Załącznik nr 1 do Zasad naboru i współpracy z ekspertami w usłudze Sprawdzimy Twój Eksperymentalny Pomysł (STEP)

**Wniosek o wpis na Listę ekspertów usługi Sprawdzimy Twój Eksperymentalny Pomysł (STEP) Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021-2027**

**I. Życiorys kandydata na eksperta[[1]](#footnote-1)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dane osobowe kandydata** | | | | |
| Imię |  | | | |
| Nazwisko |  | | | |
| Data i miejsce urodzenia |  | | | |
| Numer PESEL |  | | | |
| Seria i nr dowodu osobistego oraz organ wydający |  | | | |
| Numer NIP *(w przypadku osób posługujących się numerem PESEL pole pozostaje niewypełnione)* |  | | | |
| **Wykształcenie wyższe** (*w razie konieczności należy powielić poniższe rubryki)* | | | | |
| Nazwa uczelni, nazwa wydziału, specjalizacja |  | | | |
| Rok ukończenia uczelni |  | | | |
| Uzyskany tytuł/stopień naukowy |  | | | |
| **Adres zameldowania** | | | | |
| Ulica |  | | | |
| Nr domu, nr lokalu |  | | | |
| Kod pocztowy |  | | | |
| Nazwa miejscowości |  | | | |
| Województwo |  | | | |
| **Adres korespondencyjny** | | | | |
| Ulica |  | | | |
| Nr domu |  | | | |
| Kod pocztowy |  | | | |
| Nazwa miejscowości |  | | | |
| Telefon |  | | | |
| Fax |  | | | |
| e-mail |  | | | |
|  | |  |  | |
| **Jestem członkiem jednej z Grup Roboczych ds. krajowych inteligentnych specjalizacji** | | **Tak** | **Nie** | |
| *W przypadku zaznaczenie „Tak” należy podać nazwę Grupy Roboczej:* | | | | |
| **Przebieg pracy zawodowej. Proszę podać doświadczenie zawodowe w dziedzinie, w ramach której składany jest wniosek** (*w razie konieczności należy powielić poniższe rubryki)*. | | | | |
| Okres zatrudnienia: od (m-c/rok) do (m-c/rok) |  | | | |
| Nazwa pracodawcy |  | | | |
| Adres |  | | | |
| Zajmowane stanowiska (*sekcja/wydział/zespół/departament oraz zajmowane stanowisko służbowe*) |  | | |
| Zakres czynności na zajmowanym stanowisku |  | | |
| **Instytucja udzielająca rekomendacji (fakultatywnie)** | | | |
| Nazwa |  | | |
| Adres |
| Telefon |  | | |
| Osoba do kontaktu |  | | |
| Okres współpracy: od (m-c/rok) do (m-c/rok) |  | | |
| Charakter współpracy |  | | |

