



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



POUFNE

Załącznik nr 1 do Regulaminu uczestnictwa w konkursie na grant w ramach w ramach projektu Science4Business – Nauka dla Biznesu w celu realizacji zadania nr 1 „Inkubator Rozwoju”

WNIOSEK W KONKURSIE NR 1 NA GRANT
w ramach projektu Science4Business – Nauka dla Biznesu w celu realizacji zadania nr 1
„Inkubator Rozwoju”
realizowanego przez
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
Oraz
AMU Innovation sp. z o o.

W wyniku oceny można uzyskać maksymalnie 70 punktów.

Należy wypełnić wszystkie pola we wniosku. Uzyskanie oceny „0” w punktach wniosku 3-6 dyskwalifikuje wniosek o uczestnictwo w projekcie.

Numer ewidencyjny zgłoszenia				podpis osoby przyjmującej wniosek
Data zgłoszenia				

1. Tytuł pracy przedwdrożeniowej (grantu)	
Tytuł grantu oraz akronim	
Przewidywany czas realizacji grantu	
2. Dane Wnioskodawcy	
Imię i nazwisko Kierownika Grantu	
stopień naukowy	
wydział, jednostka	

dane kontaktowe <i>(adres pocztowy, e-mail, numer telefonu)</i>	
Członkowie Zespołu naukowego <i>(jeśli dotyczy)</i>	<i>(imiona i nazwiska członków Zespołu, ich tytuły naukowe oraz status wobec uczelni - pracownik naukowy, doktorant, student, inne osoby)</i> 1. 2. 3.
Opis potencjału Zespołu realizującego Grant	<i>Proszę wskazać najważniejsze osiągnięcia członków Zespołu realizującego Grant, w szczególności w zakresie zrealizowanych grantów badawczo-rozwojowych, współpracy z przemysłem i ewentualnych sukcesów wdrożeniowych)</i>
3. Krótki opis przedmiotu planowanej pracy przedwdrożeniowej <i>(maksymalnie 2000 znaków)</i> <i>Proszę wskazać najważniejsze cele realizacji pracy przedwdrożeniowej z uwzględnieniem celów badawczo-rozwojowych oraz jakie są plany wdrożeniowe wypracowanego rozwiązania?</i> <i>Proszę wskazać, czy niniejsza praca przedwdrożeniowa dotyczy rozwiązania problemu i zaspokojenia potrzeb na rynku pod kątem technologicznym czy społecznym?</i> <i>Kto jest odbiorcą docelowym rezultatów przedstawionej pracy przedwdrożeniowej? Kto skorzysta z wypracowanego rozwiązania?</i>	
3.1. Opis wyników prac badawczo-rozwojowych, dla których planowana jest komercjalizacja <i>(maksymalnie 3000 znaków)</i> <i>Czego dotyczą wyniki prac badawczo-rozwojowych: zbudowania produktu, wprowadzenia usługi czy stworzenia lub usprawnienia procesu (np. produkcji)?</i>	ocena 0-5 punktów
3.2. Na jakim etapie rozwoju znajduje się przedmiot komercjalizacji? <i>(maksymalnie 3000 znaków)</i> <i>Jakie są rezultaty dotychczasowych prac? Z jakich źródeł finansowane były prace? Na jakim etapie rozwoju aktualnie znajdują się wyniki badań? Czy mają charakter wdrożeniowy? Jaki jest poziom gotowości technologii TRL w chwili złożenia wniosku (zgodnie z Regulaminem Konkursu prace powinny być co najmniej na poziomie TRL 4 – poziom zgodny z załącznikiem nr 4 do Regulaminu).</i> <i>(punktacja: TRL poniżej 4 – 0 pkt., TRL 4 – 1 pkt., TRL 5 – 2 pkt., TRL 6 – 3 pkt., TRL 7 – 4 pkt., > TRL 7 – 5 pkt.)</i>	ocena 0-5 punktów

<p>3.3. Ochrona własności intelektualnej (maksymalnie 2000 znaków)</p> <p><i>Czy zgłaszany rezultat pracy przedwdrożeniowej - przedmiot komercjalizacji jest chroniony prawami własności intelektualnej – zgłoszenie patentowe lub udzielone prawo wyłączne w polskim lub zagranicznym urzędzie patentowym, know-how, itp. Jeśli tak to proszę podać datę i numer zgłoszenia lub datę przyznania i numer prawa wyłącznego.</i></p> <p><i>Kto posiada prawa do własności intelektualnej (z wyszczególnieniem udziału procentowego każdego z Twórców wraz z ich nazwiskami – jeśli dotyczy).</i></p> <p><i>W przypadku braku ochrony podać informacje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>dłaczego przedmiot komercjalizacji nie jest chroniony,</i> • <i>czy dokonano analizy stanu techniki,</i> • <i>czy przedmiot komercjalizacji został ujawniony,</i> • <i>czy wnioskodawca chce ubiegać się o ochronę (jeśli tak to na jakim terytorium),</i> <p>Zgodnie z Regulaminem wyniki powinny w większości należeć do UJK</p>	<p>ocena 0-5 punktów</p>
<p>3.4. Innowacyjność (maksymalnie 3000 znaków)</p> <p><i>Należy wskazać czy osiągnięty rezultat jest innowacyjnym rozwiązaniem produktowym, procesowym, marketingowym czy organizacyjnym? Jakie korzyści przynosi, co odróżnia go od konkurencyjnych rozwiązań, oraz w jakich dziedzinach gospodarki znajduje zastosowanie. Proszę określić poziom innowacyjności (w skali kraju, w skali międzynarodowej) wraz z odpowiednim uzasadnieniem.</i></p>	<p>ocena 0-5 punktów</p>
<p>4. Powiązania z sektorem gospodarki</p>	

<p>4.1. Obszary wykorzystania (maksymalnie 3000 znaków)</p> <p><i>W jakich obszarach gospodarki (branże) wyniki mogą być wykorzystywane? Kto jest odbiorcą rozwiązania (podać jego profil). Jaki problem rozwiązuje / jakie potrzeby rynkowe zaspokajają wyniki prac? Czy wynik powstał w wyniku współpracy z przemysłem? Jaka jest szacowana skala zapotrzebowania, wielkość rynku?</i></p>	<p>ocena 0-5 punktów</p>
<p>4.2. Korzyści z zastosowania dla rynku (maksymalnie 2000 znaków)</p> <p><i>Jakie korzyści z zastosowania rozwiązania (którego dotyczy grant) mogą pojawić się na rynku? Kto będzie bezpośrednim klientem (odbiorca) – kto płaci za produkt lub/i usługę? Kto będzie czerpał korzyści z zastosowania technologii (użytkownik)?</i></p> <p><i>Proszę uwzględnić następujące elementy:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • rozróżnienie między klientem a użytkownikiem (np. szpital kupuje system, ale lekarz go używa), • opis konkretnych korzyści (ekonomicznych, operacyjnych, środowiskowych, społecznych), • związek między funkcjonalnością rozwiązania a potrzebami rynku. 	<p>ocena 0-5 punktów</p>
<p>4.3. Czy na rynku dostępne są inne podobne rozwiązania? (maksymalnie 2000 znaków)</p> <p><i>Czy istnieją na rynku podobne rozwiązania lub rozwiązania dotyczące tych samych obszarów zastosowania? Jeśli istnieją rozwiązania substytucyjne (zaspokajające tę samą potrzebę) proszę wskazać ich producenta/ów. Jakie jest zagrożenie pojawienia się konkurencyjnego rozwiązania w okresie najbliższego roku, dwóch lat? Czy jest strategia ograniczająca negatywne działania konkurencji?</i></p>	<p>ocena 0-5 punktów</p>
<p>4.4. Czy nawiązano współpracę z sektorem biznesu w zakresie wykorzystania przedmiotowych wyników badań B+R? (maksymalnie 3000 znaków)</p> <p><i>Czy nawiązano współpracę z biznesem? Proszę opisać współpracę, czego i w jakim zakresie dotyczy. Proszę podać nazwę podmiotu/ów zainteresowanych wykorzystaniem rozwiązania będącego przedmiotem grantu. W przypadku deklaracji współpracy ze strony firmy prosimy dołączyć kopię deklaracji (np. w formie listu</i></p>	<p>ocena 0-5 punktów</p>

<p><i>intencyjnego lub porozumienia o współpracy) do Wniosku.</i></p>	
<p>5. Planowane przedsięwzięcie</p>	
<p>5.1. Opis planowanego przedsięwzięcia <i>(maksymalnie 5000 znaków)</i></p> <p><i>Jakie działania są planowane w ramach realizacji grantu? Jakie są oczekiwane efekty prac? Jakie prace (w podziale za zadania) należy wykonać w ramach prac przedwdrożeniowych? Czy do wdrożenia konieczne jest uzyskanie pozwoleń, certyfikatów, dostępu do infrastruktury lub innych zasobów? Dla każdego z zadań proszę wskazać kamień milowy. Jakie działania poza pracami badawczo-rozwojowymi należy wykonać, aby przedmiot komercjalizacji stał się atrakcyjny dla sektora przemysłu jako produkt?</i></p> <p><i>Proszę wskazać oczekiwany poziom gotowości technologicznej TRL po zakończeniu prac przedwdrożeniowych.</i></p> <p><i>Proszę wskazać oczekiwany poziom gotowości biznesowej BRL po zakończeniu prac przedwdrożeniowych.</i></p>	<p>ocena 0-10 punktów</p>
<p>5.2. Opis działań projektowych, w efekcie których powstaną rozwiązania realizujące zasadę 6R <i>(maksymalnie 2000 znaków)</i></p> <p><i>Dla potwierdzenia spełnienia obligatoryjnego kryterium w programie FENG „Projekt spełnia zasadę zrównoważonego rozwoju” wykaż, że projekt będzie realizowany zgodnie z co najmniej dwiema zasadami 6R lub będzie miał pozytywny wpływ na inne aspekty środowiskowe (nieobjęte zasadami 6R).</i></p> <p><i>Zasada 6 R 6R: Przemysł, Odrzuć, Zredukuj, Ponownie użyj, Poddaj recyklingowi, Napraw.</i></p> <p><i>(zasada zrównoważonego rozwoju, o której mowa w art. 9 ust. 4 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1060, (Cele Funduszy są realizowane zgodnie z celem wspierania zrównoważonego rozwoju, określonym w art. 11 TFUE oraz z uwzględnieniem celów ONZ dotyczących zrównoważonego rozwoju, a także</i></p>	<p>ocena 0-5 punktów</p>

<p><i>porozumienia paryskiego i zasady „nie czynić poważnych szkód”)</i></p> <p><i>Zrównoważone podejście do realizacji projektów zakłada m. in. takie działania, które ukierunkowane będą na racjonalne gospodarowanie zasobami, uwzględnianie efektów środowiskowych w zarządzaniu, ograniczanie presji na środowisko czy podnoszenie świadomości ekologicznej społeczeństwa.</i></p>	
<p>5.3 Opisz działania ekoinnowacyjne (maksymalnie 1000 znaków)</p> <p><i>EKOINNOWACJA to np. każda innowacja, rozumiana jako wdrożenie w praktyce gospodarczej nowej albo znacząco udoskonalonej technologii (podejście produktowe i procesowe), która służy poprawie efektywności wykorzystania zasobów naturalnych, zmniejsza negatywny wpływ człowieka na środowisko lub wzmacnia odporność gospodarki na presje środowiskowe</i></p>	<p>ocena 0 / 5 punktów</p>
<p>5.3. Preferowana forma komercjalizacji (maksymalnie 1000 znaków)</p> <p><i>Proszę wskazać preferowany sposób komercjalizacji prac B+R (sprzedaż, umowa licencji czy własna firma) wraz z uzasadnieniem.</i></p>	<p>ocena 0 / 2 punkty</p>
<p>5.4. Gotowość Zespołu badawczego do założenia spółki technologicznej</p> <p><i>Czy Wnioskodawca jest gotowy do założenia firmy? Jakiego wsparcia przy tym będzie potrzebował (przygotowanie biznesplanu, pomoc w rejestracji, wsparcie kapitałowe, wsparcie menedżerskie, inne – jakie?)</i></p>	<p>ocena 0-3 punktów</p>

6. Budżet prac przedwdrożeniowych

Proszę wypełnić budżet w pliku excel. Wydatki powinny być konkretne, związane bezpośrednio z realizacją projektu, a nie np. z działaniami ogólnymi czy nierynkowymi. Uzasadnienie powinno wyjaśniać, dlaczego dany wydatek jest niezbędny i jak wpływa na sukces projektu.

**ocena 0-5
punktów**

Oświadczam, że zapoznałem/am się z Regulaminem Konkursu na grant i akceptuję wszystkie zawarte w nim warunki.

Potwierdzam prawdziwość informacji zawartych we Wniosku.

Klauzula informacyjna

w zakresie danych osobowych przetwarzanych w ramach projektu Science4Business-Nauka dla Biznesu w celu realizacji zadania nr 1 „Inkubator Rozwoju” na podstawie umowy nr MNiSW/2025/DPI/248

Zgodnie z art. 13 ust 1 i 2 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych, Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1, z późn. zm.) – RODO, niniejszym informujemy, iż:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach, ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce, e-mail: kancelaria@ujk.edu.pl;
2. Podstawą prawną do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest:
 - 1) art. 6 ust. 1 lit. b RODO – przetwarzanie niezbędne do zawarcia i realizacji umowy;
 - 2) art. 6 ust. 1 lit. c RODO – wypełnienie obowiązków prawnych ciążących na Administratorze;
 - 3) art. 6 ust. 1 lit. e RODO – realizacja zadania wykonywanego w interesie publicznym w związku z realizacją projektu finansowanego ze środków publicznych, zgodnie z przepisami prawa krajowego i unijnego regulującymi zasady realizacji programów wspierających współpracę nauki z biznesem.
3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w związku z realizacją projektu Science4Business-Nauka dla Biznesu w celu realizacji zadania nr 1 „Inkubator Rozwoju” na podstawie umowy nr MNiSW/2025/DPI/248 w szczególności w zakresie obsługi i oceny wniosków, zawarcia i realizacji umów związanych z udziałem w projekcie, realizacji obowiązków sprawozdawczych, kontrolnych i archiwizacyjnych wynikających z przepisów prawa oraz zasad realizacji projektu.
4. podanie przez Panią/Pana danych osobowych stanowi wymóg ustawy, ich

- niepodanie uniemożliwi uczestnictwo w projekcie;
5. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres realizacji projektu, a następnie przez 5 lat od daty zakończenia realizacji grantu;
 6. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być:
 - 1) Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego jako podmiot finansujący i nadzorujący realizację projektu na podstawie umowy nr MNiSW/2025/DPI/248;
 - 2) partnerzy konsorcjum realizującego projekt:
 - a) Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,
 - b) Warszawski Uniwersytet Medyczny,
 - c) Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach,
 - d) AMU Innovation sp. z o.o.;
 - 3) podmioty uprawnione do przeprowadzania kontroli i audytów projektów finansowanych ze środków publicznych.
 7. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego ani do organizacji międzynarodowych.
 8. Pani/Pana dane osobowe nie będą podlegać zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji lub profilowaniu.
 9. posiada Pani/Pan prawo do dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii, ich sprostowania, usunięcia (w sytuacji, gdy przetwarzanie danych nie następuje w celu wywiązania się z obowiązku wynikającego z przepisów prawa) lub ograniczenia przetwarzania danych osobowych, a także prawo do przenoszenia danych oraz prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania – w przypadkach i na zasadach określonych w przepisach RODO.
 10. posiada Pani/Pan prawo wniesienia skargi do właściwego organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzasadnione jest, że Pani/Pana dane osobowe przetwarzane są przez administratora niezgodnie z przepisami ogólnego rozporządzenia o ochronie danych.
 11. w przypadku pytań dotyczących przetwarzania danych osobowych może Pani/Pan skontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych UJK pisząc na adres e-mail: iod@ujk.edu.pl lub na ww. adres pocztowy.

.....
Miejsce, data

.....
Podpis Wnioskodawcy