

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego  
Priorytet III. Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju. Działanie 3.2. Studia doktoranckie

**Projekt „Interdyscyplinarne studia doktoranckie w zakresie biopsychospołecznego modelu funkcjonowania człowieka w środowisku”**

Wartość dofinansowania ze środków UE wynosi 915 422,95 zł

## CHARAKTERYSTYKA STUDIÓW

### I. Charakterystyka studiów doktoranckich prowadzonych na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Medycznego w Łodzi w ramach projektu pn. „Interdyscyplinarne studia doktoranckie w zakresie biopsychospołecznego modelu funkcjonowania człowieka w środowisku”

1. Nazwa Wydziału: **Wydział Lekarski**
2. Nazwa: **Interdyscyplinarne studia doktoranckie w zakresie biopsychospołecznego modelu funkcjonowania człowieka w środowisku**
3. Poziom kształcenia: **studia III stopnia - poziom 8**
4. Profil kształcenia: **akademicki**
5. Forma studiów: **stacjonarne**  
- liczba semestrów: **8**  
- łączny wymiar zajęć obowiązkowych, zajęć fakultatywnych i praktyk zawodowych objętych programem studiów doktoranckich umożliwia uzyskanie **40 punktów ECTS**.
6. Stopień naukowy uzyskiwany przez absolwenta: **doktor nauk medycznych w zakresie biologii medycznej, medycyny lub stomatologii.**
7. Przyporządkowanie do obszaru kształcenia: **obszar nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej.**
8. Dziedziny nauki i dyscypliny naukowe, do których odnoszą się efekty kształcenia:
  - **dziedzina nauk medycznych, dyscypliny naukowe: biologia medyczna, medycyna, stomatologia.**
9. Język, w którym prowadzone będą studia: **polski.**

### II. Plan i program studiów doktoranckich

#### Rozdział 1

1. Studia doktoranckie „Interdyscyplinarne studia doktoranckie w zakresie biopsychospołecznego modelu funkcjonowania człowieka w środowisku” są realizowane na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Medycznego w Łodzi.
2. Program studiów doktoranckich, w tym plan studiów pn. „Interdyscyplinarne studia doktoranckie w zakresie biopsychospołecznego modelu funkcjonowania człowieka w środowisku” zostaje utworzony w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego Priorytet III. Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju. Działanie 3.2. Studia doktoranckie, nazwa projektu: „Interdyscyplinarne studia doktoranckie w zakresie biopsychospołecznego modelu funkcjonowania człowieka w środowisku” na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Medycznego w Łodzi.

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego  
Priorytet III. Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju. Działanie 3.2. Studia doktoranckie

**Projekt „Interdyscyplinarne studia doktoranckie w zakresie biopsychospołecznego modelu funkcjonowania człowieka w środowisku”**