**II. Kryteria dla kandydatów na ekspertów z zakresu branży**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ekspert z zakresu branży** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kryteria szczegółowe - obligatoryjne** | | |
|  | **Wymóg** | **Opis spełniania wymogu – wskazanie dokumentu potwierdzającego spełnienie wymogu przez kandydata** |
| **1.** | Wykształcenie wyższe (uzyskany tytuł mgr, mgr inż. lub równoważny). |  |
| **2.** | Udokumentowana praktyka w obszarze KIS, do której aplikuje kandydat tj. przynajmniej 2 letnie – biorąc pod uwagę ostatnie cztery lata – doświadczenie w pracy naukowej w instytucji naukowej lub badawczo-rozwojowej związanej z KIS, do której aplikuje kandydat. |  |
| **3.** | Wiedza z zakresu:   * dyscypliny badawczej, do której aplikuje kandydat oraz aktualnego stanu badań i wykorzystania ich w przemyśle, * zasobów niezbędnych do prowadzenia prac B+R, * wdrożenia i komercjalizacji wyników prac B+R (innowacyjnych produktów/technologii). |  |
| **4.** | Znajomość nowoczesnych technologii/ produktów stosowanych na świecie umożliwiająca ocenę potencjału rynkowego technologii/produktów w branży do której aplikuje kandydat. |  |
| **5.** | Znajomość problematyki związanej z innowacyjnością i konkurencyjnością przedsiębiorstw. |  |
| **6.** | Znajomość problematyki ochrony własności intelektualnej. |  |
| **7.** | Znajomość realiów gospodarczych i uwarunkowań prawnych w branży, do której aplikuje kandydat. |  |
| **8.** | Posiadanie wiedzy w zakresie uwarunkowań prawnych oraz celów i sposobu realizacji FENG. |  |
| **Kryteria pożądane** | | |
| **1.** | Co najmniej stopień naukowy doktora lub doktora habilitowanego w dziedzinie odpowiadającej tematyce wniosku. |  |
| **2.** | Posiadanie nie starszych niż 3 lata certyfikatów lub uprawnień branżowych w zakresie dziedziny do której aplikuje kandydat. |  |
| **3.** | Minimum 3 letnie doświadczenie we wdrażaniu wyników prac badawczo-rozwojowych (komercjalizacja prawa własności przemysłowej lub inna forma wdrożenia wyników własnych prac B+R). |  |
| **4.** | Doświadczenie w ocenie potencjału komercyjnego projektów przedsięwzięć gospodarczych. |  |
| **5.** | Udział w charakterze członka zespołu badawczego lub naukowego lub eksperta w przedsięwzięciach realizowanych na rzecz przedsiębiorstw z danej branży do której aplikuje kandydat. |  |
| **6.** | Udział w charakterze członka zespołu badawczego lub naukowego lub eksperta w realizacji przedsięwzięć badawczych lub naukowych. |  |
| **7.** | Opracowanie w ostatnich trzech latach co najmniej jednej publikacji (autorstwo, współautorstwo, redakcja naukowa) w obszarze związanym ze wskazaną branżą lub co najmniej jednej publikacji dotyczącej:   * innowacji lub zarządzania innowacjami w różnych sektorach gospodarki   lub   * instytucji otoczenia biznesu (parki technologiczne, centra transferu technologii, inkubatory technologiczne)   lub   * metod komercjalizacji wyników badań naukowych i technologii   lub   * metod wyceny innowacyjnych przedsiębiorstw lub technologii |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Doświadczenie w zakresie oceny projektów** | **taknie** |
| Nazwa programu/działania/poddziałania |  |
| Okres realizacji od (m-c/rok) do (m-c/rok) |  |
| Liczba dokonanych ocen/ekspertyz/analiz |  |
| Zakres/przedmiot oceny/ekspertyzy/analizy |  |

