

Załącznik nr 1 do Regulaminu konkursu

**WNIOSEK
O OBJĘCIE PROJEKTU FINANSOWANIEM**

Nr projektu: N3_001	
Tytuł projektu: (maksymalna ilość znaków - 300)	
1. Dane Zespołu naukowego	
Imię i nazwisko Lidera	
Stopień naukowy/tytuł Lidera	
Stanowisko pracy Lidera	
Uczelnia	
Wydział	
Jednostka	
Dane kontaktowe	Adres: E-mail: Tel.:
Zespół naukowy (Tylko, jeśli Wnioskodawca aplikuje jako zespół)	<p><i>(Należy podać poniższe dane dotyczące członków Zespołu oraz określić ich status wobec uczelni (pracownik naukowy, doktorant, student, pracownik techniczny)) W przypadku gdy samodzielnie składasz wniosek nie dodawaj członków Zespołu.</i></p> <p>Imię i nazwisko: Tytuł/ Stopień naukowy/zawodowy: E-mail: Telefon: Stanowisko pracy: Uczelnia/Instytucja: Wydział/Jednostka:</p>

<p>Podział praw <i>(W przypadku projektów zespołowych)</i></p>	<p><i>(Należy podać procentowy podział praw własności intelektualnej pomiędzy członków zespołu, powstałej w ramach realizacji niniejszego projektu)</i></p> <p>Imię i nazwisko: Procent:</p>
<p>Miejsce realizacji projektu</p>	<p><i>(Należy podać miejsce realizacji projektu (np. jednostkę naukową) ulicę i numer, kod pocztowy, miejscowość. Miejsce to musi znajdować się na terenie Województwa Podkarpackiego).</i></p>
<p>Osoba do kontaktów roboczych</p>	<p>Imię i nazwisko: E-mail: Tel.:</p>
<p>2. Podstawowe dane o projekcie</p>	
<p>2.1. Okres realizacji projektu (od mm/rrrr - do mm/rrrr): -</p>	
<p>2.2. Regionalne Inteligentne Specjalizacje Podkarpacia</p> <p>Przedmiot projektu wpisuje się w RIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Lotnictwo i kosmonautykę ● Jakość życia (produkcja i przetwórstwo żywności, turystyka oraz zdrowie, ekotechnologie, energooszczędne i inteligentne budownictwo) ● Motoryzacja ● Informacja i telekomunikacja (ICT) <p><i>Należy wybrać odpowiednią główną specjalizację oraz krótko uzasadnić wybór.</i></p> <p><Maksymalna ilość znaków - 500></p>	
<p>2.3. Dziedzina/dyscyplina przedmiotu projektu</p> <p>Przedmiot projektu wpisuje się w dziedzinę:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dziedzina nauk humanistycznych (Dyscypliny naukowe: archeologia, filozofia, historia, językoznawstwo, literaturoznawstwo, nauki o kulturze i religii, nauki o sztuce) 2. Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych (Dyscypliny naukowe: architektura i urbanistyka, automatyka, elektronika i elektrotechnika, informatyka techniczna i telekomunikacja, inżynieria biomedyczna, inżynieria chemiczna, inżynieria lądowa i transport, inżynieria materiałowa, inżynieria mechaniczna, inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka) 3. Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu (Dyscypliny naukowe: nauki farmaceutyczne, nauki medyczne, nauki o kulturze fizycznej, nauki o zdrowiu) 4. Dziedzina nauk rolniczych (Dyscypliny naukowe: - nauki leśne, rolnictwo i ogrodnictwo, technologia żywności i żywienia, weterynaria, zootechnika i rybactwo) 	

5. **Dziedzina nauk społecznych** (Dyscypliny naukowe: ekonomia i finanse, geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna, nauki o bezpieczeństwie, nauki o komunikacji społecznej i mediach, nauki o polityce i administracji, nauki o zarządzaniu i jakości, nauki prawne, nauki socjologiczne, pedagogika, prawo kanoniczne, psychologia)
6. **Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych** (Dyscypliny naukowe: astronomia, informatyka, matematyka, nauki biologiczne, nauki chemiczne, nauki fizyczne, nauki o Ziemi i środowisku)
7. **Dziedzina nauk teologicznych** (Dyscypliny naukowe: nauki teologiczne)
8. **Dziedzina sztuki** (Dyscypliny naukowe: sztuki filmowe i teatralne, sztuki muzyczne, sztuki plastyczne, sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki)

Należy wybrać odpowiednią dziedzinę/dziedziny z listy.

Czy projekt jest projektem multidyscyplinarnym t.j. łączącym dyscypliny naukowe z różnych dziedzin naukowych?

