Załącznik nr 1 do Regulaminu

WNIOSEK O DOFINANSOWANIE

**W PROJEKCIE „INKUBATOR ROZWOJU”   
NA UNIWERSYTECIE PRZYRODNICZYM W LUBLINIE**

1. **Dane Wnioskodawcy**
2. Imię i nazwisko .......................................................................................................................................
3. Stopień naukowy ....................................................................................................................................
4. Uczelnia ..................................................................................................................................................
5. Instytut, Zakład, Katedra ........................................................................................................................
6. Dane kontaktowe
   1. E-mail ..............................................................................................................................................
   2. Telefon ..........................................................................................................................................
7. Doświadczenie Wnioskodawcy we współpracy z otoczeniem gospodarczym (np. realizacja prac zleconych, komercjalizacja, projekty badawczo-rozwojowe, współpraca naukowa, dydaktyczna).

*Limit 500 znaków ze spacjami*

....................................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................................

1. Zespół badawczy

🞏 TAK

🞏 NIE

*Jeśli TAK, należy podać imiona i nazwiska członków zespołu, ich stopień naukowy oraz określić stanowisko na Uczelni (pracownik badawczy, badawczo-dydaktyczny, pracownik inżynieryjno- techniczny)*

1. Imię i nazwisko ...................................................................................................................

Stopień/tytuł naukowy .......................................................................................................

Stanowisko na Uczelni (*lista wyboru*) .................................................................................

1. Imię i nazwisko ...................................................................................................................

Stopień naukowy ................................................................................................................

Stanowisko na Uczelni *(lista wyboru*) .................................................................................

1. Imię i nazwisko ...................................................................................................................

Stopień naukowy ................................................................................................................

Stanowisko na Uczelni (*lista wyboru*) .................................................................................

1. Imię i nazwisko ...................................................................................................................

Stopień naukowy ................................................................................................................

Stanowisko na Uczelni (*lista wyboru*) .................................................................................

1. **Przedmiot Wniosku**
2. **Opis wyników prac badawczo - rozwojowych, dla których planowane jest wsparcie, oraz opis Rezultatu Projektu - Demonstratora**

*Należy opisać w sposób czytelny i zrozumiały, czego dotyczą wyniki prac badawczo-rozwojowych, dla których planowane są prace i potencjalna komercjalizacja oraz co ma być Rezultatem końcowym Projektu. Czy jest to technologia-sposób, produkt-wytwór, system, program komputerowy, utwór itp.? Czego dotyczy, z jakiej dziedziny naukowej pochodzi, wyjaśnić istotę wyników badań, jak przebiega proces wytwarzania, itp.? Jaki jest cel i jaki ma być efekt finalny prac badawczo-rozwojowych?*

*Limit 3000 znaków ze spacjami*

..........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

1. **Opis planowanego przedsięwzięcia**

*Należy dokładnie opisać, jakie działania są planowane w ramach niniejszego Wniosku i co należy wykonać w ramach prac* *badawczo-rozwojowych tak, aby zgłaszany przedmiot Wniosku stał się atrakcyjny dla sektora przemysłu jako produkt. Wstępnie opisać etapy prac, oraz zadania zespołu realizującego w okresie realizacji Projektu z podziałem na miesiące (maksymalnie 8 miesięcy).*

*Limit 4000 znaków ze spacjami.*

...............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

1. **Czy przedmiot Wniosku wpisuje się w obszar** [**Krajowych Inteligentnych Specjalizacji**](https://smart.gov.pl/kis/lista-kis/) **(KIS)?**

🞏 TAK, proszę zaznaczyć właściwą KIS (można zaznaczyć jedną lub więcej)

🞏 NIE

**Lista wyboru:**

🞏 [KIS 1. ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO](https://smart.gov.pl/kis/kis-1/)

🞏 [KIS 2. NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ](https://smart.gov.pl/kis/kis-2/)

🞏 [KIS 3. ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY i ŚRODOWISKO](https://smart.gov.pl/kis/kis-3/)

🞏 [KIS 4. ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA](https://smart.gov.pl/kis/kis-4/)

🞏 [KIS 5. INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE](https://smart.gov.pl/kis/kis-5/)

🞏 [KIS 6. TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU](https://smart.gov.pl/kis/kis-6/)

🞏 [KIS 7. GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM](https://smart.gov.pl/kis/kis-7/)

🞏 [KIS 8. ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA](https://smart.gov.pl/kis/kis-8/)

🞏 [KIS 9. ELEKTRONIKA I FOTONIKA](https://smart.gov.pl/kis/kis-9/)

🞏 [KIS 10. TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE](https://smart.gov.pl/kis/kis-10/)

🞏 [KIS 11. AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA](https://smart.gov.pl/kis/kis-11/)

🞏 [KIS 12. PRZEMYSŁY KREATYWNE](https://smart.gov.pl/kis/kis-12/)

🞏 [KIS 13. TECHNOLOGIE MORSKIE](https://smart.gov.pl/kis/kis-13/)

**Uzasadnienie wyboru właściwej/ych KIS**

*Limit 500 znaków ze spacjami*

....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

1. **Czy przedmiot Wniosku będzie realizowany zgodnie z zasadami z 6R?**

🞏 TAK, proszę zaznaczyć właściwą [Zasadę 6R](https://www.nowoczesnagospodarka.gov.pl/media/139174/Poradnik_kwestie_srodowiskowe_FENG.pdf) (można zaznaczyć jedną lub więcej)

🞏 NIE

**Lista wyboru:**

**🞏 REFUSE** (odmów) *- polega na rezygnacji z użycia materiałów, substancji lub produktów, które nie nadają się do ponownego użycia, naprawiania lub recyklingu lub które charakteryzują się negatywnym oddziaływaniem na środowisko lub na życie i zdrowie ludzi. Stosowanie zasady „odmów (refuse)” powinno być potwierdzone całkowitym (100%) wyeliminowaniem materiałów, substancji lub produktów, które nie nadają się do ponownego użycia, naprawiania lub recyklingu lub mających negatywne oddziaływanie na życie i zdrowie ludzi oraz na środowisko. Należy wykazać te materiały, substancje lub produkty, które zostały wyeliminowane w wyniku realizacji projektu w stosunku do dotychczasowej produkcji lub w stosunku do tradycyjnych metod jej prowadzenia (w przypadku, gdy wnioskodawca nie prowadził do tej pory produkcji)*

**🞏 REDUCE** (ogranicz) *- polega na zmniejszeniu zużycia zasobów odnawialnych (np. woda, gleba) i nieodnawialnych (np. surowce mineralne: energetyczne, metaliczne, chemiczne, skalne oraz organiczne), materiałów, substancji lub produktów poprzez zastosowanie odpowiednich działań technologicznych, logistycznych lub ekonomicznych. Ograniczenie powinno prowadzić do realnego zmniejszenia zużywanych zasobów odnawialnych (np. woda, gleba), nieodnawialnych (np. surowce mineralne: energetyczne, metaliczne, chemiczne, skalne oraz organiczne) lub materiałów, substancji lub produktów w trakcie lub w wyniku realizacji projektu w stosunku do dotychczasowej działalności lub w stosunku do tradycyjnych metod jej prowadzenia*

**🞏 REUSE** (używaj ponownie) *- polega na ponownym wykorzystaniu lub stworzeniu warunków dla ponownego wykorzystania materiałów, surowców lub produktów, które zamiast stać się odpadem w jednym procesie produkcyjnym lub usługowym stają się surowcem dla innego. Zasada ta może też prowadzić do wykorzystania materiałów, surowców lub produktów do nowych funkcji, jeśli w obecnej postaci nie znajdują już zastosowania*.

**🞏 RECOVER** (naprawiaj) *- polega na wprowadzeniu w ramach projektu takich rozwiązań technologicznych, logistycznych lub marketingowych, które zapewniają dostępność części zamiennych, instrukcji obsługi i napraw, informacji technicznych lub innych narzędzi, sprzętu lub oprogramowania pozwalających na naprawę i ponowne użycie produktów bez szkody dla ich jakości i bezpieczeństwa. Stosowanie zasady naprawiaj (recover) polega też na wydłużaniu cyklu życia produktu poprzez umożliwienie jego naprawy, odświeżenia czy poprawy estetyki lub na tworzeniu kompleksowych systemów promujących naprawę produktów np. poprzez wprowadzanie standardów technologicznych, oferowanie części zamiennych, prac naprawczych lub tworzenie produktu w sposób umożliwiający jego naprawę. Zmiana może dotyczyć także sprzętu i maszyn (np. zakup urządzeń regenerowanych lub naprawianych zapewniających odpowiednią jakość i bezpieczeństwo użytkowania).*

**🞏 RECYCLE** (oddaj do recyklingu) - *dotyczy sytuacji, w której produktu, materiału lub substancji nie można użyć ponownie lub naprawić/zregenerować, a powstałe odpady nie mogą zostać ponownie użyte. Nie mogą również utracić statusu odpadu bez dodatkowego przetworzenia. Odpady takie zgodnie z zasadą (recycle) należy skierować do przetworzenia celem ponownego wykorzystania w pierwotnym celu lub przekształcić w nowe materiały lub produkty.*

**🞏 RETHINK** (zastanów się co możesz zrobić lepiej) - *Każdy, kto podejmuje działania powodujące lub mogące powodować powstanie odpadów lub oddziaływanie na środowisko, powinien je zaplanować i zaprojektować (rethink) przy użyciu takich sposobów produkcji lub form usług oraz surowców i materiałów, aby zapobiegać powstawaniu odpadów lub istotnie je ograniczać lub zredukować ich negatywne oddziaływanie na życie i zdrowie ludzi oraz na środowisko. Istotą tej zasady jest planowanie i projektowanie z uwzględnieniem pełnego cyklu życia danego produktu lub usługi. W tym celu niezbędne jest zidentyfikowanie materiałów, substancji lub produktów będących głównymi źródłami oddziaływania na środowisko lub powstawania odpadów, a następnie podejmowanie działań w celu zapobiegania lub ograniczenia ich wykorzystania.*

**🞏 pomysłodawca wykazał pozytywny wpływ na inne aspekty środowiskowe w ramach pomysłu biznesowego** (nie objęte zasadami 6R)

**Uzasadnienie**

*Limit 500 znaków ze spacjami*

....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

1. **Czy w efekcie realizacji Wniosku powstaną rozwiązania realizujące zasady 6R?**

🞏 TAK, proszę zaznaczyć właściwą [Zasadę 6R](https://www.nowoczesnagospodarka.gov.pl/media/139174/Poradnik_kwestie_srodowiskowe_FENG.pdf) (można zaznaczyć jedną lub więcej)

🞏 NIE

**Lista wyboru:**

**🞏 REFUSE** (odmów) *- polega na rezygnacji z użycia materiałów, substancji lub produktów, które nie nadają się do ponownego użycia, naprawiania lub recyklingu lub które charakteryzują się negatywnym oddziaływaniem na środowisko lub na życie i zdrowie ludzi. Stosowanie zasady „odmów (refuse)” powinno być potwierdzone całkowitym (100%) wyeliminowaniem materiałów, substancji lub produktów, które nie nadają się do ponownego użycia, naprawiania lub recyklingu lub mających negatywne oddziaływanie na życie i zdrowie ludzi oraz na środowisko. Należy wykazać te materiały, substancje lub produkty, które zostały wyeliminowane w wyniku realizacji projektu w stosunku do dotychczasowej produkcji lub w stosunku do tradycyjnych metod jej prowadzenia (w przypadku, gdy wnioskodawca nie prowadził do tej pory produkcji)*

**🞏 REDUCE** (ogranicz) *- polega na zmniejszeniu zużycia zasobów odnawialnych (np. woda, gleba) i nieodnawialnych (np. surowce mineralne: energetyczne, metaliczne, chemiczne, skalne oraz organiczne), materiałów, substancji lub produktów poprzez zastosowanie odpowiednich działań technologicznych, logistycznych lub ekonomicznych. Ograniczenie powinno prowadzić do realnego zmniejszenia zużywanych zasobów odnawialnych (np. woda, gleba), nieodnawialnych (np. surowce mineralne: energetyczne, metaliczne, chemiczne, skalne oraz organiczne) lub materiałów, substancji lub produktów w trakcie lub w wyniku realizacji projektu w stosunku do dotychczasowej działalności lub w stosunku do tradycyjnych metod jej prowadzenia*

**🞏 REUSE** (używaj ponownie) *- polega na ponownym wykorzystaniu lub stworzeniu warunków dla ponownego wykorzystania materiałów, surowców lub produktów, które zamiast stać się odpadem w jednym procesie produkcyjnym lub usługowym stają się surowcem dla innego. Zasada ta może też prowadzić do wykorzystania materiałów, surowców lub produktów do nowych funkcji, jeśli w obecnej postaci nie znajdują już zastosowania*.

**🞏 RECOVER** (naprawiaj) *- polega na wprowadzeniu w ramach projektu takich rozwiązań technologicznych, logistycznych lub marketingowych, które zapewniają dostępność części zamiennych, instrukcji obsługi i napraw, informacji technicznych lub innych narzędzi, sprzętu lub oprogramowania pozwalających na naprawę i ponowne użycie produktów bez szkody dla ich jakości i bezpieczeństwa. Stosowanie zasady naprawiaj (recover) polega też na wydłużaniu cyklu życia produktu poprzez umożliwienie jego naprawy, odświeżenia czy poprawy estetyki lub na tworzeniu kompleksowych systemów promujących naprawę produktów np. poprzez wprowadzanie standardów technologicznych, oferowanie części zamiennych, prac naprawczych lub tworzenie produktu w sposób umożliwiający jego naprawę. Zmiana może dotyczyć także sprzętu i maszyn (np. zakup urządzeń regenerowanych lub naprawianych zapewniających odpowiednią jakość i bezpieczeństwo użytkowania).*

**🞏 RECYCLE** (oddaj do recyklingu) - *dotyczy sytuacji, w której produktu, materiału lub substancji nie można użyć ponownie lub naprawić/zregenerować, a powstałe odpady nie mogą zostać ponownie użyte. Nie mogą również utracić statusu odpadu bez dodatkowego przetworzenia. Odpady takie zgodnie z zasadą (recycle) należy skierować do przetworzenia celem ponownego wykorzystania w pierwotnym celu lub przekształcić w nowe materiały lub produkty.*

**🞏 RETHINK** (zastanów się co możesz zrobić lepiej) - *Każdy, kto podejmuje działania powodujące lub mogące powodować powstanie odpadów lub oddziaływanie na środowisko, powinien je zaplanować i zaprojektować (rethink) przy użyciu takich sposobów produkcji lub form usług oraz surowców i materiałów, aby zapobiegać powstawaniu odpadów lub istotnie je ograniczać lub zredukować ich negatywne oddziaływanie na życie i zdrowie ludzi oraz na środowisko. Istotą tej zasady jest planowanie i projektowanie z uwzględnieniem pełnego cyklu życia danego produktu lub usługi. W tym celu niezbędne jest zidentyfikowanie materiałów, substancji lub produktów będących głównymi źródłami oddziaływania na środowisko lub powstawania odpadów, a następnie podejmowanie działań w celu zapobiegania lub ograniczenia ich wykorzystania.*

**🞏 pomysłodawca wykazał pozytywny wpływ na inne aspekty środowiskowe w ramach pomysłu biznesowego** (nie objęte zasadami 6R)

**Uzasadnienie**

*Limit 500 znaków ze spacjami*

..........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

1. **Czy w efekcie realizacji Wniosku powstaną rozwiązania z zakresu bioróżnorodności?**

*Dotyczy badań uwzględniających w swoim zakresie zielone przestrzenie oraz wdrażanie zielonej infrastruktury, mające na celu ochronę i odbudowę ekosystemów. Projekty te mogą obejmować rolnictwo ekologiczne, ochronę siedlisk naturalnych oraz renaturyzację terenów zdegradowanych. Badania mogą koncentrować się na opracowywaniu metod uprawy roślin w miejskich przestrzeniach, które wspierają bioróżnorodność, lub na rozwijaniu technologii monitorowania i ochrony siedlisk dzikich zwierząt a także badania nad tworzeniem zielonych korytarzy, które łączą różne ekosystemy, umożliwiając swobodne przemieszczanie się dzikich zwierząt. Projekty mogą zakładać rozwój technologii monitorowania bioróżnorodności, które pomagają w ocenie stanu ekosystemów i skuteczności działań ochronnych.*

🞏 TAK

🞏 NIE

**Uzasadnienie**

*Limit 500 znaków ze spacjami*

....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

1. **Innowacyjność przedmiotu Wniosku**

*Należy wskazać innowacyjność przedmiotu Wniosku w skali regionu, kraju lub na świecie, oraz najważniejsze właściwości Rezultatu Projektu, odróżniające go od produktów/ usług/ technologii konkurencyjnych lub substytucyjnych i decydujące o jego przewadze względem aktualnej oferty na rynku. Poprzez właściwości należy rozumieć określone cechy funkcjonalne, użytkowe, jakościowe lub inne cechy Rezultatu Projektu, w tym powodujące obniżenie ceny.*

*Limit 2000 znaków ze spacjami*

..........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

1. **Czy przedmiot Wniosku jest objęty ochroną patentową?**

🞏 TAK - jest zgłoszony do Urząd Patentowego RP

🞏 TAK – uzyskał ochronę patentową w trybie krajowym

🞏 TAK – uzyskał ochronę patentową w trybie europejskim lub/i międzynarodowym

🞏 NIE

Jeśli TAK, proszę o podanie numeru zgłoszenia lub numeru patentu.

*Limit 500 znaków ze spacjami*

.........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

1. **Czy przedmiot Wniosku został opracowany w wyniku wykonywania obowiązków ze stosunku pracy, do którego prawa majątkowe przysługują Uczelni?**

🞏 TAK

🞏 NIE

1. **Czy przedmiotem Wniosku są wyniki badań, co do których prawa własności intelektualnej należą do Uczelni w całości?**

🞏 TAK

🞏 NIE - proszę o podanie współtwórców przedmiotu zgłoszenia spoza Uczelni:

1. .........................................................................................................................
2. .........................................................................................................................
3. ........................................................................................................................
4. **Czy przedmiotem Wniosku są wyniki badań, co do których prawa własności intelektualnej należą do Uczelni w części, ale Uczelnia jest uprawniona do ich komercjalizacji w drodze umowy z pozostałymi współuprawnionymi?**

🞏 TAK

🞏 NIE

1. **Na jakim etapie rozwoju znajduje się obecnie przedmiot Wniosku?**

*Należy wyjaśnić, na jakim etapie znajdują się obecnie wyniki badań. Czy mają charakter wdrożeniowy? Co należy jeszcze wykonać, aby przedmiot komercjalizacji mógł zostać przedstawiony w sektorze przemysłu jako produkt na sprzedaż?*

*Limit 2000 znaków ze spacjami*

..........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

1. **Poziom gotowości technologicznej** **przedmiotu Wniosku**

*Należy wskazać poziom gotowości technologicznej* ***przed rozpoczęciem realizacji prac badawczo-rozwojowych*** *i planowany* ***po zakończeniu realizacji prac (2)****. Poziomy gotowości technologicznej zdefiniowane są w załączniku nr 2 do Regulaminu:*

Przed:

TRL 1 🞏 TRL 4 🞏 TRL 7 🞏

TRL 2 🞏 TRL 5 🞏 TRL 8 🞏

TRL 3 🞏 TRL 6 🞏 TRL 9 🞏

Po:

TRL 1 🞏 TRL 4 🞏 TRL 7 🞏

TRL 2 🞏 TRL 5 🞏 TRL 8 🞏

TRL 3 🞏 TRL 6 🞏 TRL 9 🞏

1. **Identyfikacja potrzeby rynkowej**

*Należy opisać rynek docelowy (potencjalnych klientów). Przyjęte dane i założenia powinny być realistyczne i uzasadnione oraz uprawdopodabniać sukces ekonomiczny wdrożenia wyników Projektu. Proszę wskazać substytuty, jeśli istnieją. Produkt będący Rezultatem Projektu powinna cechować praktyczna przydatność użytkowa, tzn. produkt powinien zaspokoić faktyczne zapotrzebowanie konsumentów. Jednocześnie należy wskazać, czy produkt Projektu będzie konkurencyjny względem innych podobnych produktów oferowanych na rynku oraz czy istnieją na rynku podobne rozwiązania lub też rozwiązania dotyczące tych samych obszarów zastosowań.*

*Limit 2000 znaków ze spacjami*

..........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

1. **Konkurencja**

*Należy przedstawić głównych konkurentów na rynku oraz oferowane przez nich produkty/ usługi/ technologie, które są opracowywane lub obecnie występują na rynku i spełniają funkcję podobną do zakładanej roli Rezultatu Projektu, w tym są skierowane do podobnej grupy odbiorców i zaspokajają podobne potrzeby. W przypadku braku bezpośredniej konkurencji, należy odnieść się do podmiotów oferujących produkty/ usługi/ technologie posiadające choćby częściowo te same funkcjonalności. Należy określić, w jakim stopniu rynek jest obecnie nasycony produktami/ technologiami konkurencyjnymi lub substytucyjnymi.*

*Limit 2000 znaków ze spacjami.*

..........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

1. **Komercjalizacja wyników badań**

*Proszę opisać planowany sposób komercjalizacji np. sprzedaż (na zasadach rynkowych) praw do wyników badań przemysłowych lub prac rozwojowych w celu wprowadzenia ich do działalności gospodarczej innego przedsiębiorcy*, *udzielenie licencji (na zasadach rynkowych) na korzystanie z przysługujących Wnioskodawcy praw własności przemysłowej w działalności gospodarczej prowadzonej przez innego przedsiębiorcę.*

*Limit 2000 znaków ze spacjami.*

..........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

1. **Ryzyka związane z planowaną komercjalizacją.**

*Należy przeprowadzić analizę zagrożeń dla skutecznego wprowadzenia produktu na rynek i osiągnięcia założonych celów sprzedażowych, np.:   
- pojawiających się ze strony konkurencji (wprowadzenie przez konkurentów tych samych, lepszych produktów/ usług/ technologii);   
- dotyczących otoczenia prawno-administracyjnego (konieczne pozwolenia, certyfikaty, etc.);   
- wynikających z charakterystyki rynku docelowego/ grup odbiorców.   
Należy wskazać odpowiednie sposoby minimalizacji (zapobieganie, przeciwdziałanie) i neutralizacji (łagodzenie skutków).*

*Limit 2000 znaków ze spacjami.*

..........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

1. **Czy Wnioskodawca planuje objęcie efektów realizacji prac ochroną patentową?**

🞏 TAK - w Urzędzie Patentowym RP

🞏 TAK – w trybie europejskim lub/i międzynarodowym

🞏 NIE

Jeśli TAK, proszę o krótki opis przedmiotu ochrony.

*Limit 500 znaków ze spacjami*

.........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

1. **Czy Wnioskodawca nawiązał współpracę z przedsiębiorcą/ przedsiębiorcami w zakresie możliwości komercjalizacji rozwiązania?**

🞏 TAK

🞏 NIE

Jeśli tak:

*W niniejszym punkcie należy opisać, czy Wnioskodawca wraz z ewentualnym Zespołem, mają nawiązaną współpracę z pomiotem otoczenia gospodarczego. Jeżeli tak, należy podać nazwę podmiotu lub podmiotów potencjalnie zainteresowanych wykorzystaniem rozwiązania będącego przedmiotem Wniosku oraz wskazać formę współpracy.*

*Limit 2000 znaków ze spacjami.*

..........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

Czy został podpisany list intencyjny?

🞏 TAK

🞏 NIE

Jeśli tak: proszę załączyć

1. **Budżet Wniosku:**

*UWAGA: łączny koszt prac przedwdrożeniowych nie może przekroczyć kwoty podane w ogłoszeniu o naborze Wniosków.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kategoria wydatków | | *Uzasadnienie* | Łączny koszt (zł) |
| 1 | **Wynagrodzenia** osób zaangażowanych bezpośrednio w realizację celu Projektu rozumiane jako zatrudnienie etatowe Wnioskodawcy lub Zespołu Badawczego *(wydatki w tej kategorii nie mogą przekraczać 35% kwoty dofinansowania)*  *• Wynagrodzenie stanowi łączna liczba godzin pracy Wnioskodawcy i Zespołu Badawczego pomnożona przez stawkę godzinową.*  *• Koszt wynagrodzenia bezpośredniego personelu merytorycznego – zespołów naukowych (badaczy/twórców) realizujących prace B+R rozumiane jako zatrudnienie etatowe - stawka jednostkowa na kwalifikowane składniki wynagrodzenia brutto brutto w wysokości 117 zł za godzinę.*  *• Stawka jednostkowa wynagrodzenia rozliczana jest wyłącznie w zakresie godzin przepracowanych na realizację wniosku według Karty Czasu Pracy.*  *• Stawka jednostkowa dotyczy wyłącznie faktycznie przepracowanych godzin zegarowych (60 minut) poświęconych na realizację zadań we wniosku przez osoby zatrudnione u Organizatora Konkursu w oparciu o umowę o pracę.*  *• Metoda wyliczenia stawki jednostkowej uwzględnia okres urlopowy oraz ustawowy czas wolny od pracy, który nie jest w związku z tym kwalifikowany w ramach rozliczenia stawki jednostkowej.* | *Opisz zasadność w kontekście zgłaszanego projektu (Limit 500 znaków)*  …………………………………………………………………….  .…………………………………………………………………… |  |
| *Maksymalna liczba godzin zostanie podana w ogłoszeniu o naborze Wniosków.* |
| 2 | **Wydatki na zakup/wynajem wyposażenia innego niż środki trwałe** *(wydatki w tej kategorii nie mogą przekraczać 10% kwoty dofinansowania)*  *• Wydatki na zakup lub wynajem m in. wyposażenia laboratoryjnego. Kwalifikowalne są tylko koszty dla prac badawczych, odpowiadające okresowi trwania projektu.* | *Opisz najbardziej szczegółowo planowane wydatki tj. rodzaj, liczbę, charakterystykę a także zasadność w kontekście zgłaszanego projektu. (Limit 500 znaków)*  ……………………………………………………………………..  …………………………………………………………………….. |  |
| 3 | **Wydatki na zakup materiałów i surowców oraz usług technicznych związanych z prototypowaniem** *(wydatki w tej kategorii nie mogą przekraczać 30% kwoty dofinansowania)*  *• Wydatki na zakup np. odczynników chemicznych, laboratoryjnych, części elektrycznych, części doposażających specjalistyczne stanowisko laboratoryjne bez podnoszenia jego wartości w ramach środka trwałego.* | *Opisz najbardziej szczegółowo planowane wydatki tj. rodzaj, liczbę, charakterystykę a także zasadność w kontekście zgłaszanego projektu. (Limit 500 znaków)*  *……………………………………………………………………..*  *……………………………………………………………………..* |  |
| 4 | **Wydatki na usługi badawcze, doradcze, ekonomiczne i prawne, marketingowe ekspertyzy, opracowania, wyceny, analizy i raporty** *(wydatki w tej kategorii nie mogą przekraczać 25% kwoty dofinansowania)*  *• Wydatki na usługi wykonywane przez firmy zewnętrzne* *np. na analizy rynku, ekspertyzy marketingowe, koszty wyceny własności intelektualnej (nie mogą to być usługi wykonane przez innych Konsorcjantów)* | *Opisz najbardziej szczegółowo planowane wydatki tj. rodzaj, liczbę, charakterystykę a także zasadność w kontekście zgłaszanego projektu. (Limit 500 znaków)*  *……………………………………………………………………..*  *……………………………………………………………………..* |  |
|  | RAZEM KOSZTY | |  |

1. **Okres realizacji Wniosku: …………..... miesięcy, od ................................. do...........................**

*Uwaga: okres realizacji nie może trwać dłużej niż 8 miesięcy*

1. **Oświadczenia**

🞏 Oświadczam, iż zapoznałem się z Regulaminem Konkursu w projekcie „Inkubator Rozwoju” na Uniwersytecie Przyrodniczym w Lublinieoraz w pełni akceptuję postanowienia w/w Regulaminu.

🞏 Oświadczam, iż opisany powyżej przedmiot Wniosku nie jest objęty postępowaniem   
o zastrzeżeniu praw własności intelektualnej, w szczególności praw własności przemysłowej, przez inny podmiot/y lub osobę/y, ani nie narusza prawem chronionych dóbr innych podmiotów lub osób.

🞏 Oświadczam, iż Kierownik Jednostki Uczelni, w której zatrudniony jest Wnioskodawca, udzielił pisemnej zgody na wykonanie zadań zaplanowanych we Wniosku.

ZAŁĄCZNIKI:

1. ………………..……………
2. ………………………………
3. ………………………………