Wartość dofinansowania ze środków UE wynosi 915 422,95 zł

3. Studia mają charakter interdyscyplinarny.
4. Ustala się program dla studiów doktoranckich, w tym plan studiów, pn. „Interdyscyplinarne studia doktoranckie w zakresie biopsychospołecznego modelu funkcjonowania człowieka w środowisku” na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Medycznego w Łodzi.
5. Program studiów doktoranckich pn. „Interdyscyplinarne studia doktoranckie w zakresie biopsychospołecznego modelu funkcjonowania człowieka w środowisku” jest zgodny z misją i strategią rozwoju Uniwersytetu Medycznego w Łodzi (Strategią Rozwoju Uniwersytetu Medycznego w Łodzi na lata 2015-2020) oraz wymogami krajowymi (aspekt formalny), w tym ze Strategią Rozwoju Szkolnictwa Wyższego w Polsce do 2020 oraz Dokumentami Krajowej Reprezentacji Doktorantów i rekomendacjami EUA.
6. Efekty kształcenia studiów doktoranckich prowadzonych przez Wydział Lekarski Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, są właściwe dla obszaru kształcenia, uwzględniające ogólne charakterystyki uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 Polskiej Ramy Kwalifikacji, określone w ustawie z dnia 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji oraz przepisach wydanych na podstawie art. 7 ust. 3 tej ustawy (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 986).
7. Program studiów doktoranckich, w tym plan studiów pn. „Interdyscyplinarne studia doktoranckie w zakresie biopsychospołecznego modelu funkcjonowania człowieka w środowisku” na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Medycznego w Łodzi jest zgodny z aktualnym stanem prawnym oraz wytycznymi i dokumentami wewnętrznymi Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, w szczególności z:
  - a. Ustawą z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym,
  - b. Ustawą z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki,
  - c. Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 10 lutego 2017 r. w sprawie kształcenia na studiach doktoranckich w uczelniach i jednostkach naukowych,
  - d. Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 września 2016 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora,
  - e. Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 9 sierpnia 2017r. w sprawie studiów doktoranckich i stypendiów doktoranckich,
  - f. Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 14 września 2011r w sprawie szczegółowych warunków i trybu przyznawania oraz wypłacania doktorantom stypendiów ministra za wybitne osiągnięcia,
  - g. Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 8 sierpnia 2011r. w sprawie obszarów wiedzy, dziedzin nauki i sztuki oraz dyscyplin naukowych i artystycznych,
  - h. Statutu Uniwersytetu Medycznego w Łodzi z dnia 29 września 2011 r., ze zm.,
  - i. Uchwałą nr 68/2017 z dnia 27 kwietnia 2017 r. Senatu Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego  
Priorytet III. Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju. Działanie 3.2. Studia doktoranckie

**Projekt „Interdyscyplinarne studia doktoranckie w zakresie biopsychospołecznego modelu funkcjonowania człowieka w środowisku”**

Wartość dofinansowania ze środków UE wynosi 915 422,95 zł

- w sprawie zmiany uchwały nr 379/2015 z dnia 26 marca 2015 r. Senatu Uniwersytetu Medycznego w Łodzi w sprawie uchwalenia Regulaminu studiów doktoranckich w Uniwersytecie Medycznym w Łodzi oraz wprowadzenia tekstu jednolitego regulaminu,
- j. w Łodzi oraz wprowadzenia tekstu jednolitego regulaminu,
- k. Uchwałą nr 247/ 2014 z dnia 27 lutego 2014 r. w sprawie: wprowadzenia zmian w uchwale nr 13/2012 Senatu Uniwersytetu Medycznego w Łodzi z dnia 25 września 2012 r. w sprawie ustalenia wytycznych dla rad podstawowych jednostek organizacyjnych do projektowania programów kształcenia dla studiów wyższych, studiów doktoranckich studiów podyplomowych oraz kursów dokształcających w Uniwersytecie Medycznym w Łodzi.

## Rozdział 2

1. Studia doktoranckie pn. „Interdyscyplinarne studia doktoranckie w zakresie biopsychospołecznego modelu funkcjonowania człowieka w środowisku” utworzone zostały, ze względu na lukę w ofertach studiów III stopnia i potrzebę praktycznego kształcenia osób potrafiących przygotowywać przeglądy systematyczne (Cochrane) oraz dokumentację medyczną w oparciu o Międzynarodową Klasyfikację Funkcjonowania, Niepełnosprawności i Zdrowa (ICF).
2. To pierwszy interdyscyplinarny program studiów doktoranckich w Polsce, który uwzględnia:
  - prowadzenie obowiązkowych zajęć grupowych zawierających elementy wiedzy z różnych dyscyplin, m.in.: medycyny, psychologii, biologii, filozofii, etyki, prawa, statystyki, bioinżynierii, biomechaniki, ergonomii, biochemii, biofizyki, fizjoterapii,
  - wymaganie od uczestników zaawansowanej wiedzy i stosowania metod badawczych z zakresu dwóch lub większej liczby dyscyplin naukowych,
  - realizację programu studiów w: Klinice Rehabilitacji Medycznej z Pracownią Ergonomii i Fizjologii Wysiłku Fizycznego, Zakładzie Psychodermatologii, Centrum Medycyny Rodzinnej i Społeczności Lokalnych, Zakładzie Biologii Strukturalnej, Klinice Ortopedii i Ortopedii Dziecięcej, co pozwoli na swobodne przenikanie się wiedzy oraz wsparcie mobilności studentów,
  - zamieszczenie w programie studiów elementów kształtujących różnego rodzaju kompetencje ogólne (podczas studiów realizowana będą zajęcia z Pracy w Grupie "Team Work" i komunikacji werbalnej i niewerbalnej),
  - zapewnienie elastyczności programowej, która umożliwi różnicowanie indywidualnych programów studiów,
  - współpracę z podmiotami zewnętrznymi i zapewnienie mobilności międzysektorowej,
  - rozszerzenie opieki naukowej nad doktorantem.

Zasięg międzynarodowy realizowanego projektu zostanie zapewniony poprzez:

- realizację wizyt studyjnych doktorantów,
- wyjazdy doktorantów na staże naukowe,
- udział w szkołach letnich realizowanych we współpracy z wykładowcami z zagranicy.

Po zakończeniu toku studiów absolwenci poszerzą swoją wiedzę na temat biopsychospołecznego modelu

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego  
Priorytet III. Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju. Działanie 3.2. Studia doktoranckie

**Projekt „Interdyscyplinarne studia doktoranckie w zakresie biopsychospołecznego modelu funkcjonowania człowieka w środowisku”**

Wartość dofinansowania ze środków UE wynosi 915 422,95 zł

funkcjonowania człowieka w środowisku. Przybliżona zostanie im wiedza teoretyczna oraz zdobędą umiejętności praktyczne w zakresie oceny profilu funkcjonowania pacjenta z wykorzystaniem Międzynarodowej Klasyfikacji Funkcjonowania, Niepełnosprawności i Zdrowia (ICF). W procesie kształcenia wykorzystane zostaną osiągnięcia Cochrane, które służyć będą promocji i rozwojowi działań w obszarze Cochrane Rehabilitation. Doktoranci poznają zasady medycyny opartej na dowodach naukowych (EBM) m.in. dokonywania i opracowywania przeglądów systematycznych. Poprzez prowadzone badania pozyskają dowody naukowe oraz zweryfikują skuteczność badanych metod diagnostycznych, profilaktycznych, leczniczych. Wyniki prac doktorskich dostarczą danych dla Biblioteki Cochrane.

3. Studia prowadzone są przez jednostkę organizacyjną: Wydział Lekarski Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, jako studia stacjonarne dla osób posiadających tytuł zawodowy lekarza lub magistra.
4. Studia doktoranckie „Interdyscyplinarne studia doktoranckie w zakresie biopsychospołecznego modelu funkcjonowania człowieka w środowisku” trwają 4 lata.
5. Każdy rok akademicki studiów doktoranckich rozpoczyna się 1 października a kończy z dniem 30 września, następnego roku kalendarzowego.

### **Rozdział 3**

#### **1. Program stacjonarnych studiów doktoranckich obejmuje:**

##### **1) ZAJĘCIA OBOWIĄZKOWE w formie wykładów, ćwiczeń i seminariów z przedmiotów:**

- a) INFORMATYKA MEDYCZNA - w wymiarze 10 godzin, forma zaliczenia – zaliczenie z oceną,
- b) ZASADY PROWADZENIA BADAŃ NAUKOWYCH I PRZYGOTOWYWANIA PUBLIKACJI NAUKOWYCH – w wymiarze 10 godzin, forma zaliczenia – egzamin z oceną,
- c) UWARUNKOWANIA PRAWNE PROWADZENIA EKSPERYMENTÓW MEDYCZNYCH – w wymiarze 5 godzin, forma zaliczenia – zaliczenie z oceną,
- d) SZKOLENIE BHP – w wymiarze 5 godzin, forma zaliczenia – zaliczenie,
- e) STATYSTYKA MEDYCZNA – w wymiarze 15 godzin, forma zaliczenia – zaliczenie z oceną,
- f) INFORMACJA NAUKOWA - w wymiarze 10 godzin, forma zaliczenia – zaliczenie z oceną,
- g) BIO-PSYCHO-SPOŁECZNY MODEL FUNKCJONOWANIA CZŁOWIEKA – w wymiarze 40 godzin, forma zaliczenia – egzamin z oceną,
- h) PODSTAWY BIOLOGI MOLEKULARNEJ – w wymiarze 10 godzin, forma zaliczenia – zaliczenie z oceną,
- i) BADANIA KLINICZNE – w wymiarze 15 godzin, forma zaliczenia – zaliczenie z oceną,
- j) PRACA W GRUPIE „TEAM WORK” – w wymiarze 10 godzin, forma zaliczenia – zaliczenie z oceną,

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego  
Priorytet III. Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju. Działanie 3.2. Studia doktoranckie

**Projekt „Interdyscyplinarne studia doktoranckie w zakresie biopsychospołecznego modelu funkcjonowania człowieka w środowisku”**

Wartość dofinansowania ze środków UE wynosi 915 422,95 zł

- k) KOMUNIKACJA WERBALNA I NIEWERBALNA – w wymiarze 10 godzin, forma zaliczenia – zaliczenie z oceną,
- l) PRAWO MEDYCZNE I FARMACEUTYCZNE/ JĘZYK ANGIELSKI SPECJALISTYCZNY (do wyboru) - w wymiarze 10 godzin, forma zaliczenia – egzamin z oceną,
- m) HISTORIA MEDYCZYNY I FARMACJI/ FILOZOFIA Z ETYKĄ (do wyboru) - w wymiarze 10 godzin, forma zaliczenia – egzamin z oceną.

**2) ZAJĘCIA FAKULTATYWNE - rozwijające umiejętności dydaktyczne i zawodowe:**

- a) PRZEDMIOTY FAKULTATYWNE - SEMINARIUM DOKTORANCKIE  
- 30 godzin/rok – forma zaliczenia – zaliczenie.

Seminaria doktoranckie stwarzają możliwość przygotowania do pracy dydaktycznej, naukowo-badawczej oraz prowadzenia wysokospecjalistycznych zajęć zgodnych z profilem jednostki organizacyjnej (wydziału) i odpowiadających specyficznym dyscyplinom i specjalnościom naukowym, w łącznym wymiarze 120 godzin – forma zaliczenia – zaliczenie.

Możliwe jest również zaliczenie zajęć fakultatywnych metodą e-learningu.

- 3) **PRAKTYKI ZAWODOWE realizowane w formie prowadzenia zajęć dydaktycznych**  
- w łącznym wymiarze 30 godzin – forma zaliczenia – zaliczenie przez opiekuna naukowego.

Praktyki zawodowe będą realizowane w formie prowadzenia zajęć dydaktycznych w uczelni lub uczestniczenia w ich prowadzeniu.

- 4) **PRAKTYKI ZAWODOWE realizowane w formie staży zawodowych**  
- w łącznym wymiarze 120 godzin, forma zaliczenia – zaliczenie.

Staże zawodowe będą realizowane w ośrodkach naukowo-badawczych zagranicznych (4 doktorantów) oraz ośrodkach krajowych (4 doktorantów) zgodnych z zainteresowaniami badawczymi.

- 5) **SZKOŁA LETNIA** – w łącznym wymiarze 120 godzin, forma zaliczenia – zaliczenie.

Planowana jest realizacja 3 szkół letnich dla wszystkich doktorantów (8 osób) przy udziale każdorazowo trzech osób z zagranicy oraz jednego wykładowcy UM.

Zakres tematyczny, m.in.:

- EBM, z elementami biostatystyki,
- ocena skuteczności i bezpieczeństwa technologii medycznych,
- ocena ekonomiczna technologii medycznych.

- 6) **PRAKTYKI ZAWODOWE realizowane w formie wizyt studyjnych**

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego  
Priorytet III. Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju. Działanie 3.2. Studia doktoranckie

**Projekt „Interdyscyplinarne studia doktoranckie w zakresie biopsychospołecznego modelu funkcjonowania człowieka w środowisku”**

Wartość dofinansowania ze środków UE wynosi 915 422,95 zł

– w łącznym wymiarze 80 godzin, forma zaliczenia – zaliczenie.

Wizyty studyjne będą realizowane w ośrodkach naukowo-badawczych zagranicznych (4 doktorantów) oraz ośrodkach krajowych (4 doktorantów) zgodnych z zainteresowaniami badawczymi.

