Sylabus przedmiotu w Szkole Doktorskiej

Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu

dotyczy: cyklu kształcenia od 2019/2020

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa przedmiotu | **Etycznoprawne aspekty prowadzenia badań biomedycznych z udziałem ludzi i zwierząti zwierząt (wypełnianie formularzy do komisji etycznej i bioetycznej). Zapoznanie się z zasadami ochrony danych osobowych.** |
| Nazwa jednostki prowadzącejprzedmiot | Szkoła Doktorska Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu  |
| Język przedmiotu | polski |
| Dziedzina  | Nauki Medyczne i Nauki o Zdrowiu  |
| Dyscyplina | Nauki MedyczneNauki Farmaceutyczne Nauki o Zdrowiu |
| Cel nauczania | Celem przedmiotu jest:  |
| Efekty uczenia się dla przedmiotuujęte w kategoriach: wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych | **W zakresie wiedzy:** prawne i etyczne uwarunkowania działalności badawczej oraz jej aspekty W\_3; P8S­­\_WK**W zakresie umiejętności:**wykorzystując posiadaną wiedzę dokonywać krytycznej analizy i oceny rezultatów badań naukowych dorobku reprezentowanej dyscypliny naukowej oraz własnego wkładu w rozwój tej dyscypliny U\_1; P8S­­\_UW**W zakresie kompetencji społecznych:**wypełniać zobowiązania społeczne badaczy i twórców, a także inicjowania działań na rzecz interesu publicznego, m.in. przez przekazywanie społeczeństwu we właściwy sposób informacji i opinii dotyczących osiągnięć nauki, zaangażowanie się w kształcenie specjalistów i inne działania prowadzące do rozwoju społeczeństwa obywatelskiego opartego na wiedzy K\_5; P8S\_KOK\_6; P8S\_KO - kreowania nowych idei, podejmowania wyzwań/ryzyka intelektualnego w sferze naukowej/zawodowej i publicznej oraz ponoszenia odpowiedzialności za skutki swoich decyzji; |
| Typ przedmiotu(obowiązkowy/fakultatywny) |  Obowiązkowy |
| Semestr/rok |  I/I |
| Imię nazwisko osoby/osóbprowadzącej/prowadzących przedmiot | dr hab. Marcin Waligóra, prof. UJ dr Robert