



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 eksperta¹

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)	

¹ wniosek należy wypełnić elektronicznie





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	<input type="checkbox"/> Tak	<input type="checkbox"/> Nie
<i>W przypadku zaznaczenie „Tak” należy podać nazwę Grupy Roboczej:</i>		





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	<input type="checkbox"/>
---------------------------------	--------------------------

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.	<u>Wiedza z zakresu:</u> <ul style="list-style-type: none">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 (innovacyjnych 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.	



S T E P

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	

Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej GospodarkiRzeczpospolita
PolskaDofinansowane przez
Unię EuropejskąMinisterstwo Funduszy
i Polityki Regionalnej



<p>(autorstwo, współautorstwo, redakcja naukowa) w obszarze związanym ze wskazaną branżą lub co najmniej jednej publikacji dotyczącej:</p> <ul style="list-style-type: none">• innowacji lub zarządzania innowacjami w różnych sektorach gospodarki lub <ul style="list-style-type: none">• instytucji otoczenia biznesu (parki technologiczne, centra transferu technologii, inkubatory technologiczne) lub <ul style="list-style-type: none">• metod komercjalizacji wyników badań naukowych i technologii lub <ul style="list-style-type: none">• metod wyceny innowacyjnych przedsiębiorstw lub technologii	
---	--

Doświadczenie w zakresie oceny projektów	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
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
KIS 1. Zdrowe społeczeństwo

² Zgodnie z wykazem KIS obowiązującym od 13 lutego 2023 r.



S T E P

1.1 Badania i rozwój produktów leczniczych	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
1.2 Produkty lecznicze terapii zaawansowanych (ATMP) oraz biologiczne	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
1.3 Badania i rozwój innowacyjnych suplementów diety i środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
1.4 Urządzenia i wyroby medyczne	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
1.5 Technologie medyczne	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
1.6 Informatyczne narzędzia medyczne	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
1.7 Diagnostyka obrazowa oraz oparta na innych technikach detekcji	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
1.8 Markery/testy	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
1.9 Telemedycyna	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
1.10 Koordynowana opieka zdrowotna	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
1.11 Nowe cele prewencyjne i/lub terapeutyczne	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
1.12 Badania kliniczne	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
1.13 Produkty lecznicze biologiczne, biologicznie równoważne (dawniej biopodobne) innowacyjne, generyczne oraz wyroby medyczne oraz suplementy diety i środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
1.4 Substancje czynne (aktywne) produktów leczniczych (API)	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
1.5 Dermatologiczne i kosmetyczne produkty lecznicze do stosowania zewnętrznego Produkty lecznicze do stosowania zewnętrznego dermatologiczne i kosmetyczne	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
1.6 Produkty lecznicze pochodzenia naturalnego	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>

Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej GospodarkiRzeczpospolita
PolskaDofinansowane przez
Unię EuropejskąMinisterstwo Funduszy
i Polityki Regionalnej



S T E P

KIS 2. Nowoczesne rolnictwo, leśnictwo i żywność		
2.1 Elementy wspólne dla innowacji sektora rolno-spożywczego i leśno - drzewnego	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
2.2 Gleba i użytki rolne	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
2.3 Postęp biologiczny w produkcji roślinnej i zwierzęcej	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
2.4 Technologia produkcji roślinnej i zwierzęcej	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
2.5 Maszyny i urządzenia rolnicze	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
2.6 Nawozy organiczne i mineralne, środki ochrony roślin i regulatory wzrostu	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
2.7 Produkcja, magazynowanie, przechowywanie	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
2.8 Przetwórstwo produktów rolnych i produktów zwierzęcych	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
2.9 Innowacyjne metody pozwalające na poprawę dobrostanu i ochronę zdrowia zwierząt	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
2.10 Żywność a konsument	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
2.11 Nowoczesne leśnictwo	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
2.11 Innowacyjne produkty drzewne i drewnopochodne	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
2.12 Indywidualizacja produkcji meblarskiej	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
2.13 Innowacyjne procesy i produkty w przemyśle celulozowo-papierniczym i opakowaniowym	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
KIS 3. Zrównoważone (bio) produkty, (bio) procesy i środowisko		
3.1 Biosurowce	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
3.2 Zaawansowane procesy (bio)technologiczne	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
3.3 Bioprodukty i produkty chemii specjalistycznej	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>

Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej GospodarkiRzeczpospolita
PolskaDofinansowane przez
Unię EuropejskąMinisterstwo Funduszy
i Polityki Regionalnej



3.4 Biotechnologie w ochronie środowiska	(wpisać słowa klucz)	<input type="checkbox"/>
KIS 4. Zrównoważona energetyka		
4.1 Wytwarzanie energii	(wpisać słowa klucz)	<input type="checkbox"/>
4.2 Smart Grids/Inteligentne sieci elektroenergetyczne	(wpisać słowa klucz)	<input type="checkbox"/>
4.3 Magazynowanie energii	(wpisać słowa klucz)	<input type="checkbox"/>
4.4 OZE	(wpisać słowa klucz)	<input type="checkbox"/>
4.5 Energetyka prosumencka	(wpisać słowa klucz)	<input type="checkbox"/>
4.6 Energia z odpadów, paliw alternatywnych i ochrona środowiska	(wpisać słowa klucz)	<input type="checkbox"/>
KIS 5. Inteligentne budownictwo zeroemisyjne		
5.1 Materiały i technologie	(wpisać słowa klucz)	<input type="checkbox"/>
5.2 Systemy energetyczne budynków	(wpisać słowa klucz)	<input type="checkbox"/>
5.3 Rozwój maszyn i urządzeń	(wpisać słowa klucz)	<input type="checkbox"/>
5.4 Rozwój aplikacji i środowisk programistycznych	(wpisać słowa klucz)	<input type="checkbox"/>
5.5 Zintegrowane projektowanie	(wpisać słowa klucz)	<input type="checkbox"/>
5.6 Weryfikacja energetyczna i środowiskowa	(wpisać słowa klucz)	<input type="checkbox"/>
5.7 Przetwarzanie i powtórne użycie materiałów	(wpisać słowa klucz)	<input type="checkbox"/>
KIS 6 Transport przyjazny środowisku		
6.1 Innowacyjne środki transportu	(wpisać słowa klucz)	<input type="checkbox"/>
6.2 Proekologiczne rozwiązania konstrukcyjne i komponenty w środkach transportu	(wpisać słowa klucz)	<input type="checkbox"/>
6.3 Systemy zarządzania transportem	(wpisać słowa klucz)	<input type="checkbox"/>





6.4 Innowacyjne materiały w środkach transportu	(wpisać słowa klucz)	<input type="checkbox"/>
6.5 Innowacyjne technologie produkcji środków transportu i ich części	(wpisać słowa klucz)	<input type="checkbox"/>
KIS 7. Gospodarka o obiegu zamkniętym		
7.1 Ekoprojektowanie dla GOZ	(wpisać słowa klucz)	<input type="checkbox"/>
7.2 e Pozyskanie i wykorzystywanie zasobów odnawialnych i nieodnawialnych	(wpisać słowa klucz)	<input type="checkbox"/>
7.3 Przetwórstwo i produkcja	(wpisać słowa klucz)	<input type="checkbox"/>
7.4 Użytkowanie i konsumpcja	(wpisać słowa klucz)	<input type="checkbox"/>
7.5 Odpady i ścieki	(wpisać słowa klucz)	<input type="checkbox"/>
KIS 8. Zaawansowane materiały i nanotechnologia		
8.1 Materiały i nanomateriały ekologiczne, biomimetyczne, bioniczne biodegradowalne z uwzględnieniem śladu środowiskowego, obiegu zamkniętego, minimalizacji odpadów oraz czystszej technologii i nanotechnologii wraz z racjonalizacją stosowania materiałów polimerowych	(wpisać słowa klucz)	<input type="checkbox"/>
8.2 Wielofunkcyjne kompozytowe i nanostrukturalne materiały o radykalnie zwiększonej nowej funkcjonalności oraz ich technologie	(wpisać słowa klucz)	<input type="checkbox"/>
8.3 Materiały i nanomateriały kompozytowe ultralekki, ultrawytrzymałe i o radykalnie podwyższonej żaroodporności i żarowytrzymałości	(wpisać słowa klucz)	<input type="checkbox"/>
8.4 Zaawansowane materiały i nanomateriały dla energii odnawialnej, do przetwarzania, magazynowania i racjonalizacji	(wpisać słowa klucz)	<input type="checkbox"/>
8.5 Materiały i nanomateriały kompozytowe o osnowie lub wzmocnieniu z nanowłókien, nanodrutów i nanorurek, w tym węglowych i ich technologie	(wpisać słowa klucz)	<input type="checkbox"/>



