

**Wniosek o udzielenie grantu**

**projekt dwuzadaniowy**

**komponent II**

***Granty na testowanie prototypów w warunkach rzeczywistych***

**nabór KII/1/2021**

**projektu**

***Odpowiedzialny społecznie Proto\_lab***

**realizowany w ramach**

**Regionalnego Programu Operacyjnego   
Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020**

**Beneficjent**

**Województwo Zachodniopomorskie**

****

Szczecin, kwiecień 2020 r.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część I Wniosku o grant (projekt dwuzadaniowy)** | | | | | | | | | | | |
| **Numer Wniosku (wypełnia instytucja przyjmująca wnioski)** | |  | | | | | | | | | |
| *Wniosek należy wypełnić wpisując informacje w puste pola, zgodnie ze wskazówkami zawartymi w opisie poszczególnych pól. Nie należy modyfikować wzoru wniosku np. dodawać kolumn lub wierszy. W przypadku jeśli pole nie dotyczy, należy wpisać „nie dotyczy”.*  *Zgodnie z regulaminem naboru obowiązują odrębne wzory wniosków dla projektu niedzielonego i dwuzadaniowego.*  *Niniejszy formularz przeznaczony jest dla projektów dwuzadaniowych.* | | | | | | | | | | | |
| **Tytuł projektu B+R** | |  | | | | | | | | | |
| **Wnioskodawca**  **Nazwa Wnioskodawcy / adres / strona internetowa / status prawny**  **Adres e-mail uczelni** | |  | | | | | | | | | |
| **Dane osób do kontaktów roboczych (imię i nazwisko / adres e-mail z domeną uczelni / numer telefonu)** | |  | | | | | | | | | |
| 1. **Zespół naukowy** | | | | | | | | | | | |
| **A.1. Imię i nazwisko lidera projektu/głównego badacza, tytuł naukowy, opis doświadczenia** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **A.2. Dane kontaktowe Lidera:**  Telefon  Email | |  | | | | | | | | | |
| **A.3. Skład zespołu badawczego, opis doświadczenia, rola i zakres obowiązków w projekcie**  *Należy podać dane dotyczące członków Zespołu oraz określić ich status wobec uczelni.*  *Należy przedstawić wykształcenie, doświadczenie i kwalifikacje kluczowych zasobów osobowych niezbędnych dla terminowego zrealizowania projektu B+R.*  *Należy przedstawić zakres obowiązków i rolę poszczególnych członków zespołu badawczego.*  *Jeśli zespół jest interdyscyplinarny (złożony z naukowców reprezentujących różne gałęzie wiedzy, różne uczelnie i/lub projektantów, przedstawicieli przedsiębiorstw), należy podać szczegółowe informacje.* | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **A.4. Zasoby**  *Należy opisać niezbędne zasoby, w tym infrastrukturę naukowo-badawczą niezbędną dla terminowego zrealizowania projektu B+R.* | | | | | | | | | | | |
| **A.4.1 Zasoby (aparatura/infrastruktura/wartości niematerialne i prawne) w dyspozycji Wnioskodawcy**  *Należy opisać zasoby Wnioskodawcy, które zostaną wykorzystane do realizacji projektu.* | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **A.4.2 Zasoby (aparatura/wartości niematerialne i prawne) – planowane do uzupełnienia**  *Jeśli realizacja projektu wymaga uzupełnienia ww. zasobów, należy opisać w podziale na Zadania potrzeby w tym zakresie i sposób w jaki zostaną one zaspokojone w trakcie realizacji projektu.* | | | | | | | | | | | |
| Zasoby niezbędne dla Zadania 1: |  | | | | | | | | | | |
| Zasoby niezbędne dla Zadania 2: |  | | | | | | | | | | |
| 1. **Informacje o projekcie B+R** | | | | | | | | | | | |
| **B.1. Okres realizacji projektu (od…. do….)** | | | |  | | | | | | | |
| **B.1.1 w tym termin do którego zostanie zrealizowane zadanie 1 (do…)** | | | |  | | | | | | | |
| **B.2. Wnioskowana kwota grantu łącznie (pln)** | | | |  | | | | | | | |
| **B.2.1 Kwoty ryczałtowe**  **Suma kwot ryczałtowych musi być równa łącznej kwocie grantu** | | | | Kwota ryczałtowa na realizację Zadania 1 | | | | |  | | |
| Kwota ryczałtowa na realizację Zadania 2 | | | | |  | | |
| **B.3. Streszczenie projektu w języku polskim**  *Streszczenie powinno w zrozumiały i zwięzły sposób opisywać projekt, w tym jego cele/planowane rezultaty. Należy mieć jednak na uwadze, że streszczenie będzie wykorzystywane przez Grantodawcę do celów promocyjno – informacyjnych, nie należy więc podawać w nim informacji, których ujawnienie mogłoby zaszkodzić uzyskaniu ochrony praw własności intelektualnej.* | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **B.4. Streszczenie projektu w języku angielskim**  *Streszczenie powinno w zrozumiały i zwięzły sposób opisywać projekt, w tym jego cele/planowane rezultaty. Należy mieć jednak na uwadze, że streszczenie będzie wykorzystywane przez Grantodawcę do celów promocyjno – informacyjnych, nie należy więc podawać w nim informacji, których ujawnienie mogłoby zaszkodzić uzyskaniu ochrony praw własności intelektualnej.* | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **B.5. Opis rezultatów zrealizowanych prac w ramach grantu w Komponencie 1**  *Należy krótko opisać dotychczas wykonane prace i rezultaty w ramach Komponentu 1.* | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **B.6. Opis prac realizowanych po zakończeniu grantu w Komponencie 1, a nieobjętych kwalifikowalnością w ramach niniejszego grantu** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 1. **Cel projektu**   *Należy krótko opisać co jest celem projektu.* | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 1. **Poziom gotowości technologicznej (TRL)**   Należy wskazać obecny poziom TRL projektu (minimumTRL4), poziom TRL projektu planowany na zakończenie Zadania 1 (TRL7) i poziom TRL planowany na zakończenie realizacji zadania 2 (minimumTRL8). | | | Poziom początkowy: | | | | | |  | | |
| Poziom planowany na zakończenie **Zadania 1**: | | | | | |  | | |
| Poziom planowany na zakończenie **Zadania 2**: | | | | | |  | | |
| 1. **Zasadność realizacji projektu dwuzadaniowego – dotyczy projektów o początkowym poziomie TRL6 lub TRL7**   *Projekty, dla których na moment rozpoczęcia realizacji niniejszego grantu TRL określa się na poziomie 6 lub 7 mogą być realizowane jako dwuzadaniowe, pod warunkiem, że Wnioskodawca wykaże, że przed fazą testowania prototypu w warunkach rzeczywistych identyfikuje kamień milowy, którego osiągnięcie obarczone jest znaczącym ryzykiem. Należy jednoznacznie zdefiniować ten kamień milowy i opisać przyczyny, dla których istnieje ryzyko jego niezrealizowania.* | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 1. **ZADANIE 1** | | | | | | | | | | | |
| **F.1. Przedmiot Zadania 1 oraz jego zgodność z definicją prac badawczo-rozwojowych**  *Zadanie 1 powinno obejmować prace B+R z zakresu znaczących poprawek/ulepszeń prototypowanego rozwiązania niezbędnych do podniesienia jego gotowości technologicznej umożliwiającej przejście do fazy testowania w jednostkach zewnętrznych. Zadanie nr 1 musi zakładać osiągnięcie TRL7.*  *Należy wskazać:*   * *czego dotyczy zadanie , jaki problem technologiczny rozwiązuje,* * *czy w ramach zadania przeprowadzone zostaną Prace B+R (zgodnie z definicją z Regulaminu naboru).*   *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 Frascati.* | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **F.2. Przewidywany przebieg oraz zakładane rezultaty Zadania 1**  *Należy wskazać, jak krok po kroku będzie przebiegała realizacja Zadania 1 i co będzie wynikiem prac B+R (wynikiem może być np.: technologia, sposób, metoda, produkt-wytwór, opracowanie związków chemicznych, kompozycji farmaceutycznych, prototyp). Proszę opisać planowane wyniki prac tego Zadania w nawiązaniu do stopnia gotowości technologicznej, którego osiągniecie się zakłada. Co będzie miarą sukcesu projektu?*  *Należy podać rodzaj i opis sposobu potwierdzenia planowanych prac i wyników:*   * *dokumentacja (np. dokumentacja techniczna, opracowanie założeń do prototypu, linii technologicznej, procesu),* * *udokumentowane wyniki pomiarów,* * *raporty (raporty cząstkowe opisujące przeprowadzone prace),* * *zgłoszenie o certyfikację lub uznanie zgodności z normą,* * *uzyskane certyfikaty,* * *inne*. | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **F.3. Kamień milowy kończący Zadanie 1**  *Należy jednoznacznie zdefiniować kamień milowy, który umożliwi zmierzenie postępu prac i pozwoli ocenić, czy projekt należy kontynuować, czy też zakończyć.*  *Kamień milowe musi być konkretny, mierzalny, osiągalny, ukierunkowany na rezultaty oraz ograniczony czasowo.*  *Kamień milowy musi dostarczyć odpowiedzi, czy w wyniku Zadania 1 powstała technologia gotowa do testowania w warunkach rzeczywistych.* | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **F.4. Wskaźniki produktu Zadania 1**   1. *Obowiązkowo należy wskazać planowaną wartość wskaźnika:* ***Liczba realizowanych prac B+R.***   *Definicja: jako pojedyncze prace B+R traktuje się całościowo proces badawczy realizowany w ramach Zadania 1, dotyczący jednego spójnego tematu badawczego. Jedno zadanie= 1 szt.*  *Jednostka miary: sztuki (szt.).*   1. *W przypadku realizacji projektu przez zespół interdyscyplinarny należy wskazać także planowaną wartość wskaźnika:* ***Liczba interdyscyplinarnych zespołów badawczych.***   *Definicja: zespół badawczy złożony z naukowców reprezentujących różne gałęzie wiedzy, różne uczelnie i/lub projektantów, przedstawicieli przedsiębiorstw.*  *Jednostka miary: sztuki (szt.).* | | | | | | | | | | | |
| **Wskaźnik** | | | | | | **Planowana wartość wskaźnika** | | | | | |
| 1. **Liczba realizowanych prac B+R** | | | | | |  | | | | | |
| 1. **Liczba interdyscyplinarnych zespołów badawczych** | | | | | |  | | □ nie dotyczy | | | |
| **F.5. Wskaźniki rezultatu Zadania 1– obowiązkowy dla każdego grantu** | | | | | | | | | | | |
| *Obowiązkowo należy wskazać planowaną wartość wskaźników:*   1. **Wskaźnik: Liczba technologii zweryfikowanych i/lub udoskonalonych.**   *Definicja: Liczba technologii, które zostaną w ramach Zadania 1 zweryfikowane, poprawione lub udoskonalone.*  *Co do zasady przyjmuje się, że Zadanie 1 w ramach grantu, zakładające prace badawcze w zakresie weryfikowania i przygotowywania do testowania jednego nowego lub ulepszonego produktu/technologii/rozwiązania – generuje wartość wskaźnika na poziomie 1.*  *Jednostka miary: sztuki (szt.).*  *Osiągniecie wskaźnika jest niezbędne do rozliczenia Zadania 1 i wypłaty kwoty ryczałtowej przypisanej do tego zadania. Wskaźnik może zostać osiągnięty nawet w przypadku, gdy Zadanie 1 zakończy się zweryfikowaniem technologii, ale nie uda się jej opracować na planowanym poziomie gotowości technologicznej.*   1. **Liczba technologii gotowych do testowania w warunkach rzeczywistych.**   *Definicja: Liczba technologii, które w wyniku realizacji Zadania 1 zostaną udoskonalone i doprowadzone do gotowości technologicznej pozwalającej na realizację Zadania 2, tj. przetestowanie technologii w warunkach rzeczywistych. Osiągniecie tego wskaźnika jest możliwe, jeżeli w wyniku realizacji Zadania 1 osiągnięto kamień milowy umożliwiający dalszą realizację projektu. Wskaźnik nie może być osiągnięty, jeśli realizacja Zadania 1 nie pozwoliła na przygotowanie technologii do testowania w warunkach rzeczywistych.*  *Jednostka miary: sztuki (szt.).* | | | | | | | | | | | |
| **Wskaźnik** | | | | | | **Planowana wartość wskaźnika** | | | | | |
| 1. **Liczba technologii zweryfikowanych i/lub udoskonalonych** | | | | | |  | | | | | |
| 1. **Liczba technologii gotowych do testowania w warunkach rzeczywistych** | | | | | |  | | | | | |
| 1. **ZADANIE 2** | | | | | | | | | | | |
| **G.1. Przedmiot Zadania 2 oraz jego zgodność z definicją prac badawczo-rozwojowych**  *Zadanie drugie powinno obejmować prace rozwojowe z zakresu wytworzenia określonej liczby prototypów i testowanie ich w jednostkach zewnętrznych w celu dalszego podnoszenia gotowości technologicznej projektu. Zadanie nr 2 musi zakładać osiągnięcie przynajmniej TRL8.*  *Należy wskazać:*   * *czego dotyczy zadanie, jaki problem technologiczny rozwiązuje,* * *czy w ramach zadania przeprowadzone zostaną Prace B+R (zgodnie z definicją z Regulaminu naboru).*   *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 Frascati.* | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **G.2. Przewidywany przebieg oraz zakładane rezultaty Zadania 2**  *Należy wskazać, jak krok po kroku będzie przebiegała realizacja Zadania 2 i co będzie wynikiem prac B+R (wynikiem może być np.: technologia, sposób, metoda, produkt-wytwór, opracowanie związków chemicznych, kompozycji farmaceutycznych, prototyp - przetestowane w warunkach rzeczywistych). Proszę opisać planowane wyniki prac tego Zadania w nawiązaniu do stopnia gotowości technologicznej, którego osiągniecie się zakłada. Co będzie miarą sukcesu projektu?*  *Należy podać rodzaj i opis sposobu potwierdzenia planowanych prac i wyników****:***   * *dokumentacja (np. dokumentacja techniczna, opracowanie założeń do prototypu, linii technologicznej, procesu),* * *udokumentowane wyniki pomiarów,* * *raporty (raporty opisujące przeprowadzone prace),* * *zgłoszenie o certyfikację lub uznanie zgodności z normą,* * *uzyskane certyfikaty,* * *inne.* | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **G.3. Miejsce testowania prototypów**  *Proszę opisać, w jakiej instytucji/jednostce będą testowane prototypowe rozwiązania.*  *Należy wskazać, czy wybrana do współpracy jednostka jest publiczną jednostką ochrony zdrowia, publicznymi służbami ratunkowymi lub sanitarnymi, instytucją użyteczności publicznej.* | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **G.4. Czy Wnioskodawca zdecydował się na testowanie prototypu w jednostkach wskazanych przez Grantodawcę?**  **(zaznacz właściwe wpisując TAK)** | | | | | | | | | | | |
| w ścisłej współpracy z Wojewódzką Stacją Pogotowia Ratunkowego | | | | | | | |  | | | |
| na terenie szpitali, dla których Samorząd Województwa Zachodniopomorskiego jest organem tworzącym | | | | | | | |  | | | |
| w innych jednostkach wskazanych przez Grantodawcę po etapie preselekcji | | | | | | | |  | | | |
| nie dotyczy | | | | | | | |  | | | |
| **G.5. Koncepcja etapu testowania**  *Należy opisać w jaki sposób będzie przebiegał etap testowania prototypów. Czy będzie podzielone na etapy? Czy prototyp będzie poprawiany na bieżąco? W jakiej skali odbywać się będzie testowanie tj. liczba prototypów jaka zostanie przekazana do testowania; jaki będzie czas trwania testowania, częstotliwość testów, sposób zapewnienia nadzoru nad testami i bieżącymi wynikami, zasady współpracy z personelem jednostki testującej?* | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **G.6. Wskaźnik produktu Zadania 2**  Obowiązkowo należy wskazać planowaną wartość wskaźnika: Liczba realizowanych prac B+R (testowanie).  Definicja: jako pojedyncze prace B+R traktuje się całościowo proces badawczy realizowany w ramach Zadania 2, dotyczący jednego spójnego etapu badawczego Jedno zadanie = 1 szt.  Jednostka miary: sztuki (szt.). | | | | | | | | | | | |
| **Wskaźnik** | | | | | **Planowana wartość wskaźnika** | | | | | | |
| 1. Liczba realizowanych prac B+R (testowanie). | | | | |  | | | | | | |
| 2. Liczba interdyscyplinarnych zespołów badawczych | | | | |  | | | □ nie dotyczy | | | |
| G.7. Wskaźniki rezultatu – obowiązkowy dla każdego grantu  Wskaźnik: Liczba technologii, rozwiązań przetestowanych w warunkach rzeczywistych.  Zadanie 2 zakładające prace badawcze w zakresie testowania jednego nowego lub ulepszonego produktu/technologii/rozwiązania – generuje wartość wskaźnika na poziomie 1.  Jednostka miary: sztuki (szt.).  Osiągnięty wskaźnik będzie podstawą do uznania prawidłowości realizacji Zadania 2 w ramach projektu B+R i wypłaty drugiej kwoty ryczałtowej. | | | | | | | | | | | |
| **Wskaźnik** | | | | | **Planowana wartość wskaźnika** | | | | | | |
| 1. Liczba technologii, rozwiązań przetestowanych w warunkach rzeczywistych. | | | | |  | | | | | | |
| 1. **Wymiar strategiczny projektu** | | | | | | | | | | | |
| **H.1. Inteligentne Specjalizacje Województwa Zachodniopomorskiego** | | | | | | | | | | | |
| 1. Projekt dotyczy inteligentnej specjalizacji województwa zachodniopomorskiego | | | | | | | tak/nie | | | | |
| Jeśli tak, proszę wskazać specjalizacje, których dotyczy projekt: | | | | | | | | | | | |
| Wielkogabarytowe konstrukcje wodne i lądowe | | | | | | |  | | | | |
| Zaawansowane wyroby metalowe | | | | | | |  | | | | |
| Produkty drzewno-meblarskie | | | | | | |  | | | | |
| Opakowania przyjazne środowisku | | | | | | |  | | | | |
| Produkty inżynierii chemicznej i materiałowej | | | | | | |  | | | | |
| Nowoczesne przetwórstwo rolno-spożywcze | | | | | | |  | | | | |
| Produkty oparte na technologiach informacyjnych | | | | | | |  | | | | |
| Wielkogabarytowe konstrukcje wodne i lądowe | | | | | | |  | | | | |
| Krótkie uzasadnienie wyboru: | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 1. Projekt wykracza poza obszary inteligentnych specjalizacji województwa zachodniopomorskiego | | | | | | | tak/nie | | | | |
| Jeśli tak, należy wskazać branżę spoza inteligentnych specjalizacji, której dotyczy projekt i krótko uzasadnić wybór: | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **H.2. Opis znaczenia przedsięwzięcia dla:**   1. walki ze skutkami wystąpienia COVID-19, 2. i/lub zapobiegania rozprzestrzeniania się COVID-19. | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **H.3. Znaczenie projektu dla poprawy skuteczności podmiotów z województwa zachodniopomorskiego w walce z epidemią COVID-19**  *Należy uwzględnić takie kwestie jak:*   * *wpływ projektu na poprawę świadczenia usług publicznych w regionie,* * *wpływ projektu na jakość życia i zdrowia mieszkańców regionu,* * *korzyści społeczne i gospodarcze z wdrożenia wyników projektu.* | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **H.4. Opis innowacyjności projektu**  *Należy opisać innowacyjność rezultatów projektu względem rozwiązań dostępnych na rynku.* | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 1. **Przygotowanie do komercjalizacji**   *Należy opisać kwestię własności intelektualnej w zakresie realizowanego przedsięwzięcia i jego planowanych rezultatów.*  *Należy podać, jakie działania w ramach projektu zostały lub będą podjęte w celu przygotowania projektu do komercjalizacji.*  *Należy wykazać, że aspekty ochrony własności intelektualnej zostały przemyślane, a zaplanowany sposób i zakres ochrony jest adekwatny do specyfiki projektu.* | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **I.1.****Przygotowanie do komercjalizacji**  *Należy wskazać potencjalnych odbiorców zainteresowanych wynikami badań. Czy prowadzono już wstępne rozmowy z konkretnymi odbiorcami? Jeśli tak, proszę o nich napisać.* | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **I.2. Dalsze prace nad technologią/rozwiązaniem/dokumentacją**  *Czy zakłada się, że po zakończeniu realizacji projektu będą przez Wnioskodawcę prowadzone dalsze prace/działania dotyczące technologii? Np. opracowana zostanie dodatkowa dokumentacja: techniczna, serwisowa, eksploatacyjna i szkoleniowa.* | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 1. **Oświadczenia**   Poniższe stwierdzenia potwierdzają zgodność Wniosku z uwarunkowaniami wskazanymi w regulaminie naboru.  W przypadku przyznania grantu będą one podstawą do sformułowania w umowie o dofinansowanie stosownych zapisów.  Należy wpisać odpowiedź tak lub nie w odpowiedniej kolumnie zgodnie ze stanem faktycznym | | | | | | | | | | **TAK** | **NIE** |
| 1. Zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1301/2013 grant udzielany w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego **dotyczy** realizacji działań związanych z:    1. budową i likwidacją elektrowni jądrowych,    2. inwestycjami na rzecz redukcji emisji gazów cieplarnianych pochodzących z listy działań wymienionych  w załączniku I do dyrektywy 2003/87/WE,    3. wytwarzaniem, przetwórstwem i wprowadzaniem do obrotu tytoniu i wyrobów tytoniowych,    4. inwestycjami w infrastrukturę portów lotniczych, chyba że są one związane z ochroną środowiska lub towarzyszą im inwestycje niezbędne do łagodzenia lub ograniczenia ich negatywnego oddziaływania na środowisko. | | | | | | | | | |  |  |
| 1. Wnioskodawcą **jest** podmiot wykluczony z możliwości otrzymania dofinansowania lub wobec którego orzeczono zakaz dostępu do środków funduszy europejskich na podstawie odrębnych przepisów, w szczególności: 2. wykluczony z możliwości otrzymania dofinansowania na podstawie art. 207 ust. 4 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz.U. z 2019 r., poz. 869 ze zm) 3. wykluczony z otrzymania pomocy na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 15 czerwca 2012 r. o skutkach powierzania wykonywania pracy cudzoziemcom przebywającym wbrew przepisom na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. z 2012 r. poz. 769, z 2020 r. poz. 2023), 4. wykluczony z otrzymania pomocy na podstawie art. 9 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 28 października 2002 r.  o odpowiedzialności podmiotów zbiorowych za czyny zabronione pod groźbą kary (Dz. U. z 2020 r. poz. 358), 5. który został skazany prawomocnym wyrokiem za przestępstwo: składania fałszywych zeznań, przekupstwa, przeciwko mieniu, wiarygodności dokumentów, obrotem pieniędzmi i papierami wartościowymi, przeciwko systemowi bankowemu, przestępstwo karnoskarbowe albo inne związane z wykonywaniem działalności gospodarczej lub popełnione w celu osiągnięcia korzyści majątkowych, 6. którego członek lub reprezentant organu zarządzającego (wykonawczego), wspólnik lub kierownik jednostki organizacyjnej został skazany prawomocnym wyrokiem za przestępstwo: składania fałszywych zeznań, przekupstwa, przeciwko mieniu, wiarygodności dokumentów, obrotem pieniędzmi i papierami wartościowymi, przeciwko systemowi bankowemu, przestępstwo karnoskarbowe albo inne związane z wykonywaniem działalności gospodarczej lub popełnione w celu osiągnięcia korzyści majątkowych. | | | | | | | | | |  |  |
| 1. Wnioskodawca **otrzymał** na wydatki kwalifikowane w ramach projektu B+R objętego niniejszym wnioskiem wsparcie  w ramach innego dofinansowania z odrębnych środków, mające charakter naruszenia zakazu podwójnego finansowania | | | | | | | | | |  |  |
| 1. Wydatkowanie środków w ramach projektu B+R objętego niniejszym wnioskiem będzie odbywać się zgodnie z regulacjami wewnętrznymi uczelni oraz *Wytycznymi w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020*, z uwzględnieniem aktów prawnych i zaleceń regulujących realizacje projektów w okresie walki z pandemią COVID-19. | | | | | | | | | |  |  |
| 1. Wnioskodawca **ma możliwość** odzyskania podatku VAT dotyczącego wydatków objętych niniejszym wnioskiem. | | | | | | | | | |  |  |
| 1. Wnioskodawca zapewni środki finansowe na realizację projektu B+R objętego niniejszym wnioskiem do czasu uzyskania refundacji poniesionych wydatków. | | | | | | | | | |  |  |
| 1. Wnioskodawca umożliwi osobom trzecim w Europejskim Obszarze Gospodarczym skorzystanie z licencji niewyłącznych na niedyskryminujących warunkach rynkowych. | | | | | | | | | |  |  |
| 1. Wnioskodawca będzie realizował projekt zgodnie ze „Standardami dostępności dla polityki spójności 2014-2020” Wytycznych Ministra Inwestycji i Rozwoju 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 z dnia 5 kwietnia 2018 | | | | | | | | | |  |  |
| 1. Z uwagi na przepisy o pomocy publicznej, o których mowa w:    1. *Rozporządzeniu Komisji nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu Rozporządzenia Komisji nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu (Dz. Urz. UE L 187 z 26 czerwca 2014 r.);*    2. *Komunikacie Komisji – Zasady ramowe dotyczące pomocy państwa na działalność badawczą, rozwojową i innowacyjną (2014/C 198/01), zwanym dalej: Komunikatem Komisji;* 2. środki przyznane w ramach grantu nie będą nosić znamion pomocy publicznej, tzn. że projekt B+ R będzie realizowany w ramach zasadniczej działalności Uczelni (niegospodarczej), a wszelkie zyski z działań związanych z transferem wiedzy wypracowanej w ramach projektu będą reinwestowane w tę zasadniczą działalność. | | | | | | | | | |  |  |
| **Osoba upoważniona do reprezentowania Wnioskodawcy, która zaakceptowała treść niniejszego Wniosku:**  **(należy podać imię i nazwisko, funkcję, tytuł naukowy)** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |