	<b>Typy projektów</b>
	Kompleksowa modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej wraz z instalacją urządzeń OZE oraz wymianą/modernizacją źródeł ciepła albo podłączeniem do sieci ciepłowniczej / chłodniczej, a także instalacją systemów zarządzania energią oraz promowaniem energooszczędności.
	Przebudowa/wymiana nieefektywnych źródeł ciepła opartych o paliwa stałe, w tym zastosowanie systemów grzewczych opartych na niskoemisyjnych źródłach energii/OZE wraz z przyłączami budynków do sieci gazowej i miejskiej sieci ciepłowniczej połączona z termomodernizacją budynków z wyłączeniem inwestycji w budownictwie jednorodzinnym.