S T E P

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)	<input type="checkbox"/>
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)	<input type="checkbox"/>
8.8 Zaawansowane materiały i nanomateriały oraz technologie i nano-technologie do związanych z bezpieczeństwem	(wpisać słowa klucz)	<input type="checkbox"/>
8.9 Wielofunkcyjne warstwy oraz nanowarstwy przeciwzłyżyciowe ochronne i o specjalnych właściwościach fizykochemicznych oraz kompozyty i nanokompozyty przestrzenne, warstwowe, samoorganizujące się i samonaprawiające się i samonaprawialne	(wpisać słowa klucz)	<input type="checkbox"/>
8.10 Modelowanie i symulacja, wykorzystanie baz danych i cyfrowych bliźniaków w odniesieniu do struktury i właściwości oraz komputerowe wspomaganie projektowania i wytwarzania materiałów i nanomateriałów	(wpisać słowa klucz)	<input type="checkbox"/>
KIS 9 Elektronika i fotonika		
9.1 Sensory i detektory (konstrukcja, technologia, materiały)	(wpisać słowa klucz)	<input type="checkbox"/>
9.2 Technologie, materiały i urządzenia dla fotowoltaiki	(wpisać słowa klucz)	<input type="checkbox"/>
9.3 Technologie, materiały i urządzenia światowodłowe	(wpisać słowa klucz)	<input type="checkbox"/>
9.4 Innowacyjne źródła promieniowania optycznego (materiały, technologie, urządzenia)	(wpisać słowa klucz)	<input type="checkbox"/>
9.5 Systemy oraz sieci sensorowe i telekomunikacyjne	(wpisać słowa klucz)	<input type="checkbox"/>

Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej GospodarkiRzeczpospolita
PolskaDofinansowane przez
Unię EuropejskąMinisterstwo Funduszy
i Polityki Regionalnej



9.6 Innowacyjne układy i systemy elektroniki, optoelektroniki i fotoniki scalonej	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
9.7 Innowacyjne technologie i systemy elektroniki drukowanej	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
9.8 Zagadnienia aplikacyjne	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
9.9 Zagadnienia horyzontalne w technologiach sensorowych i fonicznych	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
KIS 10. Technologie informacyjne , komunikacyjne oraz geoinformacyjne		
10.1 Technologie internetu przyszłości, technologie internetu rzeczy, systemy wbudowane	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
10.2 Inteligentne sieci w infrastrukturach	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
10.3 Architektury, systemy i aplikacje w inteligentnych sieciach	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
10.4 Zarządzanie informacją	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
10.5 Rzeczywistość mieszana oraz interfejsy człowiek-maszyna i maszyna-maszyna	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
10.6 Cyberbezpieczeństwo	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
10.7 Rozwój sztucznej inteligencji	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
10.8 Pozycjonowanie i nawigacja	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
10.9 Pozyskiwanie geoinformacji	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
10.10 Przetwarzanie, analizowanie, udostępnianie oraz wizualizacja geoinformacji	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
10.11 Geoinformatyka	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
10.12 Innowacyjne zastosowanie geoinformacji	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>