**7) SZKOLENIE SPECJALISTYCZNE Z ZAKRESU MIĘDZYNARODOWEJ KLASYFIKACJI, FUNKCJONOWANIA, NIEPEŁNOSPRAWNOŚCI I ZDROWIA (ICF) – w łącznym wymiarze 18 godzin, forma zaliczenia – zaliczenie**

Planowana jest realizacja dwóch dni warsztatów dla 8 doktorantów realizowanych przez specjalistę z zakresu Międzynarodowej Klasyfikacji, Funkcjonowania, Niepełnosprawności i Zdrowia (ICF).

2. Kolejność wyjazdu doktoranta na staże zawodowe, szkoły letnie, wizyty studyjne, szkolenia specjalistyczne ustalana jest na podstawie jego osiągnięć naukowych w poprzednim roku akademickim. Dla doktorantów pierwszego roku lista rankingowa ustalana jest na podstawie wyników w postępowaniu rekrutacyjnym.

#### **Rozdział 4**

1. Doktorant kształcący się na studiach doktoranckich „Interdyscyplinarne studia doktoranckie w zakresie biopsychospołecznego modelu funkcjonowania człowieka w środowisku” ma obowiązek zrealizowania praktyk zawodowych, wymaganych przepisami ustawy „Prawo o szkolnictwie wyższym” z dnia 27 lipca 2005 r. z późn. zm., w tym realizowanych w formie prowadzenia zajęć dydaktycznych lub uczestniczenia w ich prowadzeniu oraz wizyt studyjnych i staży zawodowych.
2. Doktorant ma obowiązek prowadzenia indywidualnej pracy naukowej pod kierunkiem opiekuna naukowego/promotora, której celem jest opracowanie rozprawy doktorskiej.
3. Zadanie to powinno być rozplanowane w sposób umożliwiający terminowe wszczęcie przewodu doktorskiego i ukończenie rozprawy doktorskiej przed upływem 4 lat od rozpoczęcia studiów doktoranckich.
4. Wszczęcie przewodu doktorskiego powinno nastąpić przed Radą Wydziału Lekarskiego, zgodnie z procedurą określoną przez wydział, najpóźniej do 30 czerwca roku akademickiego, który jest dla doktoranta III rokiem studiów doktoranckich.
5. Procedurą przeprowadzenia przewodu doktorskiego zajmuje się Dziekanat Wydziału Lekarskiego.
6. Doktoranci zobowiązani są do sporządzenia i przedstawienia kierownikowi studiów doktoranckich „Interdyscyplinarne studia doktoranckie w zakresie biopsychospołecznego modelu funkcjonowania człowieka w środowisku”:
  - a. rocznych sprawozdań z pracy naukowej, złożonych egzaminów i uzyskanych zaliczeń oraz pracy dydaktycznej wraz z opinią opiekuna naukowego/ promotora o postępach w pracy naukowej i przygotowaniu rozprawy doktorskiej,
  - b. do uzyskania zaliczenia semestru od opiekuna naukowego w formie wpisu do indeksu z oceną postępów w pracy doktorskiej (w skali 2-5),
  - c. uzyskania zaliczenia roku studiów na podstawie wpisu do indeksu przez kierownika studiów

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego  
Priorytet III. Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju. Działanie 3.2. Studia doktoranckie

**Projekt „Interdyscyplinarne studia doktoranckie w zakresie biopsychospołecznego modelu funkcjonowania człowieka w środowisku”**

Wartość dofinansowania ze środków UE wynosi 915 422,95 zł

doktoranckich,

- d. uzyskania zaliczenia roku studiów na wypełnionej i zatwierdzonej przez prowadzących zajęcia obowiązkowe i fakultatywne oraz wykazanie godzin praktyk zawodowych, uczestnictwa w stażach zawodowych, szkołach letnich, a także wizytach studyjnych na Karcie Egzaminacyjnej.
7. Sprawozdanie składa się do dnia 14 sierpnia danego roku akademickiego w Sekretariacie Biura Projektu.

### **Rozdział 5**

1. Okresem zaliczeniowym jest rok akademicki.
2. Warunkiem zaliczenia każdego roku studiów doktoranckich jest zaliczenie zajęć obowiązkowych wynikających z harmonogramu zajęć, zajęć fakultatywnych, oraz złożenie sprawozdania zawierającego opinię opiekuna naukowego/ promotora.
3. Doktorant nie ma prawa do powtarzania roku. W szczególnie uzasadnionych przypadkach doktorant może uzyskać zgodę na warunkowe powtarzanie jednego przedmiotu; decyzję o powtarzaniu podejmuje kierownik studiów doktoranckich.
4. Uwzględniając wyniki egzaminów i sprawozdanie doktoranta oraz opinię i ocenę opiekuna naukowego/promotora, kierownik studiów doktoranckich podejmuje decyzje:
  - a. o zaliczeniu roku,
  - b. o zaliczeniu roku studiów pod warunkiem uzupełnienia w określonym terminie nie zaliczonego przedmiotu,
  - c. o skreśleniu z listy uczestników studiów doktoranckich.

### **Rozdział 6**

1. Opiekun naukowy/promotor ustala szczegółowy indywidualny plan pracy naukowej i dydaktycznej doktoranta.
2. Indywidualny plan pracy naukowej, przygotowany przez opiekuna naukowego/promotora w porozumieniu z uczestnikiem studiów doktoranckich powinien przewidywać przerwy w zajęciach w okresie wolnym od zajęć dydaktycznych o łącznym wymiarze 8 tygodni rocznie, które zatwierdza kierownik jednostki Katedry/Kliniki/Zakładu, w której doktorant realizuje studia doktoranckie.

### **Rozdział 7**

1. Wszystkim zajęciom obowiązkowym oraz fakultatywnym, objętym planem i programem studiów, przypisane są punkty ECTS.
2. Zajęcia fakultatywne rozwijające umiejętności dydaktyczne, których wymiar odpowiada co najmniej 5 punktom ECTS, przygotowują doktoranta kształcącego się na studiach doktoranckich w uczelni do wykonywania zawodu nauczyciela akademickiego.

### **Rozdział 8**

1. Program studiów doktoranckich, w tym plan studiów, pn. „Interdyscyplinarne studia doktoranckie

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego  
Priorytet III. Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju. Działanie 3.2. Studia doktoranckie

**Projekt „Interdyscyplinarne studia doktoranckie w zakresie biopsychospołecznego modelu funkcjonowania człowieka w środowisku”**

Wartość dofinansowania ze środków UE wynosi 915 422,95 zł

w zakresie biopsychospołecznego modelu funkcjonowania człowieka w środowisku”, prowadzonych przez Wydział Lekarski Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, określa moduły zajęć obowiązkowych i fakultatywnych oraz praktyki zawodowe, wymiar zajęć i praktyk zawodowych oraz właściwą dla nich liczbę punktów ECTS.

2. Program studiów doktoranckich, w tym plan studiów, uchwała Rada Wydziału Lekarskiego po zasięgnięciu opinii właściwego organu samorządu doktorantów, zgodnie z wytycznymi ustalonymi przez Senat Uniwersytetu Medycznego w Łodzi.
3. Program studiów doktoranckich, w tym plan studiów, jest przedstawiany do wiadomości publicznej na stronie internetowej uczelni.
4. Macierz efektów kształcenia dla stacjonarnych studiów doktoranckich „Interdyscyplinarne studia doktoranckie w zakresie biopsychospołecznego modelu funkcjonowania człowieka w środowisku”, prowadzonych przez Wydział Lekarski Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, określa spójne efekty kształcenia uwzględniające ogólne charakterystyki uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 Polskiej Ramy Kwalifikacji, określone w ustawie z dnia 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji oraz przepisach wydanych na podstawie art. 7 ust. 3 tej ustawy (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 986).

## **Rozdział 9**

1. Potwierdzeniem uczestnictwa w zajęciach oraz ich zaliczenia są wpisy w indeksie doktoranta oraz w Karcie Egzaminacyjnej, uzyskiwane od prowadzącego przedmiot. Aktualny wzór Karty Egzaminacyjnej będzie można pobrać ze strony internetowej „Interdyscyplinarnych studiów doktoranckich w zakresie biopsychospołecznego modelu funkcjonowania człowieka w środowisku” Uniwersytetu Medycznego w Łodzi.
2. Indeks, sprawozdanie oraz Kartę Egzaminacyjną składa się corocznie do Sekretariatu Biura Projektu do dnia 14 sierpnia.

## **Dorobek naukowy**

### **Rozdział 10**

W toku studiów doktoranckich doktorant jest zobowiązany do podawania informacji o dorobku naukowym (składanie rocznych sprawozdań, wniosków o stypendia i granty, wypełnianie indeksów).

Dorobek należy przedstawiać w sposób niżej podany:

#### **1. Publikacje naukowe.**

a.) Autor (autorzy). Tytuł publikacji. Tytuł czasopisma, tom, rok wydania, zakres stron. Konieczne jest dołączenie kserokopii publikacji wraz ze stroną tytułową.



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego  
Priorytet III. Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju. Działanie 3.2. Studia doktoranckie

**Projekt „Interdyscyplinarne studia doktoranckie w zakresie biopsychospołecznego modelu funkcjonowania człowieka w środowisku”**

Wartość dofinansowania ze środków UE wynosi 915 422,95 zł

## 2. Granty badawcze.

a.) Kierownik i wykonawcy projektu. Tytuł projektu. Instytucja przyznająca grant.  
Konieczne jest dołączenie kopii informacji o przyznaniu grantu i strony tytułowej projektu.

## 3. Naukowe doniesienia konferencyjne (składane w przypadku rekrutacji i składania wniosku o stypendium dla najlepszych doktorantów).

a.) Forma prezentacji. Autor (autorzy). Tytuł doniesienia. Nazwa konferencji. Data. Miejscowość. Kraj. Konieczne jest dołączenie strony tytułowej Książki Abstraktów (lub strony tytułowej konferencji) oraz kopii strony Książki Abstraktów zawierającej właściwy abstrakt.

## 4. Zgłoszenie patentowe.

Potwierdzenie złożenia wniosku patentowego w Urzędzie Patentowym.

## Wymogi związane z ukończeniem studiów doktoranckich i przyznaniem kwalifikacji trzeciego stopnia

### Rozdział 11

1. Warunkiem ukończenia studiów doktoranckich pn. „Interdyscyplinarne studia doktoranckie w zakresie biopsychospołecznego modelu funkcjonowania człowieka w środowisku” jest uzyskanie, w drodze przewodu doktorskiego przeprowadzonego na podstawie art. 11 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 2003r o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki, stopnia naukowego doktora w określonej dziedzinie nauki w zakresie dyscypliny nauki potwierdzone odpowiednim dyplomem.
2. Kierownik studiów doktoranckich pn. „Interdyscyplinarne studia doktoranckie w zakresie biopsychospołecznego modelu funkcjonowania człowieka w środowisku” wydaje zaświadczenie o przebiegu studiów doktoranckich.
3. Procedura nadawania stopnia naukowego doktora prowadzona jest przez jednostkę organizacyjną uczelni – Wydział Lekarski.
4. Po spełnieniu przez doktoranta wszystkich wymogów zawartych w ustawie o stopniach naukowych i tytule naukowym tj. zdaniu egzaminów doktorskich w zakresie określonym przez radę jednostki organizacyjnej (art.12 ust.1 i 2 ww. Ustawy), w tym egzaminu z:
  - dyscypliny podstawowej odpowiadającej tematowi rozprawy doktorskiej,
  - dyscypliny dodatkowej,
  - języka obcego nowożytnego,oraz po złożeniu w dziekanacie rozprawy doktorskiej wraz z opinią promotora o pracy, uzyskaniu pozytywnej opinii dwóch recenzentów, a następnie zdaniu egzaminu z przedmiotu kierunkowego. Rada Wydziału Lekarskiego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi wyznacza termin przeprowadzenia publicznej obrony rozprawy doktorskiej.  
Na podstawie Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 września 2016r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora - możliwe jest zwolnienie z egzaminu z języka dla doktorantów posiadających certyfikat widniejący na liście - zał. nr 1

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego  
Priorytet III. Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju. Działanie 3.2. Studia doktoranckie

**Projekt „Interdyscyplinarne studia doktoranckie w zakresie biopsychospołecznego modelu funkcjonowania człowieka w środowisku”**

Wartość dofinansowania ze środków UE wynosi 915 422,95 zł

do Rozporządzenia: Wykaz Certyfikatów Potwierdzających Znajomość Nowożytnego Języka Obcego.  
5. Studia doktoranckie kończą się uzyskaniem kwalifikacji trzeciego stopnia.

**Ogólne cele kształcenia na studiach doktoranckich „Interdyscyplinarne studia doktoranckie w zakresie biopsychospołecznego modelu funkcjonowania człowieka w środowisku”**

**Rozdział 12**

1. Cele kształcenia oraz kierunkowe efekty kształcenia na studiach doktoranckich „Interdyscyplinarne studia doktoranckie w zakresie biopsychospołecznego modelu funkcjonowania człowieka w środowisku” są zgodne ze Strategią Rozwoju Uniwersytetu Medycznego w Łodzi na lata 2015-2020, wymogami krajowymi, Dokumentami Krajowej Reprezentacji Doktorantów i rekomendacjami EUA oraz aktualnie obowiązującymi aktami prawnymi.

**Warunki i tryb rekrutacji na studia doktoranckie**

**Rozdział 13**

1. Rekrutacja na studia doktoranckie odbywa się w drodze konkursu.
2. Warunki i tryb rekrutacji oraz punktacja kwalifikacji kandydatów na studia doktoranckie są zgodne z zasadami obowiązującymi na Uniwersytecie Medycznym w Łodzi oraz spójne informacjami zawartymi w Projekcie.
3. Rekrutację na studia doktoranckie przeprowadza komisja rekrutacyjna powołana zgodnie z obowiązującym prawem.
4. Warunki i tryb rekrutacji są określane uchwałą Senatu, podawane do wiadomości publicznej na stronie internetowej Uniwersytetu lub wywieszane na tablicy ogłoszeń w siedzibie Uniwersytetu, nie później niż do dnia 30 kwietnia roku kalendarzowego, w którym rozpoczyna się rok akademicki, którego uchwała dotyczy.
5. Kolejność przyjęć na studia doktoranckie ustala się na podstawie uzyskanej przez kandydatów liczby punktów.
6. Kandydaci ubiegający się o przyjęcie na studia doktoranckie pn. „Interdyscyplinarne studia doktoranckie w zakresie biopsychospołecznego modelu funkcjonowania człowieka w środowisku” na Wydziale Lekarskim w Uniwersytecie Medycznym w Łodzi uzyskują w postępowaniu kwalifikacyjnym punkty za:
  - 1) średnią ocen:
    - a) za okres studiów pierwszego i drugiego stopnia, jednolitych studiów magisterskich lub równorzędnych (bez oceny za egzamin dyplomowy) – w przypadku absolwentów studiów wyższych,
    - b) w toku studiów – w przypadku kandydata będącego beneficjentem programu „Diamentowy Grant”;
  - 2) wynik egzaminu z:
    - a) nowożytnego języka obcego,
    - b) egzaminu z przedmiotu kierunkowego;

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego  
Priorytet III. Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju. Działanie 3.2. Studia doktoranckie

**Projekt „Interdyscyplinarne studia doktoranckie w zakresie biopsychospołecznego modelu funkcjonowania człowieka w środowisku”**

Wartość dofinansowania ze środków UE wynosi 915 422,95 zł

---

3) za dodatkowe osiągnięcia naukowe:

- a) za dodatkowy język obcy (inny niż wskazany do egzaminu kwalifikującego na studia doktoranckie, potwierdzony kopią certyfikatu wymienionego w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 września 2016 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. poz. 1586),
- b) za ukończone studia podyplomowe o tematyce związanej z dziedziną pracy doktorskiej,
- c) za ukończoną lub prowadzoną specjalizację lekarską (Karta szkolenia specjalizacyjnego),
- d) publikacje (opublikowane lub przyjęte do druku),
- e) komunikaty zjazdowe,
- f) nagrody na centralnych konferencjach STN lub TN,
- g) za udział w ITS.