|  |
| --- |
| **Wykaz Krajowych Inteligentnych Specjalizacji (KIS)[[2]](#footnote-2)** |
| **KIS 1. Zdrowe społeczeństwo** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.1 Badania i rozwój produktów leczniczych | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 1.2 Produkty lecznicze terapii zaawansowanych (ATMP) oraz biologiczne | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 1.3 Badania i rozwój innowacyjnych suplementów diety i środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 1.4Urządzenia i wyroby medyczne | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 1.5 Technologie medyczne | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 1.6 Informatyczne narzędzia medyczne | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 1.7 Diagnostyka obrazowa oraz opasrta na innych technikach detekcji | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 1.8 Markery/testy | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 1.9 Telemedycyna | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 1.10 Koordynowana opieka zdrowotna | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 1.11 Nowe cele prewencyjne i/lub terapeutyczne | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 1.12Badania kliniczne | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 1.13 Produkty lecznicze biologiczne,biologicznie równoważne (dawniej biopodobne) innowacyjne, generyczne oraz wyroby medyczne oraz suplementy diety i środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 1.4 Substancje czynne (aktywne) produktów leczniczych (API) | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 1.5Dermatologiczne i kosmetyczne produkty lecznicze do stosowania zewnętrznego Produkty lecznicze do stosowania zewnętrznego dermatologiczne i kosmetyczne | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 1.6Produkty lecznicze pochodzenia naturalnego | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| **KIS 2.Nowoczesne rolnictwo, leśnictwo i żywność** | | |
| 2.1 Elementy wspólne dla innowacji sektora rolno-spożywczego i leśno - drzewnego | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 2.2 Gleba i użytki rolne | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 2.3 Postęp biologiczny w produkcji roślinnej i zwierzęcej | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 2.4 Technologia produkcji roślinnej i zwierzęcej | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 2.5 Maszyny i urządzenia rolnicze | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 2.6 Nawozy organiczne i mineralne, środki ochrony roślin i regulatory wzrostu | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 2.7 Produkcja, magazynowanie, przechowalnictwo | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 2.8 Przetwórstwo płodów rolnych i produktów zwierzęcych | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 2.9 Innowacyjne metody pozwalające na poprawę dobrostanu i ochronę zdrowia zwierząt | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 2.10 Żywność a konsument | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 2.11 Nowoczesne leśnictwo | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 2.11 Innowacyjne produkty drzewne i drewnopochodne | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 2.12 Indywidualizacja produkcji meblarskiej | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 2.13 Innowacyjne procesy i produkty w przemyśle celulozowo-papierniczym i opakowaniowym | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| **KIS 3. Zrównoważone (bio) produkty, (bio) procesy i środowisko** | | |
| 3.1 Biosurowce | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 3.2 Zaawansowane procesy (bio)technologiczne | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 3.3 Bioprodukty i produkty chemii specjalistycznej | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 3.4 Biotechnologie w ochronie środowiska | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| **KIS 4. Zrównoważona energetyka** | | |
| 4.1 Wytwarzanie energii | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 4.2 Smart Grids/Inteligentne sieci elektroenergetyczne | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 4.3 Magazynowanie energii | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 4.4 OZE | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 4.5 Energetyka prosumencka | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 4.6 Energia z odpadów, paliw alternatywnych i ochrona środowiska | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| **KIS 5. Inteligentne budownictwo zeroemisyjne** | | |
| 5. 1 Materiały i technologie | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 5.2 Systemy energetyczne budynków | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 5.3 Rozwój maszyn i urządzeń | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 5.4 Rozwój aplikacji i środowisk programistycznych | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 5.5 Zintegrowane projektowanie | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 5.6 Weryfikacja energetyczna i środowiskowa | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 5.7 Przetwarzanie i powtórne użycie materiałów | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| **KIS 6 Transport przyjazny środowisku** | | |
| 6.1 Innowacyjne środki transportu | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 6.2 Proekologiczne rozwiązania konstrukcyjne i komponenty w środkach transportu | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 6.3 Systemy zarządzania transportem | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 6.4 Innowacyjne materiały w środkach transportu | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 6.5 Innowacyjne technologie produkcji środków transportu i ich części | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| **KIS 7. Gospodarka o obiegu zamkniętym** | | |
| 7.1 Ekoprojektowanie dla GOZ | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 7.2 e Pozyskanie i wykorzystywanie zasobów odnawialnych i nieodnawialnych | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 7.3 Przetwórstwo i produkcja | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 7.4 Użytkowanie i konsumpcja | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 7.5 Odpady i ścieki | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| **KIS 8.** Zaawansowane materiały i nanotechnologia | | |
| 8.1 Materiały i nanomateriały ekologiczne, biomimetyczne, bioniczne biodegrodawalne z uwzględnieniem śladu środowiskowego, obiegu zamkniętego, minimializacji odpadów oraz czystszej technologii i nanotechnologii wraz z racjonalizacją stosowania materiałów polimerowych | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 8.2 Wielofunkcyjne kompozytowe i nanostrukturalne materiały o radykalnie zwiększonej nowej funkcjonalności oraz ich technologie | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 8.3 Materiały i nanomateriały kompozytowe ultralekki, ultrawytrzymałe i o radykalnie podwyższonej żaroodporności i żarowytrzymałości | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 8.4 Zaawansowane materiały i nanomateriały dla energii odnawialnej, do przetwarzania, magazynowania i racjonalizacji | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 8.5 Materiały i nanomateriały kompozytowe o osnowie lub wzmocnieniu z nanowłókien, nanodrutów i nanorurek, w tym węglowych i ich technologie | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 8.6 Zaawansowane materiały, technologie i nanotechnologie produktów o wysokiej wartości dodanej i dużym znaczeniu dla łańcuchów wartości w przemyśle, wraz z technologiami przyrostowymi 3 D i 4 D | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 8.7 Zaawansowane materiały i nanomateriały oraz technologie i nanotechnologie dla celów medycznych i ochrony zdrowia oraz materiały inżynieryjno -biologiczne z udziałem żywych tkanek i komórek | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 8.8 Zaawansowane materiały i nanomateriały oraz technologie i nano-technologie do związanych z bezpieczeństwem | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 8.9 Wielofunkcyjne warstwy oraz nanowarstwy przeciwzużyciowe ochronne i o specjalnych właściwościach fizykochemicznych oraz kompozyty i nanokompozyty przestrzenne, warstwowe, samoorganizujące się i samonaprawiające się i samonaprawialne | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 8.10 Modelowanie i symulacja, wykorzystanie baz danych i cyfrowych bliżniaków w odniesieniu do struktury i właściwości oraz komputerowe wspomaganie projektowania i wytwarzania materiałów i nanomateriałów | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| **KIS 9 Elektronika i fotonika** | | |
| 9.1 Sensory i detektory (konstrukcja, technologia, materiały) | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 9.2 Technologie, materiały i urządzenia dla fotowoltaiki | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 9.3 Technologie, materiały i urządzenia światowodłowe | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 9.4 Innowacyjne źródła promieniowania optycznego (materiały, technologie, urządzenia) | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 9.5 Systemy oraz sieci sensorowe i telekomunikacyjne | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 9.6 Innowacyjne układy i systemy elektroniki, optoelektroniki i fotoniki scalonej | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 9.7 Innowacyjne technologie i systemy elektroniki drukowanej | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 9.8 Zagadnienia aplikacyjne | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 9.9 Zagadnienia horyzontalne w technologiach sensorowych i fotonicznych | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| **KIS 10. Technologie informacyjne , komunikacyjne oraz geoinformacyjne** | | |
| 10.1 Technologie internetu przyszłości, technologie internetu rzeczy, systemy wbudowane | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 10.2 Inteligentne sieci w infrastrukturach | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 10.3 Architektury, systemy i aplikacje w inteligentnych sieciach | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 10.4 Zarządzanie informacją | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 10.5 Rzeczywistość mieszana oraz interfejsy człowiek-maszyna i maszyna-maszyna | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 10.6 Cyberbezpieczeństwo | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 10.7 Rozwój sztucznej inteligencji | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 10.8 Pozycjonowanie i nawigacja | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 10.9 Pozyskiwanie geoinformacji | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 10.10 Przetwarzanie, analizowanie, udostępnianie oraz wizualizacja geoinformacji | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 10.11 Geoinformatyka | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 10.12 Innowacyjne zastosowanie geoinformacji | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 10.13 Technologie informacyjne, komunikacyjne oraz geoinformacyjne w ograniczeniu negatywnego wpływu działalności człowieka na środowisko naturalne | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| **KIS 11. Automatyzacja i robotyka** | | |
| 11.1 Projektowanie i optymalizacja procesów | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 11.2 Technologie automatyzacji i robotyzacji procesów | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 11.3 Diagnostyka i monitorowanie | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 11.4 Systemy sterowania | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 11.5 Maszyny i urządzenia automatyzujące i robotyzujące procesy | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| **KIS 12. Przemysły kreatywne** | | |
| 12.1 Wzornictwo-projektowanie | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 12.2 Gry | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 12.3 Multimedia | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 12.4 Rozszerzona rzeczywistość (XR) | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| **KIS 13. Technologie morskie** | | |
| 13.1 Projektowanie, budowa i konwersja specjalistycznych jednostek pływających oraz ich specjalistycznego wyposażenia | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 13.2 Projektowanie, budowa i przebudowa konstrukcji morskich i przybrzeżnych | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 13.3 Procesy i urządzenia wykorzystywane na potrzeby logistyki opartej o transport morski i śródlądowy | *(wpisać słowa klucz)* |  |
| 13.4 Nowoczesne technologie w przemyśle pogłębiarskim | *(wpisać słowa klucz)* |  |

**Branża działalności eksperta** *(do zaznaczenia obowiązkowo zgodnie z wykazem)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Branża** |  |
| 1 | Agrotechnika |  |
| 2 | Architektura |  |
| 3 | Urbanistyka |  |
| 4 | Astronomia |  |
| 5 | Automatyka i Robotyka |  |
| 6 | Badania Kosmiczne |  |
| 7 | Inżynieria kosmiczna |  |
| 8 | Biochemia |  |
| 9 | Biocybernetyka |  |
| 10 | Biofizyka |  |
| 11 | Biologia |  |
| 12 | Biologia medyczna |  |
| 13 | Biologia molekularna |  |
| 14 | Biologiczne podstawy produkcji roślinnej |  |
| 15 | Biologiczne podstawy produkcji zwierzęcej |  |
| 16 | Mikrobiologia |  |
| 17 | Biotechnologia |  |
| 18 | Produkcja żywności |  |
| 19 | Budowa i eksploatacja maszyn |  |
| 20 | Budownictwo |  |
| 21 | Materiały Budowlane |  |
| 22 | Chemia Techniczna |  |
| 23 | Technologia i inżynieria chemiczna |  |
| 24 | E-biznes |  |
| 25 | E-commerce |  |
| 26 | Edukacja |  |
| 27 | Doradztwo |  |
| 28 | Ekologia |  |
| 29 | Ekonometria |  |
| 30 | Statystyka |  |
| 31 | Ekonomia |  |
| 32 | Makroekonomia |  |
| 33 | Mikroekonomia |  |
| 34 | Inżynieria finansowa |  |
| 35 | Ekonomika Rolnictwa i Organizacja Rolnictwa |  |
| 36 | Społeczna Transformacja Wsi |  |
| 37 | Eksploatacja Maszyn i Systemów |  |
| 38 | Wibroakustyka Maszyn i Systemów |  |
| 39 | Diagnostyka Maszyn i Systemów |  |
| 40 | Elektronika |  |
| 41 | Elektrotechnika |  |
| 42 | Elektromobilność |  |
| 43 | Mechatronika |  |
| 44 | Energetyka |  |
| 45 | Energia |  |
| 46 | Paliwa |  |
| 47 | Energia ze źródeł odnawialnych |  |
| 48 | Finanse |  |
| 49 | Bankowość |  |
| 50 | Instrumenty finansowe |  |
| 51 | Analiza finansowa |  |
| 52 | Rachunkowość |  |
| 53 | Fizyka |  |
| 54 | Geodezja |  |
| 55 | Miernictwo Górnicze |  |
| 56 | Geologia |  |
| 57 | Geologia Inżynierska |  |
| 58 | Hydrogeologia |  |
| 59 | Geofizyka |  |
| 60 | Geofizyka Górnicza |  |
| 61 | Gospodarka wodno-ściekowa |  |
| 62 | Gospodarowanie odpadami i recykling |  |
| 63 | Górnictwo |  |
| 64 | Informatyka |  |
| 65 | Transfer technologii |  |
| 66 | Innowacje technologiczne |  |
| 67 | Innowacje e-biznes |  |
| 68 | Innowacje popytowe |  |
| 69 | Innowacje chemia, biotechnologia |  |
| 70 | Internacjonalizacja biznesu |  |
| 71 | Inwestycje podwyższonego ryzyka |  |
| 72 | Inżynieria Chemiczna i Procesowa |  |
| 73 | Inżynieria Genetyczna |  |
| 74 | Inżynieria Powierzchni i Łączenia Materiałów |  |
| 75 | Inżynieria Rolnicza |  |
| 76 | Inżynieria Środowiska |  |
| 77 | Klastry, polityka klastrowa |  |
| 78 | Lotnictwo |  |
| 79 | Inżynieria lotnicza |  |
| 80 | Marketing |  |
| 81 | Materiałoznawstwo |  |
| 82 | Technologie Materiałowe – Ceramika, Szkło, Spieki, Materiały Złożone |  |
| 83 | Technologie Materiałowe – Polimery Naturalne i Sztuczne |  |
| 84 | Technologie Materiałowe – Włókiennictwo |  |
| 85 | Inżynieria materiałowa |  |
| 86 | Mechanika |  |
| 87 | Mechanika precyzyjna |  |
| 88 | Medycyna i działalności pokrewne |  |
| 89 | Inżynieria medyczna |  |
| 90 | Farmacja i działalności pokrewne |  |
| 91 | Metalurgia, Odlewnictwo i Przetwórstwo Metali |  |
| 92 | Metody Komputerowe w Nauce |  |
| 93 | Miernictwo interdyscyplinarne |  |
| 94 | Modele biznesowe w tym doradztwo |  |
| 95 | Wchodzenie na nowe rynki zagraniczne w dowolnej branży |  |
| 96 | Analiza biznesowa |  |
| 97 | Motoryzacja |  |
| 98 | Nanonauki, Nanotechnologia |  |
| 99 | Nauki Chemiczne |  |
| 100 | Nauki Farmaceutyczne |  |
| 101 | Nauki Kliniczne Niezabiegowe |  |
| 102 | Nauki Kliniczne Zabiegowe |  |
| 103 | Nauki o Literaturze, Bibliotekoznawstwo i Informacja Naukowa |  |
| 104 | Ochrona Środowiska Przyrodniczego |  |
| 105 | Ochrona zdrowia |  |
| 106 | Parki technologiczne |  |
| 107 | Poligrafia |  |
| 108 | Integracja społeczna |  |
| 109 | Rynki zagraniczne |  |
| 110 | Spalinowe Zespoły Napędowe |  |
| 111 | Sprzęt komputerowy i Architektura komputerów |  |
| 112 | Systemy i Środki Transportu |  |
| 113 | Inżynieria Transportowa |  |
| 114 | Inżynieria Lądowa |  |
| 115 | Inżynieria Morska |  |
| 116 | Technika w Medycynie |  |
| 117 | Technologia i Automatyzacja Maszyn i Produkcji |  |
| 118 | Technologia Żywności i Żywienia Człowieka |  |
| 119 | Technologie informacyjne |  |
| 120 | Technologie komunikacyjne |  |
| 121 | Technologie informatyczne |  |
| 122 | Towaroznawstwo |  |
| 123 | Turystyka |  |
| 124 | Własność intelektualna |  |
| 125 | Ochrona praw własności przemysłowej - procedury zgłoszeniowe |  |
| 126 | Wzornictwo przemysłowe |  |
| 127 | Zarządzanie |  |
| 128 | Zarządzanie i organizacja w administracji publicznej |  |
| 129 | Zarządzanie przedsiębiorstwem |  |
| 130 | Zarządzanie zasobami ludzkimi |  |
| 131 | Zarządzanie strategiczne |  |
| 132 | Zarządzanie finansami organizacji |  |
| 133 | Zarządzanie zmianą |  |
| 134 | Zarządzanie projektami IT |  |
| 135 | Zamówienia publiczne |  |
| 136 | Prawo |  |
| 137 | Prawo – pomoc publiczna |  |
| 138 | Psychologia lotnicza |  |
| 139 | Inne /proszę wskazać jakie/ |  |

**Wymagane załączniki (należy dołączyć do wniosku):**

– dokumenty potwierdzające spełnienie wymogów:

1. kopie dokumentów potwierdzających spełnienie wymogów dotyczących posiadanej wiedzy, umiejętności, doświadczenia zawodowego lub wymaganych uprawnień w zakresie/dziedzinie/branży/ KIS do której aplikuje.

**fakultatywnie:**

1. pisemna rekomendacja instytucji/organizacji, z którą kandydat na eksperta współpracował lub współpracuje (wskazująca czas i zakres współpracy) w zakresie tematycznie związanym   
   z dziedziną, do której aplikuje kandydat na eksperta, np.: rekomendacja pracodawcy/zleceniodawcy, szkoły wyższej, itp.
2. **Kryteria dla kandydatów na ekspertów z zakresu analizy finansowej:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Analiza finansowa** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kryteria szczegółowe - obligatoryjne** | | |
|  | **Wymóg** | **Opis spełniania wymogu – wskazanie dokumentu potwierdzającego spełnienie wymogu przez kandydata** |
| **1.** | Wykształcenie wyższe (uzyskany tytuł mgr, mgr inż. lub równoważny) |  |
| **2.** | Minimum 1 rok doświadczenia w ocenie finansowej projektów |  |
| **3.** | Doświadczenie łącznie w 2 z niżej wymienionych obszarach:   * + - * Ocenie zdolności kredytowej przedsiębiorstwa, * Tworzeniu biznes planów, * Sporządzaniu lub weryfikowaniu analiz finansowych i ekonomicznych. |  |
| **4.** | Znajomość realiów gospodarczych i uwarunkowań prawnych funkcjonowania przedsiębiorstw w Unii Europejskiej |  |
| **5.** | Znajomość zagadnień związanych z funkcjonowaniem przedsiębiorstw w Polsce |  |
| **6.** | posiadanie wiedzy w zakresie uwarunkowań prawnych oraz celów i sposobu realizacji FENG 2021-2027 |  |
| **7.** | wiedza z zakresu określania statusu przedsiębiorcy na podstawie regulacji prawnych i dokumentów programowych |  |
| **Kryteria pożądane** | | |
| **1.** | Wykształcenie w zakresie ekonomii lub finansów lub rachunkowości lub zarządzania lub pokrewne |  |
| **2.** | Ukończone studia podyplomowe w zakresie sporządzania lub weryfikacji analiz finansowych i ekonomicznych |  |
| Nazwa programu/działania/poddziałania | |  |
| Okres realizacji od (m-c/rok) do (m-c/rok) | |  |
| Liczba dokonanych ocen/ekspertyz/analiz | |  |
| Zakres/przedmiot oceny/ekspertyzy/analizy | |  |

**Wymagane załączniki (należy dołączyć do wniosku):**

– dokumenty potwierdzające spełnienie wymogów:

1. kopie dokumentów potwierdzających spełnienie wymogów dotyczących posiadanej wiedzy, umiejętności, doświadczenia zawodowego lub wymaganych uprawnień w zakresie/dziedzinie do której aplikuje.

**fakultatywnie:**

1. pisemna rekomendacja instytucji/organizacji, z którą kandydat na eksperta współpracował lub współpracuje (wskazująca czas i zakres współpracy) w zakresie tematycznie związanym   
   z dziedziną, do której aplikuje kandydat na eksperta, np.: rekomendacja pracodawcy/zleceniodawcy, szkoły wyższej, itp.

WYKAZ DOKUMENTÓW:

1. ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) nr 2021/1058 z dnia 24 czerwca 2021 r. w sprawie Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i Funduszu Spójności;
2. ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2021/1060 z dnia 24 czerwca 2021 r. ustanawiające wspólne przepisy dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego Plus, Funduszu Spójności, Funduszu na rzecz Sprawiedliwej Transformacji i Europejskiego Funduszu Morskiego, Rybackiego i Akwakultury, a także przepisy finansowe na potrzeby tych funduszy oraz na potrzeby Funduszu Azylu, Migracji i Integracji, Funduszu Bezpieczeństwa Wewnętrznego i Instrumentu Wsparcia Finansowego na rzecz Zarządzania Granicami i Polityki Wizowej, zwane rozporządzeniem ogólnym;
3. ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznające niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu, zwane „rozporządzeniem Komisji (UE) nr 651/2014”;
4. ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) nr 1407/2013 z dnia 18 grudnia 2013 r. w sprawie stosowania art. 107 i 108 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej do pomocy de minimis, zwane „rozporządzeniem w sprawie pomocy de minimis”;
5. Program Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021-2027, zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej z dnia 27 września 2022 r. zwany „FENG”;
6. Szczegółowy Opis Priorytetów Programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021-2027, zwany „SZOP”;
7. Umowa Partnerstwa dla Realizacji Polityki Spójności w Polsce na lata 2021-2027 zatwierdzona przez Komisję Europejską w dniu 30 czerwca 2022 r.;
8. Rozporządzenie Ministra Funduszy i Polityki Regionalnej z dnia 7 listopada 2022 r. w sprawie udzielania przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości pomocy finansowej w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021-2027 (Dz. U. Z 2022 r., poz. 2510), zwane „rozporządzeniem ws. udzielania przez PARP pomocy finansowej w ramach FENG”;
9. Rozporządzenie Ministra Funduszy i Polityki Regionalnej z dnia 27 stycznia 2023 r. w sprawie udzielania pomocy finansowej przez Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu „Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021–2027”;
10. Rozporządzenie Ministra Funduszy i Polityki Regionalnej z dnia 28 listopada 2022 r. w sprawie udzielania pomocy publicznej i pomocy de minimis z udziałem Banku Gospodarstwa Krajowego w ramach programu „Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021–2027”;
11. Ustawa z dnia 28 kwietnia 2022 r. o zasadach realizacji zadań finansowanych ze środków europejskich w perspektywie finansowej 2021–2027 (Dz.U. 2022 poz. 1079);
12. Wytyczne dotyczące kwalifikowalności wydatków na lata 2021-2027;
13. Wytyczne dotyczące wyboru projektów na lata 2021-2027;
14. Wytyczne dotyczące realizacji zasad równościowych w ramach funduszy unijnych na lata 2021-2027;
15. Kryteria wyboru projektów dla poszczególnych działań FENG przyjęte przez Komitet Monitorujący FENG, objętych niniejszymi Zasadami naboru kandydatów na ekspertów;
16. Przewodnik kwalifikowalności wydatków dla 1 priorytetu program FENG;
17. Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235, z późn. zm.);
18. Ustawa z dnia 30 maja 2008 r. o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej (Dz.U. z 2015 r. poz. 1710 z późn. zm.).

Potwierdzam znajomość ww. dokumentów, a tym samym posiadanie wiedzy w zakresie uwarunkowań prawnych oraz celów i sposobów realizacji FENG.

*(podpis elektroniczny kwalifikowany kandydata na eksperta)*

….……………………………….

**VI. Oświadczenia:**

***Świadomy/-a odpowiedzialności karnej wynikającej z art. 233 § 1 Kodeksu karnego, przewidującego karę pozbawienia wolności do lat 3 za składanie fałszywych zeznań oświadczam, że:***

* korzystam z pełni praw publicznych;
* posiadam pełną zdolność do czynności prawnych;
* nie byłem/am skazany/a prawomocnym wyrokiem za przestępstwo umyślne lub za umyślne przestępstwo skarbowe.

***Ponadto oświadczam, że:***

* nie pozostaję w stosunku pracy  **Instytucją Zarządzającą Programem Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki** ani żadną z instytucji udzielających wsparcia w ramach FENG oraz posiadam wiedzę, umiejętności, doświadczenie lub wymagane uprawnienia w zakresie/dziedzinie objętej FENG 2021-2027, w ramach której dokonywana jest analiza pomysłów.

*Prawdziwość danych zawartych w kwestionariuszu stwierdzam podpisem*

……..................................................................

*(podpis elektroniczny kwalifikowany kandydata na eksperta)*

Informacje o przetwarzaniu danych:

Informuję, iż:

* + - 1. Administratorem Pani/Pana danych przetwarzanych w procesie tworzenia i prowadzenia Listy Ekspertów oraz następnie w procesie realizowanego przez Panią/Pana doradztwa w zakresie usługi STEP jest Minister Funduszy i Polityki Regionalnej z siedzibą przy ul. Wspólnej 2/4, 00-926 w Warszawie.
      2. Podstawą prawną przetwarzania danych jest art. 6 ust. 1 lit. c) i e) RODO w związku z art. 8 ust 2 pkt 13 ustawy z dnia 28 kwietnia 2022 r. o zasadach realizacji zadań finansowanych ze środków europejskich w perspektywie finansowej 2021–2027 oraz Ustawą o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach z dn. 14 lipca 1983 r.
      3. Podanie danych osobowych jest konieczne w celu realizacji usługi STEP. Osobom, które podały swoje dane osobowe w formularzu (Wniosek o wpis do listy ekspertów ) przysługuje prawo wglądu do treści tych danych, sprostowania, ograniczenia przetwarzania oraz wniesienia sprzeciwu. Przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego w sytuacji gdy Pani/Pan uzna, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy RODO.
      4. Dane osobowe ujawnione w procesie tworzenia i prowadzenia Listy Ekspertów STEP, w zakresie: imienia, nazwiska, adresu e-mail, numeru telefonu, słów kluczowych, KIS podanych w formularzu (wniosek o wpis na listę ekspertów STEP), mogą zostać udostępnione na potrzeby usługi **Innovation Coach**. Wymienione dane będą służyć realizacji zadań w interesie publicznym, tj. popularyzacji możliwości wsparcia rozwoju przedsiębiorstw w Innovation Coach, poprzez poszerzenie Bazy Coachów (Baza obejmuje ekspertów, którzy wzięli udział w naborze zorganizowanym przez IPPT PAN, i w oparciu o analizę przesłanych dokumentów aplikacyjnych zostali ocenieni pozytywnie).Informacja dot. ekspertów realizujących usługę STEP będzie cyklicznie przekazywana Instytucjom Pośredniczącym w celu wyeliminowania doboru tego samego eksperta do oceny projektów w ramach FENG.
      5. Dostęp do Pani/Pana danych osobowych mają pracownicy i współpracownicy Ministerstwa Funduszy i Polityki Regionalnej. Ponadto Pani/Pana dane osobowe mogą być powierzane lub udostępniane:

•Podmiotom świadczącym na rzecz Ministra usługi związane z obsługą i rozwojem systemów teleinformatycznych oraz zapewnieniem łączności, w szczególności dostawcy rozwiązań IT i operatorzy telekomunikacyjni

•Organom administracji publicznej (na podstawie przepisów prawa)

6. Państwa dane będą przetwarzane przez okres bycia umieszczonym na Liście Ekspertów STEP oraz przez okres wynikający z obowiązku archiwizacji.

7. Dane osobowe nie będą podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.

8. Dane kontaktowe do Inspektora Ochrony Danych - IOD@mfipr.gov.pl

1. wniosek należy wypełnić elektronicznie [↑](#footnote-ref-1)
2. Zgodnie z wykazem KIS obowiązującym od 13 lutego 2023 r. [↑](#footnote-ref-2)