

Zasady naboru i współpracy z Ekspertami w ramach I ścieżki

Wstępna weryfikacja pomysłu na projekt

*w instrumencie **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 instrument *Sprawdzimy Twój Eksperymentalny Pomysł* (zwany dalej „STEP”), mający na celu wsparcie potencjalnych beneficjentów w ubieganiu się o dofinansowanie ze środków dostępnych w Programie Operacyjnym Inteligentny Rozwój (zwanym dalej: „PO IR”) oraz Programie Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki (zwanym dalej: „FENG”). Wsparcie jest realizowane poprzez zapewnienie usługi informacyjnej w zakresie eksperckiej 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 działania POIR/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 instrumentu *Sprawdzimy Twój Eksperymentalny Pomysł*, stanowi załącznik nr 1.
4. Wniosek, o którym mowa w ust. 3 jest dostępny na stronie: <https://www.poir.gov.pl/strony/o-programie/sprawdzimy-twoj-eksperymentalny-pomysl-step/zostan-ekspertem-w-instrumencie-step/>.
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 PO IR/FENG Analiza pomysłu na projekt nie ma charakteru wiążącego dla instytucji udzielających wsparcia w ramach PO IR/FENG i nie stanowi oceny w rozumieniu Art. 37 ust.2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014-2020 (tekst jednolity Dz.U 2020.818).

§ 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. Brak zatrudnienia w Ministerstwie Funduszy i Polityki Regionalnej. |
| 5. Wyrażenie zgody na zamieszczenie danych osobowych w Liście ekspertów oraz na przetwarzanie danych osobowych ujawnionych przez kandydata na eksperta w procesie tworzenia i prowadzenia Liście ekspertów. |

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 PO IR 2014-2020. |
| 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 PO IR 2014-2020. |

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 pożądanych.

Wymagane dokumenty:

- a) wypełniony wniosek o wpis na Listę Ekspertów instrumentu Sprawdzimy Twój Eksperymentalny Pomysł – 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 edytowalnej w formacie .doc lub .docx i w PDF zawierającej podpis Eksperta na adres e-mail: eksperci.step@poir.gov.pl oraz w wersji papierowej na adres Departamentu Programów Wsparcia Innowacji i Rozwoju, Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej, ul Wspólna 2/4, 00-926 Warszawa z dopiskiem „Nabór kandydatów na ekspertów STEP”.
- 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 wpisany jest na Listę ekspertów.
- 2.4 Administratorem danych zbieranych i przetwarzanych w procesie tworzenia i prowadzenia Listy Ekspertów w celu udziału tych osób w realizacji instrumentu STEP jest Minister Finansów, Funduszy i Polityki Regionalnej ul. Wspólna 2/4, 00-507 Warszawa. Osobom, które podały swoje dane osobowe we Wniosku o wpis przysługuje prawo wglądu do treści tych danych oraz ich poprawienia. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, lecz ich niepodanie uniemożliwia udział w instrumencie STEP. Osobie, która wyrazi zgodę na przetwarzanie danych osobowych przysługuje prawo do ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem
- 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) 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. Umowa o dzieło podpisywana jest za każdym razem po zadeklarowaniu przez Eksperta drogą mailową podjęcia się wykonania analizy pomysłu na projekt w ramach Instrumentu STEP oraz przesłaniu podpisanego *Oświadczenia poufności oraz deklaracji bezstronności*.
2. Ekspert jest zobowiązany do podpisania i odesłania umowy o dzieło w terminie nie przekraczającym 5 dni roboczych od dnia otrzymania przesyłki, na adres Departamentu Programów Wsparcia Innowacji i Rozwoju, Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej, ul Wspólna 2/4, 00-926 Warszawa.
3. W terminie do 7 dni roboczych 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.
4. Organizator, informując Pomysłodawcę o przydzieleniu Eksperta, przesyła mu skan Listu rekomendacyjnego, celem uwierzytelnienia osoby Eksperta i jego funkcji wobec Pomysłodawcy. 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, formularza zgłoszeniowego rekomendującego do usługi STEP w ramach Innovation Coach oraz informacji przekazanych przez Pomysłodawcę w ramach nawiązanej współpracy z Ekspertem.

7. W terminie do 14 dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy o dzieło przez Organizatora z Ekspertem, Ekspert przekazuje pisemny projekt raportu z analizy pomysłu na projekt do Organizatora, celem dokonania odbioru dzieła. Analiza pomysłu na projekt powinna zostać przekazana Organizatorowi w wersji elektronicznej w formacie .doc, .docx. oraz po jej zatwierdzeniu przez Organizatora przesłana na adres Ministerstwa Funduszy i Polityki Regionalnej w formie papierowej. 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 roboczych 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.
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 działania POIR Pomysłodawca może ubiegać się o dofinansowanie lub w przypadku gdy pomysł na projekt nie wpisuje się w POIR/FENG, wskazanie innego programu;
 - opis zaleceń (słabych i mocnych stron pomysłu) dla Pomysłodawcy do wdrożenia w celu uprawdopodobnienia spełnienia kryteriów w ramach rekomendowanego działania.
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 STEP.

16. Wykonanie analizy pomysłu na projekt w ramach 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 naborze projektów w ramach konkursów ogłoszonych w PO IR/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



**Rzeczpospolita
Polska**



MINISTERSTWO
FUNDUSZY I POLITYKI
REGIONALNEJ

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Załącznik nr 1 do Zasad naboru i współpracy z ekspertami w instrumencie
wsparcia Sprawdźmy Twój Eksperymentalny Pomysł (STEP)

Wniosek

o wpis na Listę ekspertów

instrumentu

Sprawdzimy Twój Eksperymentalny Pomysł

Program Operacyjny Inteligentny Rozwój 2014-2020

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) | |
| Nazwa uczelni, nazwa wydziału, specjalizacja | |
| Rok ukończenia uczelni | |
| Uzyskany tytuł/stopień naukowy | |
| Adres zameldowania | |
| Ulica | |
| Nr domu, nr lokalu | |
| Kod pocztowy | |
| Nazwa miejscowości | |

¹ wniosek należy wypełnić elektronicznie

| | | |
|---|--|--|
| 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 | |

| | | |
|--------------------------|--|--|
| | <p>przemysłu,</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 PO IR 2014-2020 | |
| 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 <p>lub</p> <ul style="list-style-type: none"> • instytucji otoczenia biznesu (parki technologiczne, centra transferu technologii, inkubatory technologiczne) <p>lub</p> <ul style="list-style-type: none"> • metod komercjalizacji wyników badań naukowych i technologii <p>lub</p> <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 |
| Zdrowe społeczeństwo |
| KIS 1. Zdrowe społeczeństwo |

| | | |
|---|-----------------------------|--------------------------|
| Dział I Nowe produkty i technologie | <i>(wpisać słowa klucz)</i> | <input type="checkbox"/> |
| 1.I.1 Badania i rozwój produktów leczniczych | <i>(wpisać słowa klucz)</i> | <input type="checkbox"/> |
| 1.I.2 Produkty lecznicze terapii zaawansowanych (ATMP) oraz biologiczne | <i>(wpisać słowa klucz)</i> | <input type="checkbox"/> |
| 1.I.3 Badania i rozwój innowacyjnych suplementów diety i środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego | <i>(wpisać słowa klucz)</i> | <input type="checkbox"/> |
| 1.I.4 Bioinformatyka | <i>(wpisać słowa klucz)</i> | <input type="checkbox"/> |
| 1.I.5 Urządzenia i wyroby medyczne | <i>(wpisać słowa klucz)</i> | <input type="checkbox"/> |
| 1.I.6 Technologie medyczne | <i>(wpisać słowa klucz)</i> | <input type="checkbox"/> |
| 1.I.7 Informatyczne narzędzia medyczne | <i>(wpisać słowa klucz)</i> | <input type="checkbox"/> |
| Dział II – Diagnostyka i terapia chorób | <i>(wpisać słowa klucz)</i> | |
| 1.II.1 Diagnostyka obrazowa oraz oparta na innych technikach detekcji | <i>(wpisać słowa klucz)</i> | <input type="checkbox"/> |
| 1.II.2 Markery/testy | <i>(wpisać słowa klucz)</i> | <input type="checkbox"/> |

² Zgodnie z wykazem KIS obowiązującym od 1 stycznia 2021 r.

| | | |
|--|-----------------------------|--------------------------|
| 1.II.3 Telemedycyna | <i>(wpisać słowa klucz)</i> | <input type="checkbox"/> |
| 1.II.4 Skoordynowana opieka zdrowotna | <i>(wpisać słowa klucz)</i> | <input type="checkbox"/> |
| 1.II.5 Nowe cele prewencyjne i/lub terapeutyczne | <i>(wpisać słowa klucz)</i> | <input type="checkbox"/> |
| 1.II.6 Badania kliniczne | <i>(wpisać słowa klucz)</i> | <input type="checkbox"/> |
| Dział III – Wytwarzanie produktów | <i>(wpisać słowa klucz)</i> | |
| 1.III.1 Produkty lecznicze biologiczne, biopodobne, innowacyjne, generyczne oraz wyroby medyczne oraz suplementy diety i środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego | <i>(wpisać słowa klucz)</i> | <input type="checkbox"/> |
| 1.III.2 Substancje czynne (aktywne) produktów leczniczych (API) | <i>(wpisać słowa klucz)</i> | <input type="checkbox"/> |
| 1.III.3 Produkty lecznicze do stosowania zewnętrznego dermatologiczne i kosmetyczne | <i>(wpisać słowa klucz)</i> | <input type="checkbox"/> |
| 1.III.4 Produkty lecznicze pochodzenia naturalnego | <i>(wpisać słowa klucz)</i> | <input type="checkbox"/> |
| Biogospodarka rolno-spożywcza, leśno-drzewna i środowiskowa | | |
| KIS 2. innowacyjne technologie, procesy i produkty sektora rolno-spożywczego i leśno-drzewnego | | |
| 2.1 Elementy wspólne dla innowacji sektora rolno-spożywczego i leśno - drzewnego | <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 Żywność a konsument | <i>(wpisać słowa klucz)</i> | <input type="checkbox"/> |
| 2.10 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. Biotechnologiczne i chemiczne procesy, bioprodukty i produkty chemii specjalistycznej oraz inżynierii środowiska | | |
| 3.1 Rozwój procesów (bio)technologicznych do wytwarzania innowacyjnych (bio)produktów | <i>(wpisać słowa klucz)</i> | <input type="checkbox"/> |
| 3.2 Zaawansowane przetwarzanie biomasy do specjalistycznych produktów chemicznych | <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 Nowoczesne biotechnologie w ochronie środowiska | <i>(wpisać słowa klucz)</i> | <input type="checkbox"/> |
| Zrównoważona energetyka | | |
| KIS 4. Wysokosprawne, niskoemisyjne i zintegrowane układy wytwarzania, magazynowania, przesyłu i dystrybucji energii | | |
| 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 i energooszczędne budownictwo | | |
| 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. Rozwiązania transportowe przyjazne 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"/> |
| Gospodarka o obiegu zamkniętym – woda, surowce kopalne, opady | | |
| KIS 7. Gospodarka o obiegu zamkniętym – woda surowce kopalne, odpady | | |
| 7.1 Pozyskanie surowców | <i>(wpisać słowa klucz)</i> | <input type="checkbox"/> |
| 7.2 Ekoprojektowanie | <i>(wpisać słowa klucz)</i> | <input type="checkbox"/> |
| 7.3 Przetwórstwo i produkcja | <i>(wpisać słowa klucz)</i> | <input type="checkbox"/> |
| 7.4 Odpady i ścieki | <i>(wpisać słowa klucz)</i> | <input type="checkbox"/> |
| Innowacyjne technologie i procesy przemysłowe (w ujęciu horyzontalnym) | | |
| KIS 8. Wielofunkcyjne materiały i kompozyty o zaawansowanych właściwościach, w tym nanoprocesy i nanoproducty | | |
| 8.1 Zaawansowane materiały i nanotechnologie dla celów medycznych i ochrony zdrowia oraz materiały hybrydowe z udziałem żywych tkanek i komórek | <i>(wpisać słowa klucz)</i> | <input type="checkbox"/> |

| | | |
|--|----------------------|--------------------------|
| 8.2 Ekomateriały oraz materiały kompozytowe i nanostrukturalne biomimetyczne, bioniczne i biodegradowalne | (wpisać słowa klucz) | <input type="checkbox"/> |
| 8.3 Zaawansowane materiały i nanotechnologie w energii odnawialnej, oraz do transformowania, magazynowania i racjonalizacji gospodarowania energią | (wpisać słowa klucz) | <input type="checkbox"/> |
| 8.4 Wielofunkcyjne kompozytowe i nanostrukturalne materiały ultralekkie, ultrawytrzymałe, o radykalnie podwyższonej żaroodporności i żarowytrzymałości | (wpisać słowa klucz) | <input type="checkbox"/> |
| 8.5 Zaawansowane materiały i nanotechnologie do zastosowań związanych z bezpieczeństwem | (wpisać słowa klucz) | <input type="checkbox"/> |
| 8.6 Zaawansowane materiały i nanotechnologie dla produktów o wysokiej wartości dodanej oraz o dużym znaczeniu dla łańcuchów wartości w przemyśle | (wpisać słowa klucz) | <input type="checkbox"/> |
| 8.7 Materiały, nanomateriały i kompozyty funkcjonalne o zaawansowanych właściwościach fizykochemicznych i użytkowych | (wpisać słowa klucz) | <input type="checkbox"/> |
| 8.8 Wielofunkcyjne nanomateriały kompozytowe o osnowie lub wzmocnieniu z nanostrukturalnych materiałów węglowych oraz innych nanowłókien, nanodruków i nanorurek i ich technologie | (wpisać słowa klucz) | <input type="checkbox"/> |
| 8.9 Wielofunkcyjne warstwy oraz nanowarstwy ochronne i przeciwwzrostowe oraz kompozyty i nanokompozyty przestrzenne, warstwowe i samonaprawialne | (wpisać słowa klucz) | <input type="checkbox"/> |
| 8.10 Modelowanie struktury i właściwości wielofunkcyjnych materiałów i kompozytów, w tym nanostrukturalnych o zaawansowanych właściwościach | (wpisać słowa klucz) | <input type="checkbox"/> |
| KIS 9 Elektronika i fotonika | | |
| 9.1 Innowacyjne 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"/> |
| 9.6 Innowacyjne układy i systemy elektroniki, optoelektroniki i fotoniki scalonej | | |
| 9.7 Innowacyjne technologie i systemy elektroniki drukowanej | | |
| 9.8 Zagadnienia aplikacyjne | | |
| 9.9 Zagadnienia horyzontalne w technologiach sensorowych i fotonicznych | | |
| KIS 10. Inteligentne sieci i technologie informacyjno - komunikacyjne oraz geoinformacyjne | | |
| 10.1 Technologie internetu przyszłości, technologie internetu rzeczy, systemy wbudowane | (wpisać słowa klucz) | <input type="checkbox"/> |
| 10.2 Inteligentne sieci w infrastrukturach | (wpisać słowa klucz) | <input type="checkbox"/> |
| 10.3 Architektury, systemy i aplikacje w inteligentnych sieciach | (wpisać słowa klucz) | <input type="checkbox"/> |
| 10.4 Zarządzanie informacją w inteligentnych sieciach | (wpisać słowa klucz) | <input type="checkbox"/> |
| 10.5 Interfejsy człowiek-maszyna oraz maszyna-maszyna w inteligentnych sieciach | (wpisać słowa klucz) | <input type="checkbox"/> |
| 10.6 Standaryzacja, bezpieczeństwo i modelowanie inteligentnych sieci | (wpisać słowa klucz) | <input type="checkbox"/> |
| 10.7 Pozycjonowanie i nawigacja | (wpisać słowa klucz) | <input type="checkbox"/> |
| 10.8 Pozyskiwanie geoinformacji | (wpisać słowa klucz) | <input type="checkbox"/> |
| 10.9 Przetwarzanie, analizowanie, udostępnianie oraz wizualizacja geoinformacji | (wpisać słowa klucz) | <input type="checkbox"/> |
| 10.10 Geoinformatyka | (wpisać słowa klucz) | <input type="checkbox"/> |
| 10.11 Innowacyjne zastosowanie geoinformacji | (wpisać słowa klucz) | <input type="checkbox"/> |
| KIS 11. Automatyzacja i robotyka procesów technologicznych | | |
| 11.1 Projektowanie i optymalizacja procesów | (wpisać słowa klucz) | <input type="checkbox"/> |

| | | |
|--|----------------------|--------------------------|
| 11.2 Technologie automatyzacji i robotyzacji procesów | (wpisać słowa klucz) | <input type="checkbox"/> |
| 11.3 Diagnostyka i monitorowanie | (wpisać słowa klucz) | <input type="checkbox"/> |
| 11.4 Systemy sterowania | (wpisać słowa klucz) | <input type="checkbox"/> |
| 11.5 Maszyny i urządzenia automatyzujące i robotyzujące procesy | (wpisać słowa klucz) | <input type="checkbox"/> |
| KIS 12. Inteligentne technologie kreatywne | | |
| 12.1 Wzornictwo | (wpisać słowa klucz) | <input type="checkbox"/> |
| 12.2 Gry | (wpisać słowa klucz) | <input type="checkbox"/> |
| 12.3 Multimedia | (wpisać słowa klucz) | <input type="checkbox"/> |
| KIS 13. Innowacyjne technologie morskie w zakresie specjalistycznych jednostek pływających, konstrukcji morskich i przybrzeżnych oraz logistyki opartej o transport morski i śródlądowy | | |
| 13.1 Projektowanie , budowa i konwersja specjalistycznych jednostek pływających oraz ich specjalistycznego wyposażenia | (wpisać słowa klucz) | <input type="checkbox"/> |
| 13.2 Projektowanie , budowa i przebudowa konstrukcji morskich i przybrzeżnych | (wpisać słowa klucz) | <input type="checkbox"/> |
| 13.3 Procesy i urządzenia wykorzystywane na potrzeby logistyki opartej o transport morski i śródlądowy | (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 | Społeczna 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 | Kłustry, 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. | Doświadczenie łącznie w 2 z niżej wymienionych obszarach: <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 PO IR 2014-2020 | |
| 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) Program Operacyjny Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020 zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej (KE) z dnia 12 lutego 2015 r.;
- 2) 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;
- 3) Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1303/2013 z dnia 17 grudnia 2013 r. ustanawiające wspólne przepisy dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego, Funduszu Spójności, Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich oraz Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego oraz ustanawiającego przepisy ogólne dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego, Funduszu Spójności i Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego oraz uchylające rozporządzenie Rady (WE) nr 1083/2006 (Dz. Urz. UE L 347 z 20.12.2013 r.);
- 4) Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1301/2013 z dnia 17 grudnia 2013 w sprawie Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i przepisów szczególnych dotyczących celu „Inwestycje na rzecz wzrostu i zatrudnienia” oraz w sprawie uchylecia rozporządzenia (WE) nr 1080/2006 (Dz. Urz. UE L 347 z 20.12.2013 r.);
- 5) Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 480/2014 z dnia 3 marca 2014 r. uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1303/2013 ustanawiające wspólne przepisy dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego, Funduszu Spójności, Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich oraz Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego oraz ustanawiające przepisy ogólne dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego, Funduszu Spójności i Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego;

- 6) Ustawa z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014-2020 (tj. Dz. U. 2016 poz. 217, z późn. zm.);
- 7) 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.);
- 8) Szczegółowy opis osi priorytetowych PO IR 2014-2020;
- 9) Wytyczne w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach EFS, EFRR oraz FS na lata 2014 - 2020 przyjętych przez Ministra Rozwoju w dniu 16 września 2016 r.;
- 10) Kryteria wyboru projektów dla poszczególnych działań POIR, przyjęte przez Komitet Monitorujący PO IR, objętych niniejszymi Zasadami naboru kandydatów na ekspertów,
- 11) Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 25 lutego 2015 r. w sprawie warunków i trybu udzielania pomocy publicznej i pomocy de minimis za pośrednictwem Narodowego Centrum Badań i Rozwoju (Dz. U. z 2015 r. poz. 299)
- 12) Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 10 lipca 2015 r. w sprawie udzielania przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości pomocy finansowej w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (Dz. U. z 2015 r. poz. 1027, z późn. zm.)
- 13) Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 3 czerwca 2015 r. w sprawie udzielania pomocy finansowej na inwestycje typu centra badawczo-rozwojowe przedsiębiorców w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (Dz. U. 2015 poz.787)
- 14) Ustawie z dnia 30 maja 2008 r. o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej (Dz.U. z 2015 r. poz. 1710 z późn. zm.)

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

(podpis kandydata na eksperta)

.....

....., dnia..... r.

(miejsowość)

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 z Ministerstwem Funduszy i Polityki Regionalnej ani żadną z instytucji udzielających wsparcia w ramach PO IR oraz posiadam wiedzę, umiejętności, doświadczeniu lub wymagane uprawnienia w zakresie/dziedzinie objętej PO IR 2014-2020, w ramach której dokonywana jest analiza pomysłów

Prawdziwość danych zawartych w kwestionariuszu stwierdzam własnoręcznym podpisem

.....

(podpis kandydata na eksperta)

....., dnia..... r.

(miejsce....., dnia r.

(miejscowość)

.....

(imię i nazwisko)

ZGODA KANDYDATA NA EKSPERTA

NA PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH

UJAWNIONYCH PRZEZ KANDYDATA NA EKSPERTA W PROCESIE TWORZENIA

I PROWADZENIA LISTY EKSPERTÓW STEP

Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych ujawnionych przeze mnie w procesie tworzenia i prowadzenia Listy Ekspertów STEP (zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2019, poz. 1781) oraz zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO).w zakresie podanym w formularzu (wniosek o wpis na listę ekspertów STEP) na potrzeby udziału w związku i w celu udziału w realizacji instrumentu STEP przez instytucję, która tworzy i prowadzi Listę Ekspertów) .

.....

podpis kandydata na eksperta

Informacje o przetwarzaniu danych:

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 ogólnego RODO informuję, iż:

1. Administratorem danych zbieranych i przetwarzanych w procesie tworzenia i prowadzenia Listy Ekspertów w celu udziału tych osób w realizacji instrumentu STEP jest Minister Finansów, Funduszy i Polityki Regionalnej z siedzibą przy ul. Wspólnej 2/4, 00-926 w Warszawie.
2. Osobom, które podały swoje dane osobowe w formularzu (Wniosek o wpis do listy ekspertów [...]) przysługuje prawo wglądu do treści tych danych oraz ich poprawienia. Podanie danych jest dobrowolne, ale konieczne do realizacji w związku i w celu udziału w realizacji instrumentu STEP.

3. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, a osobie, która wyraża zgodę na przetwarzanie danych osobowych przysługuje prawo do ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.

4. Dane osobowe będą przetwarzane do momentu odwołania zgody. Zgoda na przetwarzanie danych osobowych może zostać cofnięta w dowolnym momencie przez wypełnienie formularza [link lub formularz cofnięcia zgody].

5. Osobie, która wyraża zgodę na przetwarzanie danych osobowych przysługuje prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego w sytuacji gdy przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy RODO.

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

Załącznik Nr 2 - Oświadczenie 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 I ścieżce instrumentu Sprawdzimy Twój Eksperymentalny Pomysł na Projekt
- 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 Instrumencie 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 poprzedzającego dzień złożenia niniejszego oświadczenia nie byłem związany stosunkiem pracy z podmiotem składającym pomysł na projekt,
- d) nie realizuję i w okresie roku poprzedzającego dzień złożenia niniejszego oświadczenia nie realizowałem zadań na podstawie stosunków cywilnoprawnych wobec podmiotu składającego pomysł na projekt,
- e) nie jestem i w okresie roku poprzedzającego dzień złożenia niniejszego oświadczenia nie byłem członkiem organów zarządzających i nadzorczych podmiotu składającego pomysł na projekt,
- f) nie jestem i w okresie roku poprzedzającego dzień 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 Operacyjnego Inteligentny Rozwój.

Oświadczam, że na dzień podpisania niniejszej umowy, nie pozostaję w stosunku pracy z Ministerstwem 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 (Dz. U. z 1997 r. Nr 88, poz. 553, z późn. zm.)

.....

Miejscowość, data

.....

Podpis

Załącznik Nr 3 Wzór listu rekomendacyjnego

Warszawa r.



List rekomendacyjny
dla Pana/Pani..... - Eksperta
w ramach I ścieżki Wstępna weryfikacja pomysłu na projekt w instrumencie
Sprawdzimy Twój Eksperymentalny Pomysł
(STEP)

Pan/Pani – Ekspert w ramach instrumentu 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.poir@mfipr.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 instrumencie STEP regulują Zasady naboru i współpracy z ekspertami w ramach I ścieżki Wstępna weryfikacja pomysłu na projekt w instrumencie Sprawdzimy Twój Eksperymentalny Pomysł (STEP).

Pomysłodawca przesyłając formularz zgłoszeniowy na adres: step.poir@mfipr.gov.pl wyraził zgodę na przetwarzanie danych osobowych w celu udziału w realizacji instrumentu STEP¹.

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

¹Regulamin I ścieżki - Wstępna weryfikacja pomysłu na projekt Instrumentu Sprawdzimy Twój Eksperymentalny Pomysł STEP dostępny pod adresem: https://www.poir.gov.pl/media/57668/regulamin_STEP.pdf

:

Załącznik Nr 4 - Wzór raportu branżowego z analizy pomysłu na projekt

Raport branżowy

Analiza pomysłu na projekt w ramach STEP/...../....³

.....
dn. dd.mm.rr

.....
imię i nazwisko Eksperta

DANE POMYSŁODAWCY

| | | |
|---|---------------------|--|
| Nazwa firmy, zgodnie z dokumentem rejestrowym Pomysłodawcy | | |
| NIP | | |
| Adres | <i>Ulica, nr</i> | |
| | <i>Miejscowość</i> | |
| | <i>Kod pocztowy</i> | |
| | <i>Kraj</i> | |
| Telefon | | |
| E-mail | | |
| Osoba do kontaktu | | |

INFORMACJE O FIRMIE

| | |
|---|--|
| Sektor przemysłu (branża) w której funkcjonuje firma | |
| Czy firma ubiegała się o środki | |

³ Podać zgodnie § 2 ust. 1 umowy o dzieło

| | |
|-----------------------------------|--|
| w ramach PO IR? | |
| Wielkość firmy⁴ | Mikro przedsiębiorstwo <input type="checkbox"/> Małe przedsiębiorstwo <input type="checkbox"/> Średnie przedsiębiorstwo <input type="checkbox"/> Duże przedsiębiorstwo <input type="checkbox"/> |

Analiza pomysłu na projekt

| | |
|--|---|
| Krótki opis pomysłu na projekt zgodnie z przesłanym formularzem zgłoszeniowym przez Pomysłodawcę | |
| Miejsce realizacji pomysłu na projekt Pomysłodawcy | Ulica, nr: Miejscowość: Kod pocztowy: |
| KIS w ramach którego wpisuje się pomysł na projekt Pomysłodawcy | Nr KIS: Nazwa KIS: Uzasadnienie: |
| Branża w ramach której jest pomysł na projekt Pomysłodawcy | Nazwa branży: Uzasadnienie: |
| Rekomendacja Eksperta do działania/poddziałania w które wpisuje się pomysł na projekt Pomysłodawcy | Nazwa Programu: Nazwa działania/poddziałania: Maksymalny dofinansowanie: Wartość projektu (koszty kwalifikowane): Wkład własny: Terminy naboru: Instytucja organizująca konkurs: Link do dokumentacji konkursowej: |
| Analiza pomysłu na projekt pod kątem mocnych stron pomysłu na projekt w kontekście kryteriów rekomendowanego działania/poddziałania PO IR⁵ | Nazwa kryterium: Uzasadnienie: Nazwa kryterium: |

⁴ Wybrać właściwe

⁵ Raport powinien uwzględniać analizę obecnego stanu przygotowania projektu, zawierać konkretne informacje/ analizy silnych stron pomysłu na projekt w kontekście każdego z kryteriów dla każdego

| | |
|---|--|
| | <i>Uzasadnienie:</i> |
| Analiza pomysłu na projekt pod kątem słabych stron pomysłu na projekt w kontekście kryteriów rekomendowanego działania/poddziałania PO IR⁶ | <i>Nazwa kryterium:</i> <i>Uzasadnienie:</i> <i>Nazwa kryterium:</i> <i>Uzasadnienie:</i> |
| Rekomendacje dla wnioskodawcy do wdrożenia w zakresie dokonanej analizy pomysłu na projekt w celu uprawdopodobnienia spełnienia kryteriów w ramach rekomendowanego działania/poddziałania PO IR)⁷ | <i>Rekomendacja 1:</i> <i>Sposób wdrożenia rekomendacji:</i> <i>Rekomendacja 2:</i> <i>Sposób wdrożenia rekomendacji:</i> <i>Rekomendacja n...:</i> <i>Sposób wdrożenia rekomendacji:</i> |
| Uwagi Ekspert | |

POZOSTAŁE INFORMACJE

| | |
|---|--|
| Forma kontaktu z Pomysłodawcą | |
| Liczba godzin zrealizowanych usług informacyjnych | |
| Dni w których realizowane były usługi informacyjne | |

rekomendowanego działania/poddziałania POIR wraz z uzasadnieniem. Wyniku realizacji eksperckiej usługi informacyjnej, Pomysłodawca powinien uzyskać wskazówki umożliwiające samodzielne wypełnienie wniosku o dofinansowanie.

⁶ Raport powinien uwzględniać analizę słabych stanów przygotowania projektu, zawierać konkretne informacje/analizy pomysłu na projekt w kontekście każdego z kryteriów dla każdego rekomendowanego działania/poddziałania POIR wraz z uzasadnieniem.

⁷ Raport powinien zawierać konkretne rekomendacje/zalecenia/wskazówki do wdrożenia przez Pomysłodawcę aby pomysł na projekt spełnił dane kryterium. Ekspert pracując z Pomysłodawcą dąży do rozwinięcia/uszczegółowienia pomysłu tak, aby wpisał się w rekomendowane działanie/poddziałanie.



**Rzeczpospolita
Polska**



MINISTERSTWO
FUNDUSZY I POLITYKI
REGIONALNEJ

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



.....
Podpis Eksperta

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

Raport finansowy

Analiza pomysłu na projekt w ramach STEP/...../.....⁸

.....
dn. dd.mm.rr

.....
imię i nazwisko Eksperta

DANE POMYSŁODAWCY

| | | |
|---|---------------------|--|
| Nazwa firmy, zgodnie z dokumentem rejestrowym Pomysłodawcy | | |
| NIP | | |
| Adres | <i>Ulica, nr</i> | |
| | <i>Miejscowość</i> | |
| | <i>Kod pocztowy</i> | |
| | <i>Kraj</i> | |
| Telefon | | |
| E-mail | | |
| Osoba do kontaktu | | |

INFORMACJE O POMYSŁODAWCY

| | |
|---|--|
| Sektor przemysłu (branża) w której funkcjonuje firma | |
| Czy firma ubiegała się o środki w ramach PO IR? | |
| Wielkość firmy⁹ | <i>Mikro przedsiębiorstwo</i> <input type="checkbox"/> <i>Małe przedsiębiorstwo</i> <input type="checkbox"/> <i>Średnie przedsiębiorstwo</i> <input type="checkbox"/> <i>Duże przedsiębiorstwo</i> <input type="checkbox"/> |

⁸ Podać zgodnie § 2 ust. 1 umowy o dzieło

⁹ Wybrać właściwe

Analiza pomysłu na projekt

| | |
|---|---|
| <p>Krótki opis pomysłu na projekt zgodnie z przesłanym formularzem zgłoszeniowym przez Pomysłodawcę</p> | |
| <p>Miejsce realizacji pomysłu na projekt Pomysłodawcy</p> | <p>Ulica, nr: Miejscowość: Kod pocztowy:</p> |
| <p>Zarekomendowane przez Eksperta BRANŻOWEGO działanie/poddziałanie w które wpisuje się pomysł na projekt Pomysłodawcy</p> | |
| <p>Analiza dotychczasowej sytuacji finansowej Pomysłodawcy w kontekście kryteriów rekomendowanego działania/poddziałania PO IR w związku z pomysłem na projekt¹⁰ (w tym m,in. określenie statusu Pomysłodawcy)</p> | <p>Nazwa kryterium: Uzasadnienie: Nazwa kryterium: Uzasadnienie:</p> |
| <p>Analiza prognozowanej sytuacji finansowej Pomysłodawcy w kontekście kryteriów rekomendowanego działania/poddziałania PO IR (w tym: analiza wykonalności i trwałości finansowej, ocena poprawności i realności założeń do prognoz finansowych, ocena prognozowanej sytuacji finansowej, ocena ryzyka</p> | <p>Nazwa kryterium: Uzasadnienie: Nazwa kryterium: Uzasadnienie:</p> |

¹⁰ 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.

| | |
|--|--|
| <i>finansowego) w związku z pomysłem na projekt¹¹</i> | |
| <i>Analiza planowanych wydatków w kontekście kryteriów rekomendowanego działania/poddziałania PO IR w związku z pomysłem na projekt (w tym: kwalifikowalności wydatków, rodzajów pomocy, źródeł finansowania)</i> | |
| <i>Rekomendacje dla wnioskodawcy do wdrożenia w zakresie przeprowadzonych analiz w celu uprawdopodobnienia spełnienia kryteriów w ramach rekomendowanego działania/poddziałania PO IR)</i> | |
| <i>Uwagi Eksperta</i> | |

POZOSTAŁE INFORMACJE

| | |
|---|--|
| <i>Forma kontaktu z Pomysłodawcą</i> | |
|---|--|

¹¹ Raport powinien uwzględniać analizę prognozowanej 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 zakresie finansowym.

| | |
|--|--|
| <i>Liczba godzin zrealizowanych usług informacyjnych</i> | |
| <i>Dni w których realizowane były usługi informacyjne</i> | |

.....
Podpis Eksperta