10.13 Technologie informacyjne, komunikacyjne oraz geoinformacyjne w ograniczeniu negatywnego wpływu działalności człowieka na środowisko naturalne	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
KIS 11. Automatyizacja i robotyka		
11.1 Projektowanie i optymalizacja procesów	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
11.2 Technologie automatyzacji i robotyzacji procesów	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
11.3 Diagnostyka i monitorowanie	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
11.4 Systemy sterowania	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
11.5 Maszyny i urządzenia automatyzujące i robotyzujące procesy	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
KIS 12. Przemysły kreatywne		
12.1 Wzornictwo-projektowanie	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
12.2 Gry	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
12.3 Multimedia	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
12.4 Rozszerzona rzeczywistość (XR)	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
KIS 13. Technologie morskie		
13.1 Projektowanie, budowa i konwersja specjalistycznych jednostek pływających oraz ich specjalistycznego wyposażenia	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
13.2 Projektowanie, budowa i przebudowa konstrukcji morskich i przybrzeżnych	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
13.3 Procesy i urządzenia wykorzystywane na potrzeby logistyki opartej o transport morski i śródlądowy	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
13.4 Nowoczesne technologie w przemyśle pogłębiarskim	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>



Branża działalności eksperta (do zaznaczenia obowiązkowo zgodnie z wykazem)

Lp.	Branża	<input type="checkbox"/>
1	Agrotechnika	<input type="checkbox"/>
2	Architektura	<input type="checkbox"/>
3	Urbanistyka	<input type="checkbox"/>
4	Astronomia	<input type="checkbox"/>
5	Automatyka i Robotyka	<input type="checkbox"/>
6	Badania Kosmiczne	<input type="checkbox"/>
7	Inżynieria kosmiczna	<input type="checkbox"/>
8	Biochemia	<input type="checkbox"/>
9	Biocybernetyka	<input type="checkbox"/>
10	Biofizyka	<input type="checkbox"/>
11	Biologia	<input type="checkbox"/>
12	Biologia medyczna	<input type="checkbox"/>
13	Biologia molekularna	<input type="checkbox"/>
14	Biologiczne podstawy produkcji roślinnej	<input type="checkbox"/>
15	Biologiczne podstawy produkcji zwierzęcej	<input type="checkbox"/>
16	Mikrobiologia	<input type="checkbox"/>
17	Biotechnologia	<input type="checkbox"/>
18	Produkcja żywności	<input type="checkbox"/>
19	Budowa i eksploatacja maszyn	<input type="checkbox"/>
20	Budownictwo	<input type="checkbox"/>
21	Materiały Budowlane	<input type="checkbox"/>
22	Chemia Techniczna	<input type="checkbox"/>
23	Technologia i inżynieria chemiczna	<input type="checkbox"/>
24	E-biznes	<input type="checkbox"/>
25	E-commerce	<input type="checkbox"/>
26	Edukacja	<input type="checkbox"/>
27	Doradztwo	<input type="checkbox"/>
28	Ekologia	<input type="checkbox"/>
29	Ekonometria	<input type="checkbox"/>
30	Statystyka	<input type="checkbox"/>
31	Ekonomia	<input type="checkbox"/>
32	Makroekonomia	<input type="checkbox"/>
33	Mikroekonomia	<input type="checkbox"/>
34	Inżynieria finansowa	<input type="checkbox"/>
35	Ekonomika Rolnictwa i Organizacja Rolnictwa	<input type="checkbox"/>





S T E P

36	Spółeczna Transformacja Wsi	<input type="checkbox"/>
37	Eksploatacja Maszyn i Systemów	<input type="checkbox"/>
38	Wibroakustyka Maszyn i Systemów	<input type="checkbox"/>
39	Diagnostyka Maszyn i Systemów	<input type="checkbox"/>
40	Elektronika	<input type="checkbox"/>
41	Elektrotechnika	<input type="checkbox"/>
42	Elektromobilność	<input type="checkbox"/>
43	Mechatronika	<input type="checkbox"/>
44	Energetyka	<input type="checkbox"/>
45	Energia	<input type="checkbox"/>
46	Paliwa	<input type="checkbox"/>
47	Energia ze źródeł odnawialnych	<input type="checkbox"/>
48	Finanse	<input type="checkbox"/>
49	Bankowość	<input type="checkbox"/>
50	Instrumenty finansowe	<input type="checkbox"/>
51	Analiza finansowa	<input type="checkbox"/>
52	Rachunkowość	<input type="checkbox"/>
53	Fizyka	<input type="checkbox"/>
54	Geodezja	<input type="checkbox"/>
55	Miernictwo Górnicze	<input type="checkbox"/>
56	Geologia	<input type="checkbox"/>
57	Geologia Inżynierska	<input type="checkbox"/>
58	Hydrogeologia	<input type="checkbox"/>
59	Geofizyka	<input type="checkbox"/>
60	Geofizyka Górnicza	<input type="checkbox"/>
61	Gospodarka wodno-ściekowa	<input type="checkbox"/>
62	Gospodarowanie odpadami i recykling	<input type="checkbox"/>
63	Górnictwo	<input type="checkbox"/>
64	Informatyka	<input type="checkbox"/>
65	Transfer technologii	<input type="checkbox"/>
66	Innowacje technologiczne	<input type="checkbox"/>
67	Innowacje e-biznes	<input type="checkbox"/>
68	Innowacje popytowe	<input type="checkbox"/>
69	Innowacje chemia, biotechnologia	<input type="checkbox"/>
70	Internacjonalizacja biznesu	<input type="checkbox"/>
71	Inwestycje podwyższonego ryzyka	<input type="checkbox"/>
72	Inżynieria Chemiczna i Procesowa	<input type="checkbox"/>
73	Inżynieria Genetyczna	<input type="checkbox"/>
74	Inżynieria Powierzchni i Łączenia Materiałów	<input type="checkbox"/>

Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej GospodarkiRzeczpospolita
PolskaDofinansowane przez
Unię EuropejskąMinisterstwo Funduszy
i Polityki Regionalnej



75	Inżynieria Rolnicza	<input type="checkbox"/>
76	Inżynieria Środowiska	<input type="checkbox"/>
77	Klastry, polityka klastrowa	<input type="checkbox"/>
78	Lotnictwo	<input type="checkbox"/>
79	Inżynieria lotnicza	<input type="checkbox"/>
80	Marketing	<input type="checkbox"/>
81	Materiałoznawstwo	<input type="checkbox"/>
82	Technologie Materiałowe – Ceramika, Szkło, Spieki, Materiały Złożone	<input type="checkbox"/>
83	Technologie Materiałowe – Polimery Naturalne i Sztuczne	<input type="checkbox"/>
84	Technologie Materiałowe – Włókiennictwo	<input type="checkbox"/>
85	Inżynieria materiałowa	<input type="checkbox"/>
86	Mechanika	<input type="checkbox"/>
87	Mechanika precyzyjna	<input type="checkbox"/>
88	Medycyna i działalności pokrewne	<input type="checkbox"/>
89	Inżynieria medyczna	<input type="checkbox"/>
90	Farmacja i działalności pokrewne	<input type="checkbox"/>
91	Metalurgia, Odlewnictwo i Przetwórstwo Metali	<input type="checkbox"/>
92	Metody Komputerowe w Nauce	<input type="checkbox"/>
93	Miernictwo interdyscyplinarne	<input type="checkbox"/>
94	Modele biznesowe w tym doradztwo	<input type="checkbox"/>
95	Wchodzenie na nowe rynki zagraniczne w dowolnej branży	<input type="checkbox"/>
96	Analiza biznesowa	<input type="checkbox"/>
97	Motoryzacja	<input type="checkbox"/>
98	Nanonauki, Nanotechnologia	<input type="checkbox"/>
99	Nauki Chemiczne	<input type="checkbox"/>
100	Nauki Farmaceutyczne	<input type="checkbox"/>
101	Nauki Kliniczne Niezabiegowe	<input type="checkbox"/>
102	Nauki Kliniczne Zabiegowe	<input type="checkbox"/>
103	Nauki o Literaturze, Bibliotekoznawstwo i Informacja Naukowa	<input type="checkbox"/>
104	Ochrona Środowiska Przyrodniczego	<input type="checkbox"/>
105	Ochrona zdrowia	<input type="checkbox"/>
106	Parki technologiczne	<input type="checkbox"/>
107	Poligrafia	<input type="checkbox"/>
108	Integracja społeczna	<input type="checkbox"/>
109	Rynki zagraniczne	<input type="checkbox"/>
110	Spalinowe Zespoły Napędowe	<input type="checkbox"/>
111	Sprzęt komputerowy i Architektura komputerów	<input type="checkbox"/>
112	Systemy i Środki Transportu	<input type="checkbox"/>
113	Inżynieria Transportowa	<input type="checkbox"/>





114	Inżynieria Lądowa	<input type="checkbox"/>
115	Inżynieria Morska	<input type="checkbox"/>
116	Technika w Medycynie	<input type="checkbox"/>
117	Technologia i Automatyzacja Maszyn i Produkcji	<input type="checkbox"/>
118	Technologia Żywności i Żywienia Człowieka	<input type="checkbox"/>
119	Technologie informacyjne	<input type="checkbox"/>
120	Technologie komunikacyjne	<input type="checkbox"/>
121	Technologie informatyczne	<input type="checkbox"/>
122	Towaroznawstwo	<input type="checkbox"/>
123	Turystyka	<input type="checkbox"/>
124	Własność intelektualna	<input type="checkbox"/>
125	Ochrona praw własności przemysłowej - procedury zgłoszeniowe	<input type="checkbox"/>
126	Wzornictwo przemysłowe	<input type="checkbox"/>
127	Zarządzanie	<input type="checkbox"/>
128	Zarządzanie i organizacja w administracji publicznej	<input type="checkbox"/>
129	Zarządzanie przedsiębiorstwem	<input type="checkbox"/>
130	Zarządzanie zasobami ludzkimi	<input type="checkbox"/>
131	Zarządzanie strategiczne	<input type="checkbox"/>
132	Zarządzanie finansami organizacji	<input type="checkbox"/>
133	Zarządzanie zmianą	<input type="checkbox"/>
134	Zarządzanie projektami IT	<input type="checkbox"/>
135	Zamówienia publiczne	<input type="checkbox"/>
136	Prawo	<input type="checkbox"/>
137	Prawo – pomoc publiczna	<input type="checkbox"/>
138	Psychologia lotnicza	<input type="checkbox"/>
139	Inne /proszę wskazać jakie/	<input type="checkbox"/>

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.

III. Kryteria dla kandydatów na ekspertów z zakresu analizy finansowej:

Analiza finansowa	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

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.	<u>Doświadczenie łącznie w 2 z niżej wymienionych obszarach:</u> <ul style="list-style-type: none">• 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	<input type="checkbox"/>
2.	Ukończone studia podyplomowe w zakresie sporządzania lub weryfikacji analiz finansowych i ekonomicznych	<input type="checkbox"/>
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 Narodowe 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;



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Ministerstwo Funduszy
i Polityki Regionalnej



- 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



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Ministerstwo Funduszy
i Polityki Regionalnej



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 powierzone 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



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Ministerstwo Funduszy
i Polityki Regionalnej



S T E P



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Ministerstwo Funduszy
i Polityki Regionalnej