



Zasady naboru i współpracy z Ekspertami w ramach usługi *Sprawdzimy Twój Eksperymentalny Pomysł (STEP)*

§ 1 Postanowienia ogólne

1. Departament Programów Wsparcia Innowacji i Rozwoju w Ministerstwie Funduszy i Polityki Regionalnej (zwany dalej „Organizatorem”) realizuje usługę informacyjną *Sprawdzimy Twój Eksperymentalny Pomysł* (zwaną dalej „Usługą STEP”), mającą na celu wsparcie potencjalnych wnioskodawców w ubieganiu się o dofinansowanie ze środków dostępnych w Programie Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki (zwanym dalej: FENG). Wsparcie jest realizowane poprzez zapewnienie usługi eksperckiej w zakresie analizy pomysłu na projekt obejmującej:
 - a. wstępną analizę pomysłu na projekt w oparciu o *formularz zgłoszeniowy* przesłany przez Pomysłodawcę,
 - b. analizę pomysłu na projekt w drodze kontaktu i współpracy Eksperta z Pomysłodawcą,
 - c. pisemny Raport zawierający analizę pomysłu na projekt wraz z opisem zaleceń (słabych i mocnych stron pomysłu) dla Pomysłodawcy do wdrożenia, w celu uprawdopodobnienia spełnienia kryteriów w ramach rekomendowanego konkursu FENG.
2. W ramach prowadzonego naboru Organizator tworzy Listę Ekspertów STEP (zwaną dalej Listą Ekspertów). Lista Ekspertów obejmuje Ekspertów ocenionych pozytywnie, w oparciu o analizę przesłanych dokumentów aplikacyjnych, którym może być powierzane wykonanie analiz, o których mowa w ust. 1.
3. Nabór Ekspertów jest otwarty. Wzór Wniosku o wpis na Listę Ekspertów stanowi załącznik nr 1.
4. Wniosek, o którym mowa w ust. 3 jest dostępny na stronie: <https://www.funduszeuropejskie.gov.pl/strony/o-funduszach/step-dla-ekspertow/>
5. Wpis na Listę Ekspertów nie oznacza obowiązku powierzenia do wykonania analiz, o których mowa w ust. 1, i nie może stanowić dla Eksperta podstawy do zgłaszania jakichkolwiek roszczeń z tytułu wpisu, w tym roszczeń finansowych za okres oczekiwania.





6. Organizator każdorazowo zawiera z Ekspertem umowę o dzieło na wykonanie raportu z analizy pomysłu na projekt, wskazanego przez Organizatora. Umowa określa warunki związane z realizacją umowy, a także warunki wynagrodzenia Eksperta.
7. Ekspert przed otrzymaniem od Organizatora formularza zgłoszeniowego Pomysłodawcy z opisem pomysłu na projekt jest zobowiązany do podpisania *Oświadczenia poufności oraz deklaracji bezstronności*. Wzór *Oświadczenia poufności oraz deklaracji bezstronności* stanowi załącznik nr 2.
8. Rola Eksperta ma charakter opiniodawczy i stanowi element polityki informacyjnej w zakresie kryteriów oceny projektów w ramach FENG. Analiza pomysłu na projekt nie ma charakteru wiążącego dla instytucji udzielających wsparcia w ramach FENG i nie stanowi oceny w rozumieniu art. 42 Ustawy z dnia 28 kwietnia 2022 r. o zasadach realizacji zadań finansowanych ze środków europejskich w perspektywie finansowej 2021–2027 (Dz.U. 2022 poz. 1079).

§ 2 Wymagania dla kandydatów na Ekspertów

1. Kandydatem na Eksperta może zostać osoba fizyczna, która spełnia **kryteria formalne i merytoryczne** oraz niektóre **kryteria pożądane**.

Kryteria formalne dla wszystkich grup Ekspertów

Kryteria formalne
1. Korzystanie z pełni praw publicznych.
2. Posiadanie pełnej zdolności do czynności prawnych.
3. Niekaralność prawomocnym wyrokiem za przestępstwo umyślne lub za umyślne przestępstwo skarbowe.
4. Niepozostawanie w stosunku pracy z Instytucją Zarządzającą FENG.

Kryteria dla kandydatów na Ekspertów z zakresu analizy finansowej:

Kryteria merytoryczne
1. Wykształcenie wyższe (uzyskany tytuł mgr, mgr inż. lub równoważny).
2. Minimum rok doświadczenia w ocenie finansowej projektów.
3. Doświadczenie w co najmniej dwóch z niżej wymienionych obszarów:





<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.
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. Skończone studia podyplomowe/odbyte szkolenia w zakresie sporządzania lub weryfikacji analiz finansowych i ekonomicznych.

Kryteria dla kandydatów na Ekspertów branżowych:

Kryteria merytoryczne
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 co najmniej dwóch z poniższych zakresów: <ul style="list-style-type: none">a. dyscypliny badawczej do której aplikuje kandydat oraz aktualnego stanu badań i wykorzystania ich w przemyśle,b. prowadzenia prac B+R,c. wdrożenia i komercjalizacji wyników prac B+R (innowacyjnych produktów/technologii).
4. Znajomość nowoczesnych technologii/produktów stosowanych na świecie umożliwiającą 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 branży odpowiadającej tematyce projektu. |
| 2. Posiadanie nie starszych niż 3 lata lub aktualnych certyfikatów lub uprawnień branżowych w zakresie KIS, 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: <ul style="list-style-type: none">• 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. |
| 8. Doświadczenie w zakresie oceny projektów współfinansowanych ze środków europejskich. |





Kandydatura na Eksperta zostanie pozytywnie oceniona w przypadku spełnienia wszystkich kryteriów formalnych, wszystkich kryteriów merytorycznych oraz 1 z 2 - w przypadku Eksperta z zakresu analizy finansowej - i 3 z 8 -w przypadku Eksperta branżowego - kryteriów požądanych.

Wymagane dokumenty:

- a) wypełniony wniosek o wpis na Listę Ekspertów Usługi STEP – załącznik nr 1;
- b) kopie dokumentów potwierdzających spełnienie, wymogów dotyczących posiadanej wiedzy, umiejętności, doświadczenia zawodowego lub wymaganych uprawnień w zakresie/dziedzinie do której aplikuje;
- c) 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 (fakultatywnie);

2. Zasady weryfikacji kandydatów na Ekspertów

- 2.1 Wniosek, o którym mowa w § 1 ust. 3, wraz z wymaganymi dokumentami, należy przesłać w wersji elektronicznej z **podpisem elektronicznym kwalifikowanym** na adres e-mail: eksperci.step@mfi.pr.gov.pl
- 2.2 Oceny dokumentów złożonych w odpowiedzi na ogłoszenie o naborze pod kątem spełniania przez kandydatów kryteriów dokonuje Komisja rekrutacyjna powołana decyzją Dyrektora Departamentu.
- 2.3 Zgłoszenia kandydatów na Ekspertów STEP oceniane są na bieżąco. Weryfikacja zgłoszenia dokonywana jest na podstawie przesłanych dokumentów. Po dokonaniu pozytywnej weryfikacji Ekspert wpisywany jest na Listę ekspertów.
- 2.4 Administratorem danych Ekspertów przetwarzanych w celu tworzenia i prowadzenia Listy Ekspertów oraz w celu udziału tych osób w realizacji Usługi STEP jest Minister Funduszy i Polityki Regionalnej ul. Wspólna 2/4, 00-926 Warszawa. Osobom, które podały swoje dane osobowe we Wniosku o wpis przysługuje prawo dostępu do danych oraz ich poprawienia (sprostowania), prawo do ograniczenia przetwarzania, prawo do sprzeciwu. Niepodanie danych uniemożliwia udział w Usłudze STEP.
- 2.5 Organizator podejmuje decyzję o umieszczeniu albo nieumieszczeniu danej osoby na Liście Ekspertów.
- 2.6 Lista Ekspertów obejmuje co najmniej następujące dane Eksperta:





- a) imię i nazwisko,
- b) stopień naukowy,
- c) miejsce zatrudnienia,
- d) prywatny adres poczty elektronicznej,
- e) zakres KIS, w której ekspert posiada wiedzę i doświadczenie, w tym słowa klucz.

2.7 Ekspert jest zobowiązany niezwłocznie poinformować Organizatora o zmianie danych zamieszczonych we Wniosku o wpis na Listę ekspertów.

2.8 Organizator dokonuje usunięcia Eksperta z Listy Ekspertów w przypadku zaistnienia, co najmniej jednej z poniższych okoliczności:

- a. zaprzestanie spełniania kryteriów wymienionych w §2,
- b. złożenia przez Eksperta pisemnej prośby o wykreślenie z Listy Ekspertów,
- c. śmierci Eksperta,
- d. udostępnienie lub ujawnienie przez Eksperta osobom trzecim informacji i dokumentów pozyskanych w ramach wykonywania usługi informacyjnej w STEP.

O fakcie usunięcia z Listy Ekspertów, z zastrzeżeniem lit. b i c, Ekspert jest informowany przez Organizatora.

§ 3 Zasady i tryb współpracy z Ekspertami

1. W terminie do 7 dni roboczych¹ od dnia otrzymania prawidłowo wypełnionego *formularza zgłoszeniowego* z PIFE, Organizator wyznacza Eksperta i przekazuje mu *formularz zgłoszeniowy* Pomysłodawcy. Jednocześnie Organizator informuje drogą elektroniczną Pomysłodawcę o wyznaczeniu dla jego pomysłu Eksperta
2. Umowa o dzieło podpisywana jest za każdym razem po zadeklarowaniu przez Eksperta drogą mailową podjęcia się wykonania analizy pomysłu na projekt w ramach Usługi STEP oraz przestaniu podpisanego *Oświadczenia poufności oraz deklaracji bezstronności*.
3. Ekspert jest zobowiązany do podpisania i odesłania umowy o dzieło w terminie nie przekraczającym 5 dni roboczych od dnia otrzymania projektu umowy.
4. Organizator, informując Pomysłodawcę o przydzieleniu Eksperta, przesyła mu skan Listu rekomendacyjnego, celem uwierzytelnienia osoby Eksperta i jego funkcji wobec Pomysłodawcy.

¹ Termin może ulec wydłużeniu ze względu na okoliczności wskazane w Regulaminie tj. Organizator nie posiada odpowiedniego Eksperta do zgłoszonego pomysłu i musi go pozyskać oraz w przypadku spiętrzenia zadań, tj. wpływu dużej liczby Formularzy przekazanych z PIFE/IC





List rekomendacyjny podpisany jest przez Dyrektora lub Zastępcę Dyrektora Organizatora. Ekspert ma obowiązek okazania Pomysłodawcy oryginału listu podczas pierwszego kontaktu.

5. Ekspert informuje niezwłocznie, za pomocą poczty e-mail, Organizatora o terminie nawiązania współpracy z Pomysłodawcą.
6. Analiza pomysłu na projekt jest dokonywana na podstawie *formularza zgłoszeniowego* wypełnionego przez Pomysłodawcę oraz informacji przekazanych przez Pomysłodawcę w ramach nawiązanej współpracy z Ekspertem.
7. W terminie określonym w umowie o dzieło z Ekspertem, ale nie krótszym niż do 14 dni kalendarzowych od daty zawarcia tej umowy, Ekspert przekazuje projekt raportu z analizy pomysłu na projekt do Organizatora, celem dokonania odbioru dzieła lub zgłoszenia uwag. Projekt raportu z analizy pomysłu na projekt powinien zostać przekazany Organizatorowi w wersji elektronicznej również w formacie .doc, .docx. W szczególnie uzasadnionych przypadkach, na pisemny wniosek Eksperta, Organizator może wyrazić zgodę na wydłużenie terminu przekazania projektu raportu przez Eksperta.
8. Ekspert branżowy może rekomendować w raporcie konieczność wykonania analizy finansowej pomysłu na projekt, informując o tym Organizatora. Potrzeba wykonania analizy finansowej zostanie potwierdzona przez Organizatora z Pomysłodawcą. W terminie 7 dni roboczych² Organizator wskazuje Eksperta z zakresu analizy finansowej do współpracy z Pomysłodawcą. Organizator przekazuje Ekspertowi finansowemu *formularz zgłoszeniowy* wraz z raportem branżowym, w celu analizy pomysłu na projekt w zakresie finansowym.
9. W przypadku braku współpracy Pomysłodawcy z Ekspertem, z przyczyn leżących po stronie Pomysłodawcy, Ekspert niezwłocznie informuje Organizatora o zaistniałym fakcie, przedstawiając wyjaśnienie za pomocą poczty e – mail oraz analizę pomysłu na projekt, w zakresie, w jakim udało się zrealizować usługę informacyjną.
10. Pomysłodawca i Ekspert wspólnie ustalają formy współpracy: spotkanie bezpośrednie, konsultacje e-mail, konsultacje przez komunikatory głosowe i video, konsultacje telefoniczne.
11. Organizator wymaga spotkania bezpośredniego Eksperta z Pomysłodawcą, w przypadku gdy Pomysłodawca zgłosił Organizatorowi preferencję co do takiej formy współpracy.
12. Łączny czas współpracy Eksperta oraz Pomysłodawcy jest uzależniony od zakresu informacji niezbędnych do ustalenia dla realizacji usługi i nie powinien być krótszy niż 3 godziny zegarowe.

² Termin może ulec wydłużeniu w sytuacjach określonych w Regulaminie tj. Organizator nie posiada odpowiedniego Eksperta do zgłoszonego pomysłu i musi go pozyskać oraz w przypadku spiętrzenia zadań, tj. wpływu dużej liczby Formularzy przekazanych z PIFE/IC





13. Raport z analizy pomysłu na projekt jest sporządzany w formie pisemnej i powinien zawierać, co najmniej informacje wymagane wzorem Raportu, w tym m.in.:
 - krótki opis projektu oraz przebiegu współpracy z Pomysłodawcą;
 - rekomendację w zakresie, którego konkursu/działania/poddziałania FENG Pomysłodawca może ubiegać się o dofinansowanie lub w przypadku gdy pomysł na projekt nie wpisuje się w FENG, wskazanie innego programu;
 - opis zaleceń (słabych i mocnych stron pomysłu) dla Pomysłodawcy do wdrożenia w celu uprawdopodobnienia spełnienia kryteriów w ramach rekomendowanego konkursu/działania/poddziałania.
14. Analiza pomysłu na projekt sporządzona przez Eksperta, powinna być logiczna, spójna, konkretna i rzeczowa, a jej wynik jasny i jednoznaczny. Analiza pomysłu na projekt jest sporządzana na wzorach stanowiących załączniki do niniejszych Zasad:
 - załącznik nr 4 – wzór raportu branżowego z analizy pomysłu na projekt;
 - załącznik nr 5 – wzór raportu finansowego z analizy pomysłu na projekt.
15. Organizator po zatwierdzeniu raportu z analizy pomysłu na projekt, w terminie do 7 dni roboczych, przekazuje ww. raport Pomysłodawcy wraz z ankietą badania jakości usługi informacyjnej świadczonej przez Eksperta w ramach usługi STEP.
16. Wykonanie analizy pomysłu na projekt w ramach usługi STEP wobec danego Pomysłodawcy wyklucza udział Eksperta w ocenie wniosku o dofinansowanie projektu przygotowanego na podstawie ocenianego pomysłu, który zostanie przez tego Pomysłodawcę złożony w ramach konkursów ogłoszonych w FENG. Nie wyklucza go jednak z oceny pozostałych wniosków złożonych w ramach danego konkursu lub programu.

Załączniki:

1. Wzór wniosku o wpis na Listę Ekspertów STEP
2. Oświadczenie poufności oraz deklaracja bezstronności
3. Wzór listu rekomendacyjnego
4. Wzór raportu branżowego z analizy pomysłu na projekt
5. Wzór raportu finansowego z analizy pomysłu na projekt





Załącznik nr 1 do Zasad naboru i współpracy z ekspertami w usłudze
Sprawdźmy 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 eksperta³

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	

³ wniosek należy wypełnić elektronicznie



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Ministerstwo Funduszy
i Polityki Regionalnej



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





S T E P

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	

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



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.	<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 umożliwiającą 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.	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none">• 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	<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)⁴****KIS 1. Zdrowe społeczeństwo**

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 opasarta 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	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>

⁴ Zgodnie z wykazem KIS obowiązującym od 13 lutego 2023 r.





środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego		
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"/>
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"/>
3.4 Biotechnologie w ochronie środowiska	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
KIS 4. Zrównoważona energetyka		
4.1 Wytwarzanie energii	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
4.2 Smart Grids/Inteligentne sieci elektroenergetyczne	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
4.3 Magazynowanie energii	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
4.4 OZE	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
4.5 Energetyka prosumencka	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
4.6 Energia z odpadów, paliw alternatywnych i ochrona środowiska	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
KIS 5. Inteligentne budownictwo zeroemisyjne		
5. 1 Materiały i technologie	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
5.2 Systemy energetyczne budynków	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
5.3 Rozwój maszyn i urządzeń	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
5.4 Rozwój aplikacji i środowisk programistycznych	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
5.5 Zintegrowane projektowanie	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>





5.6 Weryfikacja energetyczna i środowiskowa	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
5.7 Przetwarzanie i powtórne użycie materiałów	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
KIS 6 Transport przyjazny środowisku		
6.1 Innowacyjne środki transportu	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
6.2 Proekologiczne rozwiązania konstrukcyjne i komponenty w środkach transportu	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
6.3 Systemy zarządzania transportem	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
6.4 Innowacyjne materiały w środkach transportu	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
6.5 Innowacyjne technologie produkcji środków transportu i ich części	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
KIS 7. Gospodarka o obiegu zamkniętym		
7.1 Ekoprojektowanie dla GOZ	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
7.2 e Pozyskanie i wykorzystywanie zasobów odnawialnych i nieodnawialnych	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
7.3 Przetwórstwo i produkcja	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
7.4 Użytkowanie i konsumpcja	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
7.5 Odpady i ścieki	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<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	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
8.2 Wielofunkcyjne kompozytowe i nanostrukturalne materiały o radykalnie zwiększonej nowej funkcjonalności	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>





oraz ich technologie		
8.3 Materiały i nanomateriały kompozytowe ultralekki, ultrawytrzymałe i o radykalnie podwyższonej żaroodporności i żarowytrzymałości	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
8.4 Zaawansowane materiały i nanomateriały dla energii odnawialnej, do przetwarzania, magazynowania i racjonalizacji	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
8.5 Materiały i nanomateriały kompozytowe o osnowie lub wzmocnieniu z nanowłókien, nanodrutów i nanorurek, w tym węglowych i ich technologie	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
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	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<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	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
8.8 Zaawansowane materiały i nanomateriały oraz technologie i nano-technologie do związanych z bezpieczeństwem	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
8.9 Wielofunkcyjne warstwy oraz nanowarstwy przeciwwzrostowe ochronne i o specjalnych właściwościach fizykochemicznych oraz kompozyty i nanokompozyty przestrzenne, warstwowe, samoorganizujące się i samonaprawiające się i samonaprawialne	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<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	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>

KIS 9 Elektronika i fotonika



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Ministerstwo Funduszy
i Polityki Regionalnej



9.1 Sensory i detektory (konstrukcja, technologia, materiały)	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
9.2 Technologie, materiały i urządzenia dla fotowoltaiki	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
9.3 Technologie, materiały i urządzenia światowodłowe	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
9.4 Innowacyjne źródła promieniowania optycznego (materiały, technologie, urządzenia)	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
9.5 Systemy oraz sieci sensorowe i telekomunikacyjne	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>
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. Automatyzacja 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	<i>(wpisać słowa klucz)</i>	<input type="checkbox"/>





morskich i przybrzeżnych		
13.3 Procesy i urządzenia wykorzystywane na potrzeby logistyki opartej o transport morski i śródlądowy	(wpisać słowa klucz)	<input type="checkbox"/>
13.4 Nowoczesne technologie w przemyśle pogłębiarskim	(wpisać słowa klucz)	<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"/>
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"/>
75	Inżynieria Rolnicza	<input type="checkbox"/>
76	Inżynieria Środowiska	<input type="checkbox"/>
77	Klustry, 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:



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Ministerstwo Funduszy
i Polityki Regionalnej



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

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	
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 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)

.....



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Ministerstwo Funduszy
i Polityki Regionalnej



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)



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Ministerstwo Funduszy
i Polityki Regionalnej



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 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)



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Ministerstwo Funduszy
i Polityki Regionalnej



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



wzór Oświadczenia o poufności oraz deklaracja bezstronności

Deklaracja Eksperta

.....

IMIĘ I NAZWISKO

dla pomysłu na projekt Pomysłodawcy STEP/...../.....

Niniejszym oświadczam, że:

Oświadczenie o poufności

- będę wypełniać moje obowiązki w sposób uczciwy, rzetelny i sprawiedliwy, zgodnie z posiadaną wiedzą,
- nie będę zatrzymywać kopii jakichkolwiek pisemnych lub elektronicznych informacji związanych z pomysłami na projekt analizowanymi w usłudze Sprawdzimy Twój Eksperymentalny Pomysł na Projekt (STEP)
- zobowiązuję się do zachowania w tajemnicy i poufności wszystkich informacji i dokumentów ujawnionych mi lub wytworzonych przeze mnie w trakcie wszystkich prac związanych z analizowanym pomysłem na projekt.

Deklaracja bezstronności

Nie zachodzą żadne okoliczności mogące budzić uzasadnione wątpliwości, co do mojej bezstronności względem podmiotu, który złożył pomysł na projekt w ramach usługi STEP, w szczególności:

- a) nie brałem osobistego udziału w przygotowaniu pomysłu na projekt,
- b) nie łączę lub nie łączył mnie związek małżeński, stosunek pokrewieństwa i powinowactwa do drugiego stopnia, nie jestem lub nie byłem związany z tytułu przysposobienia, opieki lub kurateli z Pomysłodawcą,
- c) nie jestem i w okresie roku przed dniem złożenia niniejszego oświadczenia nie byłem związany stosunkiem pracy z podmiotem składającym pomysł na projekt,
- d) nie realizuję i w okresie roku złożenia niniejszego oświadczenia nie realizowałem zadań na podstawie stosunków cywilnoprawnych wobec podmiotu składającego pomysł na projekt,
- e) nie jestem i w okresie roku złożenia niniejszego oświadczenia nie byłem członkiem organów zarządzających i nadzorczych podmiotu składającego pomysł na projekt,
- f) nie jestem i w okresie roku przed dniem złożenia niniejszego oświadczenia nie byłem współnikiem, udziałowcem lub akcjonariuszem, działającego w formie spółki prawa handlowego podmiotu składającego pomysł na projekt.

Zobowiązuję się nie podejmować oceny wniosku o dofinansowanie, złożonego na podstawie ww. pomysłu na projekt w konkursach organizowanych w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki.





W przypadku powzięcia informacji o istnieniu jakiegokolwiek okoliczności mogącej budzić uzasadnione wątpliwości, co do mojej bezstronności, zobowiązuję się do niezwłocznego jej zgłoszenia do Organizatora.

Oświadczam, że na dzień podpisania niniejszej umowy, nie pozostaję w stosunku pracy z Instytucją Zarządzającą Programem Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki Ministerstwie Funduszy i Polityki Regionalnej.

Pouczenie

Deklaracja jest składana pod rygorem odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych zeznań, w zw. z art. 233 § 6 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. – Kodeks karny.

(podpis elektroniczny kwalifikowany kandydata na eksperta)

.....



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Ministerstwo Funduszy
i Polityki Regionalnej



Załącznik Nr 3 Wzór listu rekomendacyjnego

Warszawa r.

**List rekomendacyjny
dla Pana/Pani..... - Eksperta
w ramach usługi
Sprawdzimy Twój Eksperymentalny Pomysł
(STEP)**

Pan/Pani – Ekspert w ramach usługi STEP świadczy na rzecz Pomysłodawcy bezpłatną ekspercką usługę informacyjną w zakresie analizy pomysłu na projekt obejmującej:

- a) wstępną analizę pomysłu na projekt w oparciu o dane zamieszczone w formularzu zgłoszeniowym Pomysłodawcą przesłanym na adres: step.feng@mfi.gov.pl;
- b) przeanalizowanie pomysłu w drodze kontaktu i współpracy Eksperta z Pomysłodawcą;
- c) pisemną analizę pomysłu na projekt wraz z opisem zaleceń (słabych i mocnych stron pomysłu) dla Pomysłodawcy do wdrożenia, w celu uprawdopodobnienia spełnienia kryteriów w ramach rekomendowanego działania;

Ekspert zobowiązuje się do:

- a) wykonania dzieła rzetelnie, bezstronnie, z najwyższą starannością i swoją najlepszą wiedzą w dziedzinie, której dotyczy analiza oraz zachowując poufność wszelkich informacji uzyskanych w trakcie współpracy z Przedsiębiorcą;
- b) zabezpieczenia powierzonych przez Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej danych osobowych, poprzez stosowanie odpowiednich środków technicznych i organizacyjnych zapewniających adekwatny stopień bezpieczeństwa odpowiadający ryzyku związanemu z przetwarzaniem danych osobowych, o których mowa w art. 32 RODO;
- c) nie tworzenia kopii dokumentów innych niż niezbędne do realizacji eksperckiej usługi informacyjnej.

Zasady uczestnictwa eksperta w STEP regulują Zasady naboru i współpracy z ekspertami w ramach usługi Sprawdzimy Twój Eksperymentalny Pomysł (STEP).

Pomysłodawca przesyłając formularz zgłoszeniowy na adres: step.feng@mfi.gov.pl wyraził zgodę na przetwarzanie danych osobowych w celu udziału w realizacji usługi STEP.

Patrycja Zeszutek
Z-ca Dyrektora Departamentu
Programów Wsparcia Innowacji i Rozwoju
(podpisano elektronicznie)



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Ministerstwo Funduszy
i Polityki Regionalnej



Raport branżowy

Analiza pomysłu na projekt w ramach STEP/...../....⁵

.....
imię i nazwisko Eksperta

DANE POMYSŁODAWCY

Nazwa firmy, zgodnie z dokumentem rejestrowym Pomysłodawcy		[tekst]
NIP		[tekst]
Adres siedziby firmy	Ulica, nr	[tekst]
	Miejscowość	[tekst]
	Kod pocztowy	[tekst]
	Kraj	[tekst]

SEKTOR PRZEMYSŁU (BRANŻA) W KTÓREJ FUNKCJONUJE FIRMA		
[tekst]		
CZY FIRMA UBIEGAŁA SIĘ O ŚRODKI W RAMACH Programu FUNDUSZE EUROPEJSKIE DLA NOWOCZESNEJ GOSPODARKI (FENG)?		
[tekst]		
WIELKOŚĆ FIRMY (STATUS)⁶	Mikro przedsiębiorstwo	
	Małe przedsiębiorstwo	
	Średnie przedsiębiorstwo	
	Duże przedsiębiorstwo (small mid – caps)	

⁵ Podać zgodnie § 2 ust. 1 umowy o dzieło

⁶ Wybrać właściwe





	Duże przedsiębiorstwo (mid caps)	
	Duże przedsiębiorstwo (inne niż small mid -caps i mid caps)	

ANALIZA POMYSŁU NA PROJEKT

KRÓTKI OPIS POMYSŁU NA PROJEKT ZGODNIE Z PRZESŁANYM FORMULARZEM ZGŁOSZENIOWYM PRZEZ POMYSŁODAWCĘ
[tekst]
MIEJSCE REALIZACJI POMYSŁU NA PROJEKT POMYSŁODAWCY
Ulica, nr
[Tekst]
Miejscowość
[tekst]
Kod pocztowy
[tekst]
KIS W RAMACH KTÓREGO WPISUJE SIĘ POMYSŁ NA PROJEKT POMYSŁODAWCY
Nr i nazwa KIS
[tekst]
Uzasadnienie
[tekst]
BRANŻA W RAMACH KTÓREJ JEST POMYSŁ NA PROJEKT POMYSŁODAWCY
Nazwa branży
[tekst]
Uzasadnienie
[tekst]
<u>WERSJA A⁷ (priorytet 1) – na przykładzie Modułu B+R⁸</u>

⁷ W przypadku rekomendowania konkursu z priorytetu 2 lub 3, należy przejść do wersji B, a tę część raportu usunąć.

⁸ W przypadku rekomendowania **innego modułu obligatoryjnego lub dodatkowych modułów**, należy wpisać odpowiednie nazwy kryteriów/powielić wiersze



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Ministerstwo Funduszy
i Polityki Regionalnej



REKOMENDACJA EKSPERTA DO KONKURSU, W KTÓRY WPISUJE SIĘ POMYSŁ NA PROJEKT POMYSŁODAWCY
Nazwa Programu
[Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021-2027]
Rekomendowany moduł
[Moduł B+R]
Maksymalne dofinansowanie
[Od 10% do 80% w zależności od rodzaju wydatku, wielkości przedsiębiorstwa i pod warunkiem uzyskania premii za szerokie rozpowszechnienie wyników badań B+R]
Wartość projektu (koszty kwalifikowane):
[tekst]
Wkład własny
[Min. 20%]
Terminy konkursu zgodnie z aktualnym harmonogramem naborów FENG
[tekst]
Instytucja organizująca konkurs
[tekst]
Link do dokumentacji konkursowej dostępnej na stronie Instytucji organizującej konkurs
[link]
ANALIZA POMYSŁU NA PROJEKT W KONTEKŚCIE KRYTERIÓW REKOMENDOWANEGO KONKURSU W FENG⁹

⁹ Raport powinien uwzględniać analizę obecnego stanu przygotowania projektu, zawierać konkretne informacje/ analizy silnych lub słabych stron pomysłu na projekt w kontekście każdego z kryteriów dla rekomendowanego konkursu FENG wraz z uzasadnieniem. Wyniku realizacji eksperckiej usługi informacyjnej, Pomysłodawca powinien uzyskać wskazówki umożliwiające samodzielne wypełnienie wniosku o dofinansowanie.





KRYTERIA OBLIGATORYJNE WSPÓLNE DLA PROJEKTU – I ETAP		
Kwalifikowalność Wnioskodawcy		
Mocna strona projektu		Słaba strona projektu ¹⁰
Uzasadnienie¹¹:		
[Tutaj treść uzasadnienia]		
Rekomendacje (wymagane w przypadku zaznaczenia opcji „słaba strona projektu”):		
[Tutaj treść rekomendacji lub "Nie dotyczy"]		
Zgodność z zakresem naboru (jeśli dotyczy)		
Mocna strona projektu		Słaba strona projektu
Uzasadnienie:		
[Tutaj treść uzasadnienia]		
Rekomendacje (wymagane w przypadku zaznaczenia opcji „słaba strona projektu”):		
[Tutaj treść rekomendacji lub "Nie dotyczy"]		
KRYTERIA OBLIGATORYJNE DLA MODUŁÓW – I ETAP		
Charakter badawczo-rozwojowy modułu		
Mocna strona projektu		Słaba strona projektu
Uzasadnienie:		
[Tutaj treść uzasadnienia]		

¹⁰ Dopuszczalne jest zaznaczenie dwóch opcji w przypadku, gdy niektóre aspekty kryterium stanowią mocną stronę, a niektóre aspekty słabą stronę. W takim przypadku należy wskazać, które aspekty kryterium należą do mocnych lub słabych stron.

¹¹ W Uzasadnieniu Ekspert powinien dokonać własnej analizy czy dane kryterium stanowi słabą/mocną stronę projektu. Treść kryterium może być przywołana pomocniczo ale nie powinna stanowić głównej części uzasadnienia. W przeciwnym razie raporty będą zwracane do poprawy, a ekspert zapłaci karę umowną.



Rekomendacje (wymagane w przypadku zaznaczenia opcji „słaba strona projektu”):		
[Tutaj treść rekomendacji lub "Nie dotyczy"]		
Innowacyjność rezultatu prac B+R		
Mocna strona projektu		Słaba strona projektu
Uzasadnienie:		
[Tutaj treść uzasadnienia]		
Rekomendacje (wymagane w przypadku zaznaczenia opcji „słaba strona projektu”):		
[Tutaj treść rekomendacji lub "Nie dotyczy"]		
KRYTERIA OBLIGATORYJNE WSPÓLNE DLA PROJEKTU – II ETAP		
Projekt spełnia efekt zachęty		
Mocna strona projektu		Słaba strona projektu
Uzasadnienie:		
[Tutaj treść uzasadnienia]		
Rekomendacje (wymagane w przypadku zaznaczenia opcji „słaba strona projektu”):		
[Tutaj treść rekomendacji lub "Nie dotyczy"]		
Zdolność wnioskodawcy do finansowej realizacji projektu		
Mocna strona projektu		Słaba strona projektu
Uzasadnienie:		
[Tutaj treść uzasadnienia]		
Rekomendacje (wymagane w przypadku zaznaczenia opcji „słaba strona projektu”):		
[Tutaj treść rekomendacji lub "Nie dotyczy"]		
Projekt spełnia horyzontalne zasady równości szans i niedyskryminacji		
Mocna strona projektu		Słaba strona projektu





Uzasadnienie:		
[Tutaj treść uzasadnienia]		
Rekomendacje (wymagane w przypadku zaznaczenia opcji „słaba strona projektu”):		
[Tutaj treść rekomendacji lub "Nie dotyczy"]		
Projekt jest zgodny z Kartą Praw Podstawowych		
Mocna strona projektu		Słaba strona projektu
Uzasadnienie:		
[Tutaj treść uzasadnienia]		
Rekomendacje (wymagane w przypadku zaznaczenia opcji „słaba strona projektu”):		
[Tutaj treść rekomendacji lub "Nie dotyczy"]		
Projekt jest zgodny z Konwencją o Prawach Osób Niepełnosprawnych		
Mocna strona projektu		Słaba strona projektu
Uzasadnienie:		
[Tutaj treść uzasadnienia]		
Rekomendacje (wymagane w przypadku zaznaczenia opcji „słaba strona projektu”):		
[Tutaj treść rekomendacji lub "Nie dotyczy"]		
Projekt spełnia zasadę zrównoważonego rozwoju		
Mocna strona projektu		Słaba strona projektu
Uzasadnienie:		
[Tutaj treść uzasadnienia]		
Rekomendacje (wymagane w przypadku zaznaczenia opcji „słaba strona projektu”):		
[Tutaj treść rekomendacji lub "Nie dotyczy"]		
Projekt obejmuje moduł obligatoryjny		
Mocna strona projektu		Słaba strona projektu



Uzasadnienie:		
[Tutaj treść uzasadnienia]		
Rekomendacje (wymagane w przypadku zaznaczenia opcji „słaba strona projektu”):		
[Tutaj treść rekomendacji lub "Nie dotyczy"]		
Współpraca przedsiębiorców innych niż MŚP		
Mocna strona projektu		Słaba strona projektu
Uzasadnienie:		
[Tutaj treść uzasadnienia]		
Rekomendacje (wymagane w przypadku zaznaczenia opcji „słaba strona projektu”):		
[Tutaj treść rekomendacji lub "Nie dotyczy"]		
Zgodność z zakresem naboru (jeśli dotyczy) – moduły fakultatywne		
Mocna strona projektu		Słaba strona projektu
Uzasadnienie:		
[Tutaj treść uzasadnienia]		
Rekomendacje (wymagane w przypadku zaznaczenia opcji „słaba strona projektu”):		
[Tutaj treść rekomendacji lub "Nie dotyczy"]		
KRYTERIA RANKINGUJĄCE WSPÓLNE DLA PROJEKTU – II ETAP		
Innowacja w skali minimum krajowej jest efektem wyników prac B+R (dotyczy naborów dla MŚP)		
Mocna strona projektu		Słaba strona projektu
Uzasadnienie:		





[Tutaj treść uzasadnienia]	
Rekomendacje (wymagane w przypadku zaznaczenia opcji „słaba strona projektu”):	
[Tutaj treść rekomendacji lub "Nie dotyczy"]	
Potencjał innowacji do transformacji rynku	
Mocna strona projektu	Słaba strona projektu
Uzasadnienie:	
[Tutaj treść uzasadnienia]	
Rekomendacje (wymagane w przypadku zaznaczenia opcji „słaba strona projektu”):	
[Tutaj treść rekomendacji lub "Nie dotyczy"]	
Ekoinnowacja na poziomie kraju	
Mocna strona projektu	Słaba strona projektu
Uzasadnienie:	
[Tutaj treść uzasadnienia]	
Rekomendacje (wymagane w przypadku zaznaczenia opcji „słaba strona projektu”):	
[Tutaj treść rekomendacji lub "Nie dotyczy"]	
Innowacja cyfrowa na poziomie kraju	





Mocna strona projektu		Słaba strona projektu	
Uzasadnienie:			
[Tutaj treść uzasadnienia]			
Rekomendacje (wymagane w przypadku zaznaczenia opcji „słaba strona projektu”):			
[Tutaj treść rekomendacji lub "Nie dotyczy"]			
Współpraca w związku z projektem			
Mocna strona projektu		Słaba strona projektu	
Uzasadnienie:			
[Tutaj treść uzasadnienia]			
Rekomendacje (wymagane w przypadku zaznaczenia opcji „słaba strona projektu”):			
[Tutaj treść rekomendacji lub "Nie dotyczy"]			
Społeczne znaczenie innowacji			
Mocna strona projektu		Słaba strona projektu	
Uzasadnienie:			
[Tutaj treść uzasadnienia]			





Rekomendacje (wymagane w przypadku zaznaczenia opcji „słaba strona projektu”):		
[Tutaj treść rekomendacji lub "Nie dotyczy"]		
KRYTERIA DLA MODUŁU B+R – II ETAP		
Potencjał do realizacji modułu		
Mocna strona projektu		Słaba strona projektu
Uzasadnienie:		
[Tutaj treść uzasadnienia]		
Rekomendacje (wymagane w przypadku zaznaczenia opcji „słaba strona projektu”):		
[Tutaj treść rekomendacji lub "Nie dotyczy"]		
Potencjał do wdrożenia wyników modułu		
Mocna strona projektu		Słaba strona projektu
Uzasadnienie:		
[Tutaj treść uzasadnienia]		
Rekomendacje (wymagane w przypadku zaznaczenia opcji „słaba strona projektu”):		
[Tutaj treść rekomendacji lub "Nie dotyczy"]		
Plan prac B+R i wydatki modułu		
Mocna strona projektu		Słaba strona projektu
Uzasadnienie:		
[Tutaj treść uzasadnienia]		
Rekomendacje (wymagane w przypadku zaznaczenia opcji „słaba strona projektu”):		
[Tutaj treść rekomendacji lub "Nie dotyczy"]		
Wskaźniki modułu		
Mocna strona projektu		Słaba strona projektu





Uzasadnienie:		
[Tutaj treść uzasadnienia]		
Rekomendacje (wymagane w przypadku zaznaczenia opcji „słaba strona projektu”):		
[Tutaj treść rekomendacji lub "Nie dotyczy"]		
Zgodność z Krajową Inteligentną Specjalizacją		
Mocna strona projektu		Słaba strona projektu
Uzasadnienie:		
[Tutaj treść uzasadnienia]		
Rekomendacje (wymagane w przypadku zaznaczenia opcji „słaba strona projektu”):		
[Tutaj treść rekomendacji lub "Nie dotyczy"]		
Moduł nie dotyczy działalności wykluczonych ze wsparcia		
Mocna strona projektu		Słaba strona projektu
Uzasadnienie:		
[Tutaj treść uzasadnienia]		
Rekomendacje (wymagane w przypadku zaznaczenia opcji „słaba strona projektu”):		
[Tutaj treść rekomendacji lub "Nie dotyczy"]		
UWAGI EKSPERTA		
[tekst]		
WERSJA B¹² (priorytet 2 i 3)		
REKOMENDACJA EKSPERTA DO KONKURSU, W KTÓRY WPISUJE SIĘ POMYSŁ NA PROJEKT POMYSŁODAWCY		

¹² W przypadku rekomendowania konkursu z priorytetu 1, należy przejść do wersji A, a tę część raportu usunąć.





Nazwa Programu		
[Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021-2027]		
Maksymalne dofinansowanie		
[tekst]		
Wartość projektu (koszty kwalifikowane):		
[tekst]		
Wkład własny		
[tekst]		
Terminy konkursu <u>zgodnie z aktualnym harmonogramem naborów FENG</u>		
[tekst]		
Instytucja organizująca konkurs		
[tekst]		
Link do dokumentacji konkursowej dostępnej na stronie Instytucji organizującej konkurs		
[link]		
ANALIZA POMYSŁU NA PROJEKT W KONTEKŚCIE KRYTERIÓW REKOMENDOWANEGO KONKURSU W FENG¹³		
KRYTERIA¹⁴		
[Nazwa kryterium]		
Mocna strona projektu		Słaba strona projektu ¹⁵

¹³ Raport powinien uwzględniać analizę obecnego stanu przygotowania projektu, zawierać konkretne informacje/ analizy silnych lub słabych stron pomysłu na projekt w kontekście każdego z kryteriów dla rekomendowanego konkursu FENG wraz z uzasadnieniem. Wyniku realizacji eksperckiej usługi informacyjnej, Pomysłodawca powinien uzyskać wskazówki umożliwiające samodzielne wypełnienie wniosku o dofinansowanie.

¹⁴ Należy wpisać nazwę kryterium i odpowiednio powielić wiersze



Uzasadnienie¹⁶:		
[Tutaj treść uzasadnienia]		
Rekomendacje (wymagane w przypadku zaznaczenia opcji „słaba strona projektu”):		
[Tutaj treść rekomendacji lub "Nie dotyczy"]		
[Nazwa kryterium]		
Mocna strona projektu		Słaba strona projektu
Uzasadnienie:		
[Tutaj treść uzasadnienia]		
Rekomendacje (wymagane w przypadku zaznaczenia opcji „słaba strona projektu”):		
[Tutaj treść rekomendacji lub "Nie dotyczy"]		

UWAGI EKSPERTA		
[tekst]		

FORMA KONTAKTU Z POMYSŁODAWCĄ	[tekst]
LICZBA GODZIN ZREALIZOWANYCH USŁUG INFORMACYJNYCH	[tekst]

¹⁵ Dopuszczalne jest zaznaczenie dwóch opcji w przypadku, gdy niektóre aspekty kryterium stanowią mocną stronę, a niektóre aspekty słabą stronę. W takim przypadku należy wskazać, które aspekty kryterium należą do mocnych lub słabych stron.

¹⁶ W Uzasadnieniu Ekspert powinien dokonać własnej analizy czy dane kryterium stanowi słabą/mocną stronę projektu. Treść kryterium może być przywołana pomocniczo ale nie powinna stanowić głównej części uzasadnienia. W przeciwnym razie raporty będą zwracane do poprawy, a ekspert zapłaci karę umowną.



Załącznik Nr 5 - Wzór raportu finansowego z analizy pomysłu na projekt

Raport finansowy

Analiza pomysłu na projekt w ramach STEP/...../....¹⁷

.....
imię i nazwisko Eksperta

DANE POMYSŁODAWCY

Nazwa firmy, zgodnie z dokumentem rejestrowym Pomysłodawcy		[tekst]
NIP		[tekst]
Adres	Ulica, nr	[tekst]
	Miejscowość	[tekst]
	Kod pocztowy	[tekst]
	Kraj	[tekst]
Telefon		[tekst]
E-mail		[tekst]
Osoba do kontaktu		[tekst]

SEKTOR PRZEMYSŁU (BRANŻA) W KTÓREJ FUNKCJONUJE FIRMA		
[tekst]		
CZY FIRMA UBIEGAŁA SIĘ O ŚRODKI W RAMACH Programu FUNDUSZE EUROPEJSKIE DLA NOWOCZESNEJ GOSPODARKI ?		
[tekst]		
WIELKOŚĆ FIRMY	Mikro przedsiębiorstwo	
	Małe przedsiębiorstwo	

¹⁷ Podać zgodnie § 2 ust. 1 umowy o dzieło





(STATUS)¹⁸	Średnie przedsiębiorstwo	
	Duże przedsiębiorstwo (small mid – caps)	
	Duże przedsiębiorstwo (mid caps)	
	Duże przedsiębiorstwo (inne niż small mid -caps i mid caps)	

ANALIZA POMYSŁU NA PROJEKT

KRÓTKI OPIS POMYSŁU NA PROJEKT ZGODNIE Z PRZESŁANYM FORMULARZEM ZGŁOSZENIOWYM PRZEZ POMYSŁODAWCĘ		
[tekst]		
MIEJSCE REALIZACJI POMYSŁU NA PROJEKT POMYSŁODAWCY		
Ulica, nr		
[Tekst]		
Miejscowość		
[tekst]		
Kod pocztowy		
[tekst]		
ZAREKOMENDOWANE PRZEZ EKSPERTA BRANŻOWEGO DZIAŁANIE/PODDZIAŁANIE, W KTÓRE WPISUJE SIĘ POMYSŁ NA PROJEKT POMYSŁODAWCY		
[tekst]		
Kryterium....		
Mocna strona projektu		Słaba strona projektu ¹⁹
Uzasadnienie²⁰:		

¹⁸ Wybrać właściwe

¹⁹ Dopuszczalne jest zaznaczenie dwóch opcji w przypadku, gdy niektóre aspekty kryterium stanowią mocną stronę, a niektóre aspekty słabą stroną. W takim przypadku należy wskazać, które aspekty kryterium należą do mocnych lub słabych stron.

²⁰ Raport powinien uwzględniać analizę obecnej kondycji finansowej Pomysłodawcy w kontekście przygotowania do realizacji pomysłu na projekt. Wyniku realizacji eksperckiej usługi informacyjnej, Pomysłodawca powinien uzyskać wskazówki umożliwiające samodzielne wypełnienie wniosku o dofinansowanie w aspekcie finansowym.



[Tutaj treść uzasadnienia]		
Rekomendacje (wymagane w przypadku zaznaczenia opcji „słaba strona projektu”):		
[Tutaj treść rekomendacji lub "Nie dotyczy"]		
Kryterium...		
Mocna strona projektu		Słaba strona projektu
Uzasadnienie:		
[Tutaj treść uzasadnienia]		
Rekomendacje (wymagane w przypadku zaznaczenia opcji „słaba strona projektu”):		
[Tutaj treść rekomendacji lub "Nie dotyczy"]		
UWAGI EKSPERTA		
[tekst]		

FORMA KONTAKTU Z POMYSŁODAWCĄ	[tekst]
LICZBA GODZIN ZREALIZOWANYCH USŁUG INFORMACYJNYCH	[tekst]