- **Tak, projekt jest multidyscyplinarny**
- **Nie, projekt nie jest projektem multidyscyplinarnym**

Uzasadnienie:

- W uzasadnieniu należy wskazać jakie dyscypliny z różnych dziedzin łączą prace B+R, jaki wpływ na osiągnięcie zakładanych celów/rezultatów będzie miało połączenie tych dyscyplin naukowych

- Jak wpisanie się projektu w charakter projektu multidyscyplinarnego wpłynie na innowacyjność rozwiązań oraz możliwości komercjalizacyjne zadeklarowanych rezultatów projektu

- Uzasadnieniem tego typu projektu powinno być wskazanie zaangażowania do zespołu naukowego osób z różnych Jednostek/Wydziałów/Katedr Uczelni

<Maksymalna ilość znaków - 2000>

*pole Uzasadnienie pojawia się tylko w przypadku gdy zaznaczono odpowiedź tak na pytanie czy projekt jest projektem multidyscyplinarnym

Kryterium premiujące
Jakościowe*

W ramach kryterium można otrzymać od 0 do 5 punktów, przy czym liczba przyznanych punktów oznacza, że projekt spełnia dane kryterium w stopniu:

- niedostatecznym: 0 punktów;
- niskim: 1 punkt;
- przeciętnym: 2 punkty;
- dobrym: 3 punkty;
- bardzo dobrym: 4 punkty;
- doskonałym: 5 punktów

Wnioskodawca zobowiązany jest wskazać co najmniej 2 różne dziedziny w jakie wpisuje się projekt.

2.4 Czy projekt wpisuje się w jeden z kierunków premiowanych?

<Lista z kierunkami premiowanymi - należy wybrać odpowiedni kierunek premiowany jaki wpisuje się projekt>

- **Nie, projekt nie wpisuje się w żaden z kierunków premiowanych**

Uzasadnienie

Należy wyjaśnić w jaki sposób zaplanowane prace B+R wpiszą się w premiowany kierunek technologiczny, jak planowany do osiągnięcia rezultat projektu będzie wpisywał się w wskazany kierunek premiowany.

Kryterium premiujące
Jakościowe*

W ramach kryterium można otrzymać od 0 do 10 punktów, przy czym liczba przyznanych punktów oznacza, że projekt spełnia dane kryterium w stopniu:

- niedostatecznym: 0 punktów;
- niskim: 2 punkty;
- przeciętnym: 4 punkty;
- dobrym: 6 punktów;
- bardzo dobrym: 8 punktów;
- doskonałym: 10 punktów.

<p><miejsce na uzasadnienie max 2000 znaków> *pole Uzasadnienie pojawia się tylko w przypadku gdy zaznaczono dowolny kierunek premiowany</p>	<p><i>Wnioskodawca zobowiązany jest wskazać co najmniej 1 premiowaną dziedzinę w jaką wpisuje się projekt.</i></p>
<p>2.5 Czy projekt wpisuje się w zasady projektów międzyuczelnianych (t.j. występuje zaangażowanie przyjemniej jednego naukowca, który na czas złożenia wniosku nie jest zatrudniony w uczelni będącej Wnioskodawcą oraz zaangażowanie tego naukowca w prace w projekcie wyniesie minimum 3 miesiące)</p> <p><i>Należy zaznaczyć właściwą odpowiedź:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tak, projekt jest projektem międzyuczelnianym, zgodnie z zapisami Regulaminu konkursu - Nie, projekt nie jest projektem międzyuczelnianym <p><i>W przypadku odpowiedzi Tak należy podać:</i></p> <p>Ilość osób w zespole naukowym spełniających ww. kryterium:</p> <p><lista rozwijana: 1, 2, 3 lub więcej></p>	<p><i>Kryterium premiujące* Jakościowe</i></p> <p><i>W ramach kryterium można otrzymać od 0 do 5 punktów, przy czym liczba przyznanych punktów oznacza, że projekt spełnia dane kryterium w stopniu:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - niedostatecznym: 0 punktów; - niskim: 1 punkt; - przeciętnym: 2 punkty; - dobrym: 3 punkty; - bardzo dobrym: 4 punkty; - doskonałym: 5 punktów
<p>Uzasadnienie dla projektu międzyuczelnianego:</p> <p><i>Udział naukowca/ naukowców z innej/ innych uczelni musi zostać merytorycznie uzasadniony. Należy mieć na uwadze, iż stworzenie naukowego zespołu międzyuczelnianego powinno prowadzić do wzmocnienia potencjału badawczego, powstania efektu synergii, opartego na dzieleniu się wiedzą i umiejętnościami.</i></p> <p><i>Należy wskazać: jacy naukowcy zewnątrzni zostaną zaangażowani do projektu B+R, w jakich uczelniach są zatrudnieni, jak długi będzie okres ich zaangażowania w projekcie, jaka będzie ich rola w projekcie, czym kierowano się podejmując decyzję o zaangażowaniu ich do projektu</i></p> <p><i>Jak dołączenie ww pracownika/pracowników wpłynie na jakość prac B+R i osiągnięcie zakładanych rezultatów</i></p> <p><Maksymalna ilość znaków - 2000> *pole Uzasadnienie pojawia się tylko w przypadku gdy zaznaczono odpowiedź Tak na pytanie czy projekt wpisuje się w zasady projektów międzyuczelnianych</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 10px;">Pobierz Oświadczenie</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">Załącz Oświadczenie</div> </div>	<p><pobierz plik ze wzorem oświadczenia> <Dodaj plik> możliwość dodania pliku z odpowiednim oświadczeniem</p>

2.6 Poziom gotowości technologicznej (TRL)

Proszę wskazać obecny osiągnięty poziom TRL projektu (minimum 2 TRL) i planowany na zakończenie jego realizacji (minimum 4 TRL).

Poziom gotowości technologicznej (TRL)	
Początkowy:	Planowany:

Poziomy TRL:

2 TRL - koncepcja technologii i jej przyszłych zastosowań

3 TRL - laboratoryjne potwierdzenie krytycznych elementów technologii

4 TRL - potwierdzenie technologii w skali laboratoryjnej

5 TRL - zweryfikowano podstawowe elementy technologii w warunkach zbliżonych do rzeczywistych

6 TRL - demonstracja prototypu lub modelu systemu w warunkach zbliżonych do rzeczywistych

Należy uzasadnić wybór wraz z opisem możliwości realizacji zaplanowanego TRL.

<Maksymalna ilość znaków - 1000 >

*pole nie może być puste

Proszę opisać wszystkie osiągnięte dotychczas poziomy TRL (np. jeśli wskazano jako początkowy poziom TRL 2 w takim wypadku należy opisać poziom TRL 1 oraz TRL 2. Jeśli wskazano jako początkowy poziom TRL 4 należy opisać poziomy nr 1,2,3 oraz 4)

TRL	Czas osiągnięcia poziomu TRL	Koszt osiągnięcia TRL (zł)	Opis przeprowadzonych działań/prac
1			
2			
3			
4			

<Maksymalna ilość znaków - 1000 >

*pole nie może być puste

2.7 Streszczenie projektu w języku polskim i angielskim

Proszę o wymienienie głównych założeń składanego projektu.

Opis powinien zawierać najważniejsze założenia składanego projektu, w tym główne postulaty pkt. 3.1 - 3.6 wniosku (bez ujawniania kluczowych elementów objętych lub planowanych do objęcia ochroną w zakresie własności intelektualnej). Należy użyć słownictwa zrozumiałego dla szerszego grona odbiorców, a nie tylko dla ekspertów. Obie wersje językowe muszą być tożsame.

WERSJA POLSKA

<Maksymalna ilość znaków - 2000>

WERSJA ANGIELSKA

<Maksymalna ilość znaków - 1000>

3. Opis projektu	Ocena punktowa (maks. 60 pkt.)
<p>3.1. Przedmiot projektu oraz jego zgodność z definicją prac badawczo-rozwojowych</p> <p>Opis tego punktu powinien w szczególności zawierać informacje:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Jaki jest cel projektu? 2) Jaki jest problem, który będzie rozwiązywany oraz proszę wskazać podstawowe źródło problemu? 3) Dlaczego ten problem jest ważny oraz jakie są dowody potwierdzające jego istnienie? 4) Co jest niezbędne, aby problem został rozwiązany przez Zespół i dlaczego? 5) W jaki sposób problem zostanie rozwiązany? 6) Jak powstał projekt, czy był efektem realizacji innych projektów, dofinansowań, pracy własnej, doktoratu, współpracy z podmiotami zewnętrznymi? 7) Czy w ramach projektu przeprowadzone zostaną Prace B+R? (zgodnie z definicją Regulaminu konkursu). <p>W przypadku projektów w obszarze ICT, w których część badawcza wiąże się z przeprowadzeniem prac B+R w zakresie oprogramowania komputerowego, uwzględnione muszą być zasady określone w Podręczniku Frascati¹. Opis należy uzasadnić.</p>	<p>Kryterium jakościowe</p> <p>W ramach kryterium można otrzymać od 0 do 5 punktów, przy czym liczba przyznanych punktów oznacza, że projekt spełnia dane kryterium w stopniu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - niedostatecznym: 0 punktów; - niskim: 1 punkt; - przeciętnym: 2 punkty; - dobrym: 3 punkty; - bardzo dobrym: 4 punkty; - doskonałym: 5 punktów

¹Zgodnie z zapisami Podręcznika: czynności rutynowe związane z oprogramowaniem, niepociągające za sobą postępu naukowego, czy technicznego, ani wyeliminowania niepewności o charakterze technicznym nie powinny być zaliczane do B+R.

Przykłady czynności, które nie są Pracami B+R: tworzenie aplikacji biznesowych i systemów informatycznych na podstawie znanych metod i istniejących narzędzi informatycznych, obsługa istniejących systemów, konwersja oraz/lub tłumaczenie języków komputerowych, dodawanie funkcjonalności dla użytkownika w programach użytkowych, usuwanie błędów z systemów (debugging), adaptacja istniejącego oprogramowania, przygotowywanie dokumentacji dla użytkownika.

<Maksymalna ilość znaków - 3000>

3.2. Przewidywany przebieg oraz rezultat projektu

Jak krok po kroku będzie przebiegała realizacja projektu? Co będzie wynikiem prac B+R. (Wynikiem może być np.: technologia, sposób, metoda, produkt-wytwór, opracowanie związków chemicznych, kompozycji farmaceutycznych, program komputerowy). W jaki sposób zostanie osiągnięty wskaźnik/rezultat i w jaki sposób zostanie udokumentowany?

<Maksymalna ilość znaków - 2000>

Kryterium jakościowe

W ramach kryterium można otrzymać od 0 do 5 punktów, przy czym liczba przyznanych punktów oznacza, że projekt spełnia dane kryterium w stopniu:
 - niedostatecznym: 0 punktów;
 - niskim: 1 punkt;
 - przeciętnym: 2 punkty;
 - dobrym: 3 punkty;
 - bardzo dobrym: 4 punkty;
 - doskonałym: 5 punktów

3.3. Przebieg dalszego rozwoju projektu

1) *W przypadku gdy rezultatem projektu będzie technologia na poziomie poniżej TRL 6, należy opisać planowany rozwój rezultatu/ów projektu z planowanego poziomu TRL do TRL 6, w tym opis działań niezbędnych do osiągnięcia TRL 6.*

2) *W przypadku gdy rezultatem projektu będzie technologia na poziomie co najmniej TRL 6, opisać działania niezbędne do osiągnięcia TRL 9. Oceniana będzie realność założeń rozwoju technologii do zakładanego poziomu demonstracji zakończonej powodzeniem.*

Należy opisać jakie działania będą konieczne do zrealizowania by rezultat projektu rozwinął się do poziomu 6 lub 9 TRL.

Opis powinien zawierać:

- a) *harmonogram oraz zakres działań*
- b) *przewidywany koszt poszczególnych działań*
- c) *czas realizacji działań*

Działania te powinny zostać zaplanowane w terminie do końca 2024 r. i być możliwie precyzyjnie opisane dla każdego stopnia TRL osobno.

<Maksymalna ilość znaków - 1500>

Kryterium jakościowe

W ramach kryterium można otrzymać od 0 do 5 punktów, przy czym liczba przyznanych punktów oznacza, że projekt spełnia dane kryterium w stopniu:
 - niedostatecznym: 0 punktów;
 - niskim: 1 punkt;
 - przeciętnym: 2 punkty;
 - dobrym: 3 punkty;
 - bardzo dobrym: 4 punkty;
 - doskonałym: 5 punktów

Kolejny TRL	Szacowany (optymalny) czas	Szacowany koszt (zł)	Opis planowanych działań

3.4. Ochrona własności intelektualnej

Proszę podać, czy zgłaszany przedmiot projektu:

- a) *podlega ochronie praw własności intelektualnej, np. zgłoszono go w UPRP lub w zagranicznym urzędzie patentowym, udzielono prawo wyłączne, ochroniono know-how itp. Podać informację o tym prawie (data zgłoszenia, numer zgłoszenia lub prawa wyłącznego) oraz plan dalszego rozwoju w tym obszarze,*
- b) *nie podlega w tym momencie ochronie, jest ona planowana po zakończeniu realizacji projektu. W takim przypadku należy opisać:*
 - *dlaczego przedmiot projektu nie jest chroniony,*
 - *czy przedmiot projektu został ujawniony (jeśli tak to w jakim zakresie),*
 - *czy Wnioskodawca zamierza ubiegać się o ochronę, jeśli tak to jakiego typu/formy, na jakim terytorium oraz uzasadnić dokonany wybór,*
 - *w przypadku, gdy ochrona własności intelektualnej nie jest planowana - ocenie podlegać będzie zasadność takiego podejścia w kontekście możliwości komercjalizacji rezultatu projektu.*

<Maksymalna ilość znaków - 1500>

Kryterium jakościowe

W ramach kryterium można otrzymać od 0 do 5 punktów, przy czym liczba przyznanych punktów oznacza, że projekt spełnia dane kryterium w stopniu:

- niedostatecznym: 0 punktów;
- niskim: 1 punkt;
- przeciętnym: 2 punkty;
- dobrym: 3 punkty;
- bardzo dobrym: 4 punkty;
- doskonałym: 5 punktów.

3.5. Innowacyjność

Należy wskazać innowacyjność przedmiotu projektu (skala regionu, kraju, świata). Opisując innowacyjność rozwiązania należy zwrócić szczególną uwagę na skwantyfikowanie parametrów technicznych lub ilościowych rozwiązania w stosunku do rozwiązań konkurencyjnych lub komplementarnych. Należy wskazać jakie mierzalne ilościowo korzyści odniesie użytkownik rozwiązania. Opis ogólny, z podaniem takich elementów jak "tańszy", "szybszy", itp. może zostać oceniony negatywnie.

<Maksymalna ilość znaków - 2000>

Kryterium jakościowe

W ramach kryterium można otrzymać od 0 do 10 punktów, przy czym liczba przyznanych punktów oznacza, że projekt spełnia dane kryterium w stopniu:

- niedostatecznym: 0 punktów;
- niskim: 2 punkty;
- przeciętnym: 4 punkty;
- dobrym: 6 punktów;
- bardzo dobrym: 8 punktów;
- doskonałym: 10 punktów.

Przy czym, innowacyjność opisana na poziomie (bez względu na jakość opisu):

- regionu - maks. 2 punktów
- kraju - maks. 6 punktów
- świata: bez limitu

3.6. Społeczna lub gospodarcza użyteczność planowanych wyników projektu

1. *Należy opisać analizę potencjału rynkowego (m.in.: szanse na wdrożenie, kluczowych graczy rynkowych, ewentualnych odbiorców dobra intelektualnego).*
 - a) *Proszę o podanie branż oraz analizę rynku pod kątem możliwości wdrożenia rezultatu projektu.*
 - b) *Czy przedmiot ochrony był rozwijany jako odpowiedź na zapotrzebowanie ze strony sektora gospodarczego?*
 - c) *Kto może być potencjalnym odbiorcą rozwiązania (czy istnieje możliwość wykorzystania wyników projektu przez więcej niż jeden podmiot)?*

Kryterium jakościowe

W ramach kryterium można otrzymać od 0 do 10 punktów, przy czym liczba przyznanych punktów oznacza, że w opisie wskazano:

- a) *wyłącznie branże, której dotyczy projekt: 0 punktów;*
- b) *wskazano branże oraz potencjalnych odbiorców zainteresowanych projektem: 3 punkty;*
- c) *wskazano branże, potencjalnych odbiorców*

2. Należy wskazać, czy Wnioskodawca ma własne preferencje dotyczące sposobu komercjalizacji wynalazku: sprzedaż praw, udzielenie licencji, założenie spółki spin-off (wybór należy uzasadnić).
3. Do wniosku można dołączyć listy intencyjne podpisane z potencjalnymi odbiorcami rezultatów projektu (nie są one dodatkowo punktowane).

<Maksymalna ilość znaków - 2000>

oraz wskazano istotę zapotrzebowania ze strony sektora gospodarczego: 5 punktów;
d) wskazano branżę, potencjalnych odbiorców, wskazano istotę zapotrzebowania ze strony sektora gospodarczego oraz wskazano preferencje dot. sposobu komercjalizacji: 10 punktów.

3.7. Merytoryczny i techniczny potencjał do realizacji projektu

3.7.1 Potencjał kadry zarządzającej oraz sposób zarządzania projektem

1. Czy przedstawiony przez wnioskodawcę sposób zarządzania projektem jest adekwatny do zakresu projektu i daje podstawy do zapewnienia jego sprawnej, efektywnej i terminowej realizacji,
2. Zaproponowany podział ról i zadań w zespole zarządzającym projektem jest właściwy i pozwala na podejmowanie kluczowych decyzji w sposób efektywny oraz zapewnia odpowiedni monitoring i nadzór nad postępami w realizacji projektu,
3. Wiedza i doświadczenie poszczególnych osób z zespołu zarządzającego, w zakresie prowadzenia projektów B+R i wdrażania ich wyników, jest adekwatna ze względu na cele zaplanowane do osiągnięcia w ramach projektu;

3.7.2 Potencjał kadr bezpośrednio zaangażowanych w realizację projektu.

1. Kluczowy personel zaangażowany w realizację projektu posiada adekwatne do zakresu i rodzaju tych prac doświadczenie, w tym w realizacji projektów obejmujących prace B+R nad innowacyjnymi rozwiązaniami,
2. Liczba osób zaangażowanych w realizację projektu (lub planowanych do zaangażowania) jest adekwatna do zakresu i rodzaju zaplanowanych prac oraz zapewnia terminową realizację projektu;
3. Czy projekt wpływa na podniesienie kompetencji studentów poprzez ich zaangażowanie w realizację projektu.
4. Jaka jest wiedza zespołu o problemie, która zostanie wykorzystana w jego rozwiązaniu?
5. Proszę wymienić prace/artykuły naukowe członków zespołu dotyczące przedmiotu projektu oraz wymienić ilość i wskazać miejsce (nie więcej niż pięć) cytowań najważniejszych prac/artykułów naukowych zespołu dotyczących przedmiotu projektu.
6. Proszę wymienić ilość i wskazać miejsce (nie więcej niż pięć) cytowań prac/artykułów naukowych innych autorów dotyczących przedmiotu projektu.

3.7.3 Potencjał techniczny.

1. Czy na rzecz realizacji projektu zostaną zaangażowane odpowiednie zasoby techniczne, w tym infrastruktura badawczo-rozwojowa (pomieszczenia, aparatura naukowo-badawcza oraz inne wyposażenie niezbędne do realizacji zadań przewidzianych w projekcie), zapewniając terminową realizację projektu zgodnie z zaplanowanym zakresem rzeczowym.

<Maksymalna ilość znaków - 8000>

Kryterium jakościowe

W ramach kryterium można otrzymać od 0 do 5 punktów, przy czym liczba przyznanych punktów oznacza, że projekt spełnia dane kryterium w stopniu:
- niedostatecznym: 0 punktów;
- niskim: 1 punkt;
- przeciętnym: 2 punkty;
- dobrym: 3 punkty;
- bardzo dobrym: 4 punkty;
- doskonałym: 5 punktów.

3.8 Koncepcja realizacji projektu

Spełnienie niniejszego kryterium związane jest z oceną „harmonogramu rzeczowo-finansowego” oraz „zestawienia wydatków kwalifikowalnych w podziale na kategorie kosztów”.

1. Czy deklarowane przez Wnioskodawcę wydatki są racjonalne, niezbędne, zasadne i oszczędne z punktu widzenia osiągnięcia rezultatów projektu,
2. Czy wysokość oraz typy wydatków są adekwatne do osiągnięcia planowanych rezultatów projektu,
3. Czy zaplanowane prace (działania) objęte projektem są możliwe do zrealizowania w kontekście zakładanego harmonogramu i budżetu projektu.

<Maksymalna ilość znaków - 2000>

Kryterium jakościowe

W ramach kryterium można otrzymać od 0 do 15 punktów, przy czym liczba przyznanych punktów oznacza, że projekt spełnia dane kryterium w stopniu:

- niedostatecznym: 0 punktów;
- niskim: 3 punkty;
- przeciętnym: 6 punktów;
- dobrym: 9 punktów;
- bardzo dobrym: 12 punktów;
- doskonałym: 15 punktów.

W wyniku oceny można uzyskać maksymalnie 60 punktów. Prosimy o wypełnienie każdego z punktów we wniosku. Minimalna liczba punktów pozwalająca umieścić projekt na liście projektów rekomendowanych do dofinansowania wynosi 30.

4. Harmonogram rzeczowo-finansowy

numer wydatku	Nazwa wydatku	Wartość wydatków kwalifikowalnych (zł)	Uzasadnienie (każdy wydatek należy precyzyjnie opisać i uzasadnić pod kątem jego niezbędności dla osiągnięcia zakładanych rezultatów projektu, dla kosztów zewnętrznych należy dołączyć załącznik 1C i/lub 1 D do Regulaminu konkursu, które stanowią integralną część wniosku)	Okres realizacji (w podziale na okresy sprawozdawcze)
1	Zakup odczynników dla analizatora właściwości demulgujących*	1500,00	<p><i>Przykład:</i> Do przeprowadzenia badań podatności nowego typu oleju do dalszej eksploatacji w urządzeniach mechanicznych konieczny jest zakup odczynników X, Y. Zostaną one wykorzystane tylko na potrzeby realizacji projektu.</p> <p>Uwaga: Do każdego wydatku należy dołączyć „Tabelę szacowania wydatków do wniosku – Wydatek nr [...]”, stanowiącą załącznik nr 1 C do Regulaminu</p>	10-12.2022

			konkursu	
			Uwaga: w nazwie ww. pliku, w miejscu → [...], należy wpisać numer wydatku wygenerowany we Wniosku	
			<i>Przykład:</i> <i>Wynagrodzenia osoby zaangażowanej bezpośrednio w realizację Projektu wraz z kosztami pracodawcy.</i>	
			Uwaga: Do pierwszego wydatku dot. kategorii kosztów „Wynagrodzenie osób zaangażowanych bezpośrednio w realizację Projektu [...]” należy dołączyć „Tabełę szacowania wydatków do wniosku -Wynagrodzenia”, stanowiącą załącznik nr 1 D do Regulaminu konkursu	
2	Wynagrodzenie - Imię i Nazwisko członka Zespołu naukowego *	12000,00		10-12.2022

*przykładowy wydatek

5. Zestawienie wydatków kwalifikowalnych w podziale kwartalnym

Kwartał	Koszty bezpośrednie (zł)		Koszty pośrednie (zł)	Wydatki ogółem (koszty bezpośrednie + pośrednie) (zł)
		W tym wynagrodzenie osób zaangażowanych bezpośrednio w realizację Projektu		
mm/rrrr - mm/rrrr				

mm/rrrr - mm/rrrr				
mm/rrrr - mm/rrrr				
SUMA				

6. Zestawienie wydatków kwalifikowalnych w podziale na kategorie kosztów

Kategoria kosztu	Wartość wydatków kwalifikowalnych (kwoty maksymalne:)
Nabycie wyposażenia, urządzeń, sprzętów (nie będących środkami trwałymi)	125 000,00 zł
Nabycie materiałów i surowców (w tym surowców, półproduktów, odczynników, materiałów eksploatacyjnych, itp.) służących do przeprowadzenia badań	bez limitu zł
Nabycie/ opracowanie usług niezbędnych do realizacji prac badawczo-rozwojowych , m.in analiz, raportów, ekspertyz, opracowań, wydawnictw, usług informatycznych oraz dostępu do zbiorów informacji (baz danych, źródeł informacji, profesjonalnych opracowań);	100 000,00 zł
Wydatki na wynajem lub dzierżawę aparatury badawczo-naukowej	125 000,00 zł
Wynagrodzenie osób zaangażowanych bezpośrednio w realizację Projektu (pracowników badawczych lub badawczo-dydaktycznych, studentów, doktorantów, pracowników dydaktycznych oraz pracowników naukowo/badawczo-technicznych, inżynierijno-technicznych oraz inny personel techniczny niezbędny do realizacji projektu), maksymalnie 100 000 złotych brutto wraz z kosztami pracodawcy;	100 000,00 zł
Koszty ochrony patentowej lub innego zabezpieczenia praw własności intelektualnej (na terytorium RP) (maksymalnie 10 000 zł netto)	10 000,00 zł
Koszty pośrednie Uczelni w wysokości 15% wartości wydatków na wynagrodzenia osób zaangażowanych bezpośrednio w realizację Projektu	15 000,00 zł
SUMA:	(min 50 000 zł - max 500 000 zł)

*maksymalne kwoty jakie można zadeklarować w danej kategorii wydatku

Poniższa tabela dotyczy Państwa preferencji co do **dalszego oczekiwanego wsparcia ze strony PCI**, które wspierać będzie komercjalizację rozwiązania będącego rezultatem programu grantowego.

7.	Rodzaj oczekiwanego wsparcia
	Przygotowanie strategii komercjalizacji oraz wyceny technologii
	Przygotowanie biznes planu dla nowopowstającego spin-offa (nowej firmy)
	Prezentacja technologii na targach
	Prezentacja technologii w bazach
	Pomoc prawna (certyfikacja, akredytacja, dyrektywy/znaki)
	Uczestnictwo w spotkaniach mających na celu integrację środowiska nauki i biznesu
	Ochrona własności intelektualnej na poziomie międzynarodowym
	Wsparcie w rozmowach z funduszami inwestycyjnymi
	Szkolenia z metodyk zarządzania, budowy oraz wdrażania nowych rozwiązań

8.	Załączniki
Lp.	Nazwa załącznika
1.	
2.	
3..	

9. Oświadczenia

- Potwierdzam prawdziwość podanych powyżej informacji oraz zgadzam się z postanowieniami Regulaminu konkursu.
- Oświadczam, że wydatki zaplanowane do finansowania w ramach prac B+R nie są/ nie były jednocześnie objęte wsparciem w ramach innego projektu krajowego lub europejskiego.
- Niniejszym oświadczam, iż będąc reprezentantem zespołu składającego wniosek (Liderem) dopełniłem wszelkich formalności z tym związanych oraz zdobyłem wszelkie zgody wymagane w tym zakresie.
- Projekt będzie realizowany na terenie województwa podkarpackiego, tj. wskazane we wniosku miejsce realizacji projektu znajduje się na terenie województwa podkarpackiego. Warunek uznaje się za spełniony także w przypadku zlecenia przez Wnioskodawcę realizacji części zadań wykonawcy spoza obszaru województwa lub kraju, ale na terytorium Unii Europejskiej.
- Projekt będzie realizowany zgodnie z zasadami polityk horyzontalnych Unii Europejskiej wymienionymi w art. 7 i 8 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1303/2013 z dnia 17 grudnia 2013 r., w szczególności zgodnie z „Wytycznymi w zakresie realizacji zasady równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnościami oraz zasady równości szans kobiet i mężczyzn w ramach funduszy unijnych na lata 2014-2020”

- Klauzula RODO².
- Oświadczam, że

- w przypadku planowania badań wymagających pozyskania zgód, opinii, zezwoleń lub pozwoleń właściwych organów/komisji zobowiązuje się do ich uzyskania przed rozpoczęciem realizacji badań, których dotyczą;
- jestem świadoma/y wymogu przekazania do PCI w sprawozdaniach rocznych i końcowym wszystkich uzyskanych zgód, opinii, zezwoleń lub pozwoleń niezbędnych do realizacji projektu;
- jestem również świadoma/y, że prowadzenie badań bez wymaganych zgód, opinii, zezwoleń lub pozwoleń stanowić może podstawę do nierozliczenia projektu z koniecznością zwrotu części lub całości środków.

² INFORMACJA NA TEMAT PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH

Zgodnie z art. 13 i 14 Rozporządzenia 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 (tj. Ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE.L 2016 Nr 119, s. 1) zwanym dalej jako RODO, Organizator konkursu informuje, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych (dalej ADO) na etapie wnioskowania o objęcie projektu finansowaniem jest Podkarpackie Centrum Innowacji Sp. z o.o. (dalej PCI) z siedzibą w Rzeszowie przy ul. Teofila Lenartowicza 4, 35 – 051 Rzeszów, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Rzeszowie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Nr KRS: 0000710883, NIP: 8133765154, REGON: 368953574. Może się Pani/Pan kontaktować z ADO poprzez wysłanie wiadomości na adres mailowy: biuro@pcinn.org lub poprzez kontakt telefoniczny na numer telefonu: +48 507 333 333

2. ADO wyznaczył Inspektora Ochrony Danych (dalej IOD), z którym może Pani/Pan się skontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania przez ADO Pani/Pana danych osobowych oraz korzystania z praw związanych z przetwarzaniem tych danych. Kontakt z IOD poprzez e-mail: iod@pcinn.org.

3. Pani/Pana dane osobowe w postaci

- a) Imię i nazwisko,
- b) Tytuł/Stopień naukowy/zawodowy,
- c) Stanowisko pracy,
- d) Dane kontaktowe w postaci: adresu, e-maila, telefonu,

będą przetwarzane przez PCI w celu (1) przeprowadzenia oceny formalnej wniosków, (2) przeprowadzenia oceny merytorycznej wniosków oraz (3) wyłonienie Wnioskodawców, którzy podpiszą umowę o Grant (art. 6 ust. 1 lit. f) RODO). Dane są zbierane również do celów statystycznych.

4. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny dla realizacji postanowień wynikających z Regulaminu, lub do momentu wniesienia skutecznego sprzeciwu wobec przetwarzania Pani/Pana danych, lub do wycofania zgody. Po tym okresie będą przechowywane dla celów, przez czas i w zakresie wymaganym przez przepisy prawa lub dla zabezpieczenia i dochodzenia ewentualnych roszczeń. Po upływie okresu przechowywania dane te będą nieodwracalnie usuwane lub nieodwracalnie anonimizowane.

5. Dostęp do Pani/Pana danych osobowych będą mieli upoważnieni pracownicy ADO, Partnerzy projektu, Eksperti zewnętrzeni, a także inne osoby i podmioty w przypadkach wynikających z obowiązujących przepisów prawa, realizacji procedury wyłaniania projektów i warunków ogłoszonego konkursu. Odbiorcą danych może być także podmiot dział

6. ADO zebranych danych osobowych nie przekazuje do podmiotów poza Europejskim Obszarem Gospodarczym.

7. Przysługują Pani/Panu następujące uprawnienia, które można realizować względem ADO:

- a) prawo do wycofania zgody na przetwarzanie danych (w dowolnym momencie, bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem) (art. 7 RODO),
- b) prawo żądania dostępu do swoich danych osobowych (art. 15 RODO),
- c) prawo żądania sprostowania swoich danych osobowych (art. 16 RODO),
- d) prawo żądania usunięcia swoich danych osobowych („prawo do bycia zapomnianym”) (art. 17 RODO),
- e) prawo żądania ograniczenia przetwarzania swoich danych osobowych (art. 18 RODO),
- f) prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania swoich danych osobowych (art. 21 RODO),
- g) prawo do przenoszenia swoich danych osobowych (art. 20 RODO). Zakres każdego z wyżej wymienionych praw oraz sytuacje, w których można z nich skorzystać wynikają z przepisów prawa. To z którego z uprawnień może Pani/Pan skorzystać, zależeć będzie m.in. od podstawy prawnej wykorzystywania przez ADO Pani/Pana danych osobowych oraz od celu ich przetwarzania. Aby skorzystać z powyższych należy skontaktować się z ADO lub IOD.

8. Posiada Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego - Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie przez ADO jej/jego danych osobowych narusza przepisy prawa

9. Pani/Pana dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym nie będą poddane profilowaniu. 10. Podanie przez Panią/Pana swoich danych osobowych jest dobrowolne, ale stanowi wymóg niezbędny do przystąpienia do procedury konkursowej i przesłania Wniosku. Konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości wzięcia udziału w ogłoszonym przez Organizatora Konkursie

W przypadku pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z Centrum Transferu Technologii Państwa uczelni (bądź innymi kompetentnymi jednostkami Uczelni) lub z Podkarpackim Centrum Innowacji pod numerami telefonów: : (+48) 515 410 769, (+48) 798 870 452, (+48) 798 870 496, w sprawach obsługi dedykowanego do aplikowania systemu on-line pod numerem: (+48) 798 870 443 e-mail: programgrantowy@pcinn.org.

Podpis osoby upoważnionej do
reprezentowania Uczelni

Podpisy członków Zespołu
naukowego

Data wygenerowania wniosku:

Wygenerowano przez: imię i nazwisko (e-mail)

Status wniosku:

Suma kontrolna: