Załącznik do Rekomendacji - **Formularz zgłoszeniowy do usługi STEP I**

**Informacje o przedsiębiorstwie**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa przedsiębiorstwa |  |
| NIP |  |
| Adres siedziby przedsiębiorstwa |  |
| Imię i nazwisko osoby do kontaktu |  |
| Numer telefonu |  |
| Adres e-mail: |  |
| Kategoria podmiotu  *(zaznaczyć właściwe)* | Mikro firma (do 9 pracowników)  Małe przedsiębiorstwo (od 10 do 49 pracowników)  Średnie przedsiębiorstwo (od 50 do 249 pracowników)  Duże przedsiębiorstwo (od 250 pracowników)  Konsorcjum przedsiębiorstw (przedsiębiorstwa i jednostki naukowej, jednostek naukowych) |

**Czy projekt wpisuje się w Krajowe Inteligentne Specjalizacje?**

**Tak,** proszę wybrać **TYLKO JEDNĄ** specjalizację z listy: (np. KIS 1 lub KIS 1.I.1)

KIS 1. Zdrowe społeczeństwo

1.I.1. Badania i rozwój produktów leczniczych

1.I.2. Produkty lecznicze terapii zaawansowanych (ATMP) oraz biologiczne

1.I.3. Badania i rozwój innowacyjnych suplementów diety i środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego

1.I.4. Bioinformatyka

1.I.5. Urządzenia i wyroby medyczne

1.I.6. Technologie medyczne

1.I.7. Informatyczne narzędzia medyczne

1.II.1. Diagnostyka obrazowa oraz oparta na innych technikach detekcji

1.II.2. Markery/testy

1.II.3. Telemedycyna

1.II.4. Skoordynowana opieka zdrowotna

1.II.5. Nowe cele prewencyjne i/lub terapeutyczne

1.II.6. Badania kliniczne

1.III.1. Produkty lecznicze biologiczne, biopodobne, innowacyjne, generyczne oraz wyroby medyczne oraz suplementy diety i środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego

1.III.2. Substancje czynne (aktywne) produktów leczniczych (API)

1.III.3. Produkty lecznicze do stosowania zewnętrznego, dermatologiczne i kosmetyczne

1.III.4. Produkty lecznicze pochodzenia naturalnego

KIS 2. Innowacyjne technologie, procesy i produkty sektora rolno-spożywczego i leśno-drzewnego

2.1. Elementy wspólne dla innowacji sektora rolno-spożywczego i leśno-drzewnego

2.2. Gleba i użytki rolne

2.3. Postęp biologiczny w produkcji roślinnej i zwierzęcej

2.4. Technologia produkcji roślinnej i zwierzęcej

2.5. Maszyny i urządzenia rolnicze

2.6. Nawozy organiczne i mineralne, środki ochrony roślin i regulatory wzrostu

2.7. Produkcja, magazynowanie, przechowalnictwo

2.8. Przetwórstwo płodów rolnych i produktów zwierzęcych

2.9. Żywność a konsument

2.10. Nowoczesne leśnictwo

2.11. Innowacyjne produkty drzewne i drewnopochodne

2.12. Indywidualizacja produkcji meblarskiej

2.13. Innowacyjne procesy i produkty w przemyśle celulozowo-papierniczym i opakowaniowym

KIS 3. Biotechnologiczne i chemiczne procesy, bioprodukty i produkty chemii specjalistycznej oraz inżynierii środowiska

3.1. Rozwój procesów (bio)technologicznych do wytwarzania innowacyjnych (bio)produktów

3.2. Zaawansowane przetwarzanie biomasy do specjalistycznych produktów chemicznych

3.3. Bioprodukty i produkty chemii specjalistycznej

3.4. Nowoczesne biotechnologie w ochronie środowiska

KIS 4. Wysokosprawne, niskoemisyjne i zintegrowane układy wytwarzania, magazynowania, przesyłu i dystrybucji energii

4.1. Wytwarzanie energii

4.2. SMART GRIDS / inteligentne sieci elektroenergetyczne

4.3. Magazynowanie energii

4.4. OZE

4.5. Energetyka prosumencka

4.6. Energia z odpadów, paliw alternatywnych i ochrona środowiska

KIS 5. Inteligentne i energooszczędne budownictwo

5.1. Materiały i technologie

5.2. Systemy energetyczne budynków

5.3. Rozwój maszyn i urządzeń

5.4. Rozwój aplikacji i środowisk programistycznych

5.5. Zintegrowane projektowanie

5.6. Weryfikacja energetyczna i środowiskowa

5.7. Przetwarzanie i powtórne użycie materiałów

KIS 6. Rozwiązania transportowe przyjazne środowisku

6.1. Innowacyjne środki transportu

6.2. Proekologiczne rozwiązania konstrukcyjne i komponenty w środkach transportu

6.3. Systemy zarządzania transportem

6.4. Innowacyjne materiały w środkach transportu

6.5. Innowacyjne technologie produkcji środków transportu i ich części

KIS 7. Gospodarka o obiegu zamkniętym - woda, surowce kopalne, odpady

7.1. Pozyskanie surowców

7.2. Ekoprojektowanie

7.3. Przetwórstwo i produkcja

7.4. Odpady i ścieki

KIS 8. Wielofunkcyjne materiały i kompozyty o zaawansowanych właściwościach, w tym nanoprocesy i nanoprodukty

8.1. Zaawansowane materiały i nanotechnologie dla celów medycznych i ochrony zdrowia oraz materiały hybrydowe z udziałem żywych tkanek i komórek

8.2. Ekomateriały oraz materiały kompozytowe i nanostrukturalne biomimetyczne, bioniczne i biodegradowalne

8.3. Zaawansowane materiały i nanotechnologie w energii odnawialnej, oraz do transformowania, magazynowania i racjonalizacji gospodarowania energią

8.4. Wielofunkcyjne kompozytowe i nanostrukturalne materiały ultralekkie, ultrawytrzymałe, o radykalnie podwyższonej żaroodporności i żarowytrzymałości

8.5. Zaawansowane materiały i nanotechnologie do zastosowań związanych z bezpieczeństwem

8.6. Zaawansowane materiały i nanotechnologie dla produktów o wysokiej wartości dodanej oraz o dużym znaczeniu dla łańcuchów wartości w przemyśle

8.7. Materiały, nanomateriały i kompozyty funkcjonalne o zaawansowanych właściwościach fizykochemicznych i użytkowych

8.8. Wielofunkcyjne nanomateriały kompozytowe o osnowie lub wzmocnieniu z nanostrukturalnych materiałów węglowych oraz innych nanowłókien, nanodrutów i nanorurek i ich technologie

8.9. Wielofunkcyjne warstwy oraz nanowarstwy ochronne i przeciwzużyciowe oraz kompozyty i nanokompozyty przestrzenne, warstwowe i samonaprawialne

8.10. Modelowanie Struktury I Właściwości Wielofunkcyjnych Materiałów I Kompozytów, w tym Nanostrukturalnych O Zaawansowanych Właściwościach

KIS 9. Elektronika i fotonika

9.1. Innowacyjne sensory i detektory (konstrukcja, technologia, materiały)

9.2. Technologie, materiały i urządzenia dla fotowoltaiki

9.3. Technologie, materiały i urządzenia światłowodowe

9.4. Innowacyjne źródła promieniowania optycznego (materiały, technologie, urządzenia)

9.5. Systemy oraz sieci sensorowe i telekomunikacyjne

9.6. Innowacyjne układy i systemy elektroniki, optoelektroniki i fotoniki scalonej.

9.7. Innowacyjne technologie i systemy elektroniki drukowanej

9.8. Zagadnienia aplikacyjne

9.9. Zagadnienia horyzontalne w technologiach sensorowych i fotonicznych

KIS 10. Inteligentne sieci i technologie informacyjno-komunikacyjne oraz geoinformacyjne

10.1. Technologie internetu przyszłości, technologie internetu rzeczy, systemy wbudowane

10.2. Inteligentne sieci w infrastrukturach

10.3. Architektury, systemy i aplikacje w inteligentnych sieciach

10.4. Zarządzanie informacją w inteligentnych sieciach

10.5. Interfejsy człowiek-maszyna oraz maszyna-maszyna w inteligentnych sieciach

10.6 standaryzacja, bezpieczeństwo i modelowanie inteligentnych sieci

10.7. Metodyka i technologia sztucznej inteligencji

10.8. Pozycjonowanie i nawigacja

10.9. Pozyskiwanie geoinformacji

10.10. Przetwarzanie, analizowanie, udostępnianie oraz wizualizacja geoinformacji

10.11. Geoinformatyka

10.12. Innowacyjne zastosowania geoinformacji

KIS 11. Automatyzacja i robotyka procesów technologicznych

11.1. Projektowanie i optymalizacja procesów

11.2. Technologie automatyzacji i robotyzacji procesów

11.3. Diagnostyka i monitorowanie

11.4. Systemy sterowania

11.5. Maszyny i urządzenia automatyzujące i robotyzujące procesy

KIS 12. Inteligentne technologie kreacyjne

12.1. Wzornictwo

12.2. Gry

12.3. Multimedia

KIS 13. Innowacyjne technologie morskie w zakresie specjalistycznych jednostek pływających, konstrukcji morskich i przybrzeżnych oraz logistyki opartej o transport morski i śródlądowy

13.1. Projektowanie, budowa i konwersja specjalistycznych jednostek pływających oraz ich specjalistycznego wyposażenia

13.2. Projektowanie, budowa i przebudowa konstrukcji morskich i przybrzeżnych

13.3. Procesy i urządzenia wykorzystywane na potrzeby logistyki opartej o transport morski i śródlądowy

**Proszę wskazać branżę:**

Agrotechnika, Architektura, Urbanistyka, Astronomia, Automatyka i Robotyka, Badania Kosmiczne, Inżynieria kosmiczna, Biochemia, Biocybernetyk, Biofizyka, Biologia, Biologia medyczna, Biologia molekularna, Biologiczne podstawy produkcji roślinnej, Biologiczne podstawy produkcji zwierzęcej, Mikrobiologia, Biotechnologia, Produkcja żywności, Budowa i eksploatacja maszyn, Budownictwo, Materiały Budowlane, Chemia Techniczna, Technologia i inżynieria chemiczna, E-biznes, E-commerce, Edukacja, Doradztwo, Ekologia, Ekonometria, Statystyka, Ekonomia, Makroekonomia, Mikroekonomia, Inżynieria, finansowa, Ekonomika Rolnictwa i Organizacja Rolnictwa, Społeczna Transformacja Wsi, Eksploatacja Maszyn i Systemów, Wibroakustyka Maszyn i Systemów, Diagnostyka Maszyn i Systemów, Elektronika, Elektrotechnika, Elektromobilność, Mechatronika, Energetyka, Energia, Paliwa, Energia ze źródeł odnawialnych, Finanse, Bankowość, Instrumenty finansowe, Analiza finansowa, Rachunkowość, Fizyka, Geodezja, Miernictwo Górnicze, Geologia, Geologia Inżynierska, Hydrogeologia, Geofizyka, Geofizyka Górnicza, Gospodarka wodno-ściekowa, Gospodarowanie odpadami i recykling, Górnictwo, Informatyka, Transfer technologii, Innowacje technologiczne, Innowacje e-biznes, Innowacje popytowe, Innowacje chemia, biotechnologia, Internacjonalizacja biznesu, Inwestycje podwyższonego ryzyka, Inżynieria Chemiczna i Procesowa, Inżynieria Genetyczna, Inżynieria Powierzchni i Łączenia Materiałów, Inżynieria Rolnicza, Inżynieria Środowiska, Klastry, polityka klastrowa, Lotnictwo, Inżynieria lotnicza, Marketing, Materiałoznawstwo, Technologie Materiałowe–Ceramika, Szkło, Spieki, Materiały Złożone, Technologie Materiałowe – Polimery Naturalne i Sztuczne, Technologie Materiałowe–Włókiennictwo; Inżynieria materiałowa; Mechanika, Mechanika precyzyjna, Medycyna i działalności pokrewne, Inżynieria medyczna, Farmacja i działalności pokrewne, Metalurgia, Odlewnictwo i Przetwórstwo Metali, Metody Komputerowe w Nauce, Miernictwo interdyscyplinarne, Modele biznesowe w tym doradztwo, Wchodzenie na nowe rynki zagraniczne w dowolnej branży, Analiza biznesowa, Motoryzacja, Nanonauki, Nanotechnologia, Nauki Chemiczne, Nauki Farmaceutyczne, Nauki Kliniczne Niezabiegowe, Nauki Kliniczne Zabiegowe, Nauki o Literaturze, Bibliotekoznawstwo i Informacja Naukowa, Ochrona Środowiska Przyrodniczego, Ochrona zdrowia, Parki technologiczne, Poligrafia, Integracja społeczna, Rynki zagraniczne, Spalinowe Zespoły Napędowe, Sprzęt komputerowy i Architektura komputerów, Systemy i Środki Transportu, Inżynieria Transportowa, Inżynieria Lądowa, Inżynieria Morska, Technika w Medycynie, Technologia i Automatyzacja Maszyn i Produkcji, Technologia Żywności i Żywienia Człowieka, Technologie informacyjne, Technologie komunikacyjne, Technologie informatyczne, Towaroznawstwo, Turystyka, Własność intelektualna, Ochrona praw własności przemysłowej - procedury zgłoszeniowe, Wzornictwo przemysłowe, Zarządzanie, Zarządzanie i organizacja w administracji publicznej, Zarządzanie przedsiębiorstwem, Zarządzanie zasobami ludzkimi, Zarządzanie strategiczne, Zarządzanie finansami organizacji, Zarządzanie zmianą, Zarządzanie projektami IT, Zamówienia publiczne, Prawo, Prawo – pomoc publiczna, Psychologia lotnicza

**Inna branża** (proszę wskazać jaka):

|  |
| --- |
|  |

**Proszę wskazać w jakim zakresie przedsiębiorstwo chce się rozwijać:**

- wdrożenie wyników prac B+R

- podnoszenie kompetencji naukowców i pracowników przedsiębiorstw

- eksport produktów/usług

- rozpoczęcie lub rozwój działalności B+R

- stworzenie działu B+R

- rozwój infrastruktury B+R przedsiębiorstwa

- rozwój infrastruktury produkcyjno/usługowej przedsiębiorstwa

- realizacja projektu badawczego

- zakup usługi B+R

- ochrona praw własności intelektualnej

- szkolenia

- dokapitalizowanie firmy

**Inne** (proszę wskazać jakie):

|  |
| --- |
|  |

**Opis pomysłu na projekt**

**Cel projektu** (napisz min. na 2,5 tys. znaków np. na czym będzie polegał Twój projekt, jaki problem chcesz rozwiązać, co chcesz zmienić w swoim przedsiębiorstwie, jakich efektów oczekujesz na skutek realizacji projektu):

|  |
| --- |
|  |

**Działania przewidziane do realizacji w ramach projektu** (napisz co chcesz zrobić w ramach projektu, jakie działania chcesz podjąć aby osiągnąć ww. cel, jakich zasobów potrzebujesz do realizacji projektu np.: wiedza, osobowe, technologiczne, materialne)?:

|  |
| --- |
|  |

**Wysokość i rodzaj planowanych do poniesienia wydatków w ramach projektu** (określ swoje potrzeby, jakie wydatki chciałbyś finansować w ramach projektu i w jakiej wysokości).

Rodzaj wydatku\* nr 1:

|  |
| --- |
|  |

Wysokość wydatku nr 1 (bez VAT):

|  |
| --- |
|  |

Rodzaj wydatku\* nr 2:

|  |
| --- |
|  |

Wysokość wydatku nr 2 (bez VAT):

|  |
| --- |
|  |

Rodzaj wydatku\* nr 3:

|  |
| --- |
|  |

Wysokość wydatku nr 3 (bez VAT):

|  |
| --- |
|  |

Rodzaj wydatku\* nr 4:

|  |
| --- |
|  |

Wysokość wydatku nr 4 (bez VAT):

|  |
| --- |
|  |

Rodzaj wydatku\* nr 5:

|  |
| --- |
|  |

Wysokość wydatku nr 5 (bez VAT):

|  |
| --- |
|  |

\* rodzaje wydatków: certyfikacja, zakup gruntu lub budynku, budowa budynku lub adaptacja pomieszczeń, zakup aparatury naukowo-badawczej, zakup urządzeń i linii technologicznej, wynagrodzenia personelu B+R, nabycie (patenty, licencje, know-how, nieopatentowana wiedza techniczna, ekspertyzy, analizy i raporty badawcze itp.), koszty uzyskania ochrony własności przemysłowej, zakup usługi B+R, zakup usług doradczych, zakup materiałów do prowadzenia prac B+R

**Planowane miejsce i termin realizacji projektu**

Podaj planowane miejsce realizacji projektu tj.: co najmniej województwo, miejscowość, ew. adres oraz orientacyjne termin jego realizacji:

Oświadczam, że zapoznałem się z Regulaminem I ścieżki - Wstępna weryfikacja pomysłu na projekt Instrumentu Sprawdzimy Twój Eksperymentalny Pomysł STEP

Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych w zakresie podanym w niniejszym formularzu oraz danych osobowych gromadzonych w związku i w celu udziału w realizacji instrumentu STEP. Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. informuję, iż:

Administratorem danych jest Minister Finansów, Funduszy i Polityki Regionalnej z siedzibą w Warszawie, ul. Wspólna 2/4.

<https://www.gov.pl/web/fundusze-regiony/dane-kontaktowe>

Kontakt do Inspektora Ochrony Danych (IOD): IOD@mfipr.gov.pl

Dane osobowe będą udostępniane konsultantom Punktów Informacyjnych Funduszy Europejskich oraz ekspertom analizującym pomysły w zakresie niezbędnym do realizacji zadań w ramach I ścieżki instrumentu STEP Wstępna weryfikacja pomysłu na projekt Instrumentu Sprawdzimy Twój Eksperymentalny Pomysł, zgodnie z regulaminem instrumentu.

Dane osobowe mogą zostać ujawnione właściwym organom, upoważnionym zgodnie z obowiązującym prawem.

Podanie danych osobowych jest dobrowolne, a osobie, która wyraża zgodę na przetwarzanie danych osobowych przysługuje prawo do ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania , którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem . Dane osobowe będą przetwarzane do momentu odwołania zgody. Zgoda na przetwarzanie danych osobowych może zostać cofnięta w dowolnym momencie przez wysłanie stosownej wiadomości na adres step.poir@miir.gov.pl

Ma Pani/Pana prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.

Zapoznałem się z [Polityką Prywatności](https://www.funduszeeuropejskie.gov.pl/polityka-prywatnosci/) i akceptuję ją. Moje dane osobowe przekazywane są przeze mnie dobrowolnie. Zostałem poinformowany o przysługującym mi prawie dostępu do treści moich danych oraz ich poprawiania.

….……………………………….  
(data i podpis przedsiębiorcy)