



„BioTechNan – Program Interdyscyplinarnych Środowiskowych Studiów Doktoranckich KNOW z obszaru Biotechnologii i Nanotechnologii”

REGULAMIN PROJEKTU

„BioTechNan – Program Interdyscyplinarnych Środowiskowych Studiów Doktoranckich KNOW z obszaru Biotechnologii i Nanotechnologii”

(aktualizacja z dnia 7.09.2018 r.)

§ 1. Organizacja studiów doktoranckich

1. Organizacja Interdyscyplinarnych Środowiskowych Studiów Doktoranckich „BioTechNan – Program Interdyscyplinarnych Środowiskowych Studiów Doktoranckich KNOW z obszaru Biotechnologii i Nanotechnologii” – uruchamianych w ramach projektu partnerskiego współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój, *Działanie 3.2 Studia doktoranckie*, realizowanego w ścisłej współpracy pomiędzy następującymi jednostkami organizacyjnymi:

- **Wydziałem Chemicznym Politechniki Wrocławskiej**
- **Instytutem Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk**
- **Wydziałem Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego**
- **Wydziałem Biologii i Hodowli Zwierząt Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu**
- **Wydziałem Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu**
- **Wydziałem Biotechnologii i Nauk o Żywności Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu**

a także rekrutacja, realizacja programu studiów oraz przyznawanie stypendiów dla doktorantów odbywa się według poniżej określonych przepisów Regulaminu.

Interdyscyplinarne Środowiskowe Studia Doktoranckie KNOW z obszaru Biotechnologii i Nanotechnologii odbywają się zgodnie z wewnętrznymi przepisami związanymi z organizacją studiów doktoranckich w każdej jednostce wchodzącej w skład partnerstwa.

2. Program Interdyscyplinarnych Środowiskowych Studiów Doktoranckich „BioTechNan – Program Interdyscyplinarnych Środowiskowych Studiów Doktoranckich KNOW z obszaru Biotechnologii i Nanotechnologii” uchwała Rada Wydziału lub Rada Naukowa każdej jednostki organizacyjnej wchodzącej w skład partnerstwa w ww. projekcie, zgodnie z Regulaminem Studiów Doktoranckich obowiązujących u danego partnera.

Kierownik jednostki organizacyjnej wchodzącej w skład partnerstwa (Dziekan Wydziału, Zastępca Dyrektora ds. Naukowych Instytutu) w uzgodnieniu z Kierownikiem Projektu desygnują przedstawicieli jednostek do pracy w **Radzie Programowej ds. Interdyscyplinarnych Środowiskowych Studiów Doktoranckich** w ramach projektu „BioTechNan – Program Interdyscyplinarnych Środowiskowych Studiów Doktoranckich KNOW z obszaru Biotechnologii i Nanotechnologii”, która opracowuje wspólny zakres programu studiów oraz sześć Interdyscyplinarnych Środowiskowych Programów Studiów Doktoranckich, po jednym dla każdej jednostki wdrażającej projekt.





„BioTechNan – Program Interdyscyplinarnych Środowiskowych Studiów Doktoranckich KNOW z obszaru Biotechnologii i Nanotechnologii”

Wybór członków tejże Rady podlega akceptacji Prorektora/Dyrektora odpowiedzialnego za realizację studiów doktoranckich w danej jednostce.

3. Rada Programowa ds. Interdyscyplinarnych Studiów Doktoranckich wdrażanych w ramach projektu „BioTechNan – Program Interdyscyplinarnych Środowiskowych Studiów Doktoranckich KNOW z obszaru Biotechnologii i Nanotechnologii” składa się z wyznaczonych przedstawicieli każdego podmiotu realizującego projekt.

Członek Rady Programowej musi posiadać co najmniej stopień doktora habilitowanego.

W posiedzeniach Rady może uczestniczyć także specjalista ds. realizacji projektu z każdej jednostki realizującej projekt partnerski „BioTechNan – Program Interdyscyplinarnych Środowiskowych Studiów Doktoranckich KNOW z obszaru Biotechnologii i Nanotechnologii” i kierownik Biura Projektu na Politechnice Wrocławskiej.

4. Rada Programowa przygotowuje odpowiednio:
- propozycję Ramowego Programu Interdyscyplinarnych Środowiskowych Studiów Doktoranckich KNOW z obszaru Biotechnologii i Nanotechnologii BioTechNan,
 - sześć Interdyscyplinarnych Środowiskowych Programów Studiów Doktoranckich dla każdej z jednostek wdrażających projekt,
 - tematyki i wykonawców do opracowania i przeprowadzenia interdyscyplinarnych kursów kierunkowych:
 - na Politechnice Wrocławskiej: w wymiarze czterech 30-godzinnych,
 - w Instytucie Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN: w wymiarze dwóch 15 – godzinnych,
 - na Uniwersytecie Wrocławskim: w wymiarze dwóch 15 – godzinnych,
 - na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu: trzech o łącznej ilości 90 godzin, uruchamianych dla uczestników *Interdyscyplinarnych Środowiskowych Studiów Doktoranckich KNOW z obszaru Biotechnologii i Nanotechnologii BioTechNan*.

Opracowane Programy Interdyscyplinarnych Środowiskowych Studiów Doktoranckich zostaną przedstawione na Radzie Wydziału/ Radzie Naukowej, do uchwalenia w każdej jednostce realizującej projekt.





„BioTechNan – Program Interdyscyplinarnych Środowiskowych Studiów Doktoranckich KNOW z obszaru Biotechnologii i Nanotechnologii”

§ 2. Rekrutacja

1. Rekrutacja na Interdyscyplinarne Środowiskowe Studia Doktoranckie odbywa się w każdej jednostce organizacyjnej realizującej projekt i jest przeprowadzana według zasad obowiązujących w danej Uczelni/Instytucie, z uwzględnieniem zapisów i rekomendacji wskazanych w „*Opracowaniu programów studiów doktoranckich o zróżnicowanych profilach*”, wydanym przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego (stanowiącym załącznik nr 12 do Regulaminu konkursu nr POWR.03.02.00-IP.08-00-DOK/16 organizowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju) oraz wniosku o dofinansowanie projektu.
2. Rozmowy kwalifikujące do udziału w studiach w ramach Interdyscyplinarnych Środowiskowych Studiów Doktoranckich KNOW z obszaru Biotechnologii i Nanotechnologii „BioTechNan” przeprowadza co najmniej trzyosobowa Komisja Rekrutacyjna ds. Interdyscyplinarnych Środowiskowych Studiów Doktoranckich „BioTechNan”, powoływana przez Dziekana Wydziału/Dyrektora Instytutu, po uzyskaniu opinii Rady Wydziału/Rady Naukowej w każdej jednostce organizacyjnej realizującej projekt. W skład Komisji Rekrutacyjnej będzie wchodził członek Rady Programowej ds. Interdyscyplinarnych Studiów Doktoranckich, powołany w każdej jednostce realizującej projekt partnerski.

W posiedzeniach Komisji może uczestniczyć również kierownik Projektu.

3. Zaleca się, aby w rozmowie kwalifikacyjnej kandydata na Interdyscyplinarne Środowiskowe Studia Doktoranckie przed Komisją Rekrutacyjną uczestniczył pracownik naukowy proponowany na opiekuna naukowego i przewidziany na promotora.
4. Postępowanie rekrutacyjne prowadzone w celu wyłonienia najlepszych kandydatów ma charakter konkursowy i jest oparte na systemie punktowym. Wyniki postępowania rekrutacyjnego są jawne.
5. Uczestnikiem może zostać wyłącznie osoba, która spełnia łącznie następujące warunki:
 - 1) spełnia kryteria formalne i merytoryczne zgodne z warunkami rekrutacji na studia doktoranckie w jednostce realizującej projekt,
 - 2) deklaruje podjęcie przygotowania rozprawy doktorskiej na temat zgodny z zakresem uruchamianych Interdyscyplinarnych Środowiskowych Studiów Doktoranckich KNOW z obszaru Biotechnologii i Nanotechnologii.





„BioTechNan – Program Interdyscyplinarnych Środowiskowych Studiów Doktoranckich KNOW z obszaru Biotechnologii i Nanotechnologii”

§ 3. Realizacja programu studiów doktoranckich

1. Kierownik Studiów Doktoranckich w każdej jednostce realizującej projekt przekazuje do Biura Projektu informacje o zaliczeniu semestru. Zaliczenie następuje w oparciu o obowiązujące we właściwej jednostce przepisy oraz na podstawie wymaganych w danej jednostce dokumentów służących weryfikacji postępów w pracy badawczej Uczestnika projektu, w tym co najmniej sprawozdania semestralnego z realizacji zadań naukowo-badawczych wynikających z Indywidualnego Programu Badawczego. Dokumenty potwierdzające uzyskanie zaliczenia będą przekazywane przez Uczestnika projektu do Biura Projektu w terminie do czterech tygodni od rozpoczęcia danego semestru studiów doktoranckich.
Zapis powyższy nie dotyczy pierwszego semestru studiów, gdzie stypendium będzie przyznane na wniosek doktoranta, po podpisaniu umowy uczestnictwa projekcie.
2. Dodatkowo, raz w roku akademickim, zostanie zorganizowane wspólne seminarium dla wszystkich uczestników projektu, na którym będą prezentowane postępy i osiągnięcia doktorantów, którzy osiągnęli najlepsze wyniki.

§ 4. Stypendia dla uczestników Projektu

1. Stypendium naukowe motywacyjne finansowane w ramach projektu „BioTechNan – Program Interdyscyplinarnych Środowiskowych Studiów Doktoranckich KNOW z obszaru Biotechnologii i Nanotechnologii” nie ma charakteru socjalnego, jest stypendium celowym o charakterze motywacyjnym (stypendium naukowe).
2. Stypendia naukowe motywacyjne finansowane w ramach projektu: „BioTechNan – Program Interdyscyplinarnych Środowiskowych Studiów Doktoranckich KNOW z obszaru Biotechnologii i Nanotechnologii” są przyznawane doktorantom Interdyscyplinarnych Środowiskowych Studiów Doktoranckich „BioTechNan” w wysokości 2 000,00 zł (słownie: dwa tysiące złotych) miesięcznie, po złożeniu przez doktoranta stosownego wniosku.
3. Wsparcie stypendialne przyznawane jest na okres 6 miesięcy, tj. od października do marca roku następnego oraz od kwietnia do września, z uwzględnieniem weryfikacji postępów pracy badawczej doktoranta po każdym semestrze, zgodnie z zapisami § 3.
4. Wsparcie stypendialne dotyczy okresu od 1 października 2018 r. do 30 września 2022 r. i jest przyznawane nie dłużej niż do dnia wygaśnięcia lub rozwiązania umowy o dofinansowanie Projektu zawartej przez Politechnikę Wrocławską z Narodowym Centrum Badań i Rozwoju z dnia 6 października 2017 r., numer umowy: POWR.03.02.00-00-I037/16-00.
5. Z doktorantem *Interdyscyplinarnych Środowiskowych Studiów Doktoranckich KNOW z obszaru Biotechnologii i Nanotechnologii BioTechNan* zostanie zawarta umowa stypendialna, na





„BioTechNan – Program Interdyscyplinarnych Środowiskowych Studiów Doktoranckich KNOW z obszaru Biotechnologii i Nanotechnologii”

podstawie której otrzyma stypendium na 6-cio miesięczny okres odbywania Interdyscyplinarnych Środowiskowych Studiów Doktoranckich.

Przedłużenie okresu pobierania stypendium na kolejne okresy odbywania Interdyscyplinarnych Środowiskowych Studiów Doktoranckich wymaga każdorazowo aneksu do zawartej umowy stypendialnej. Warunkiem otrzymywania stypendium jest podpisanie umowy stypendialnej lub aneksu do umowy stypendialnej przez obie strony. Wzory umowy stypendialnej oraz aneksów do umowy stanowią **Załączniki nr 1 – 2** do niniejszego Regulaminu.

6. W przypadku niewypełnienia przez doktoranta postanowień **§ 3. Regulaminu**, a w szczególności niewywiązania się w terminie z obowiązku przedłożenia wymaganych dokumentów, stypendium może zostać wstrzymane. Wznowienie wypłat stypendium, z jednoczesną wypłatą wstrzymanych stypendiów, powinno nastąpić od kolejnego miesiąca po miesiącu, w którym nastąpi usunięcie przyczyn wstrzymania stypendium.
7. Utrata przez uczestnika projektu statusu doktoranta Interdyscyplinarnych Środowiskowych Studiów Doktoranckich KNOW z obszaru Biotechnologii i Nanotechnologii BioTechNan lub niezaliczenie roku studiów stanowi podstawę do rozwiązania umowy przez podmioty realizujące projekt zgodnie z umową o dofinansowanie projektu ze skutkiem natychmiastowym.
8. Złożenie przez uczestnika projektu pisemnej rezygnacji z udziału w projekcie lub rezygnacji ze studiów doktoranckich jest równoznaczne z rozwiązaniem przez niego umowy stypendialnej ze skutkiem natychmiastowym.
9. Doktorant, który złoży rozprawę doktorską, zachowuje prawo do pobierania przyznanego na dany semestr Interdyscyplinarnych Środowiskowych Studiów Doktoranckich KNOW z obszaru Biotechnologii i Nanotechnologii BioTechNan stypendium, nie dłużej jednak niż do końca miesiąca, w którym następuje nadanie stopnia naukowego doktora.
10. Niedozwolona jest jednoczesna pomoc finansowa udzielona na realizację przez doktoranta studiów doktoranckich, w formie stypendium lub innej, w ramach różnych projektów dofinansowanych w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój lub innych programów operacyjnych finansowanych z funduszy strukturalnych lub Funduszu Spójności.
11. Umowa stypendialna wygasa z dniem rozwiązania umowy o dofinansowanie Projektu o numerze POWR.03.02.00-00-I037/16-00, zawartej w dniu: 6 października 2017 r. pomiędzy Narodowym Centrum Badań i Rozwoju a Politechniką Wrocławską.

§ 5. Inne formy wsparcia

1. W ramach projektu, jako bezpośrednie wsparcie dla uczestników Interdyscyplinarnych Środowiskowych Studiów Doktoranckich KNOW z obszaru Biotechnologii i Nanotechnologii





„BioTechNan – Program Interdyscyplinarnych Środowiskowych Studiów Doktoranckich KNOW z obszaru Biotechnologii i Nanotechnologii”

BioTechNan, przewidziano również stypendium stażowe na pokrycie kosztów utrzymania i zakwaterowania za granicą oraz zwrot kosztów podróży na realizację stażu zagranicznego:

- dla 14 doktorantów/tek Politechniki Wrocławskiej,
 - dla 5 doktorantów/tek Instytutu Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN,
 - dla 5 doktorantów/ tek Uniwersytetu Wrocławskiego,
 - dla 2 doktorantów/tek Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.
2. Wysokość stypendium stażowego oraz zwrot kosztów podróży będą wynikać z wybranego miejsca docelowego stażu, zgodnie z Rozporządzeniem z dnia 29 stycznia 2013 r. w sprawie należności przysługujących pracownikowi zatrudnionemu w państwowej lub samorządowej jednostce sfery budżetowej z tytułu podróży służbowej (Dz. U. z 2013 r. poz. 167) i nie mogą przekraczać stawek uwzględnionych w budżecie projektu w zatwierdzonym wniosku o dofinansowanie.
 3. Zmiana liczby doktorantów objętych wsparciem w postaci stypendium stażowego w poszczególnych jednostkach organizacyjnych, wynikająca z zaakceptowania zmian w projekcie przez Instytucję Pośredniczącą, nie wymaga zmiany Regulaminu.

§ 6. Postanowienia końcowe

1. Kierownik Projektu sprawuje nadzór merytoryczny i zapewnia koordynację zadań określonych w Projekcie, dotyczących uruchomienia i prowadzenia *Interdyscyplinarnych Środowiskowych Studiów Doktoranckich KNOW z obszaru Biotechnologii i Nanotechnologii BioTechNan* z wyłączeniem zadań zastrzeżonych w Regulaminach Studiów Doktoranckich jednostek realizujących projekt dla Kierownika Studiów Doktoranckich, Dziekana, Rady Wydziału i Rektora albo Dyrektora Instytutu.
2. Stypendia są przekazywane na rachunek bankowy uczestnika Projektu wskazany w umowie stypendialnej, w każdym miesiącu, za który wypłacane jest stypendium, w terminach przyjętych w jednostkach realizujących projekt.
3. Uczestnik Projektu ma obowiązek niezwłocznie powiadomić Biuro Projektu o zmianie danych zawartych w umowie stypendialnej oraz o okolicznościach mających wpływ na status doktoranta – uczestnika Interdyscyplinarnych Środowiskowych Studiów Doktoranckich KNOW z obszaru Biotechnologii i Nanotechnologii BioTechNan.
4. Informacje i dyspozycje dotyczące udziału w Projekcie należy przekazywać doktorantowi drogą elektroniczną lub w formie pisemnej. Doktorant zobowiązany jest odpowiadać na nie we wskazanych terminach.
5. Dokumentację dotyczącą Interdyscyplinarnych Środowiskowych Studiów Doktoranckich – realizacji zadań, przebiegu studiów doktoranckich (oddzielnie dla każdego doktoranta), obsługę administracyjną oraz działania związane z informacją i promocją prowadzi zespół





„BioTechNan – Program Interdyscyplinarnych Środowiskowych Studiów Doktoranckich KNOW z obszaru Biotechnologii i Nanotechnologii”

pracowników administracyjnych, powołany w każdej jednostce realizującej projekt. Nadzór nad pracami zespołu prowadzi Biuro Projektu na Politechnice Wrocławskiej, pełniące rolę Lidera Projektu.

6. W sprawach nieuregulowanych niniejszym Regulaminem zastosowanie mają postanowienia: umowy stypendialnej zawartej pomiędzy jednostką a uczestnikiem projektu, wewnętrzne przepisy jednostki realizującej założenia projektu oraz przepisy krajowe i unijne.
7. Informacje o charakterze jawnym, dotyczące Interdyscyplinarnych Środowiskowych Studiów Doktoranckich KNOW z obszaru Biotechnologii i Nanotechnologii BioTechNan, są zamieszczane na stronie internetowej Działu Zarządzania Projektami Politechniki Wrocławskiej, w zakładce utworzonej dla projektu.
8. Niniejszy Regulamin obowiązuje od dnia jego zatwierdzenia przez Radę Programową.

