

**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:**TelefonEmail |  |
| **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 grantuWskaźnik: 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)** |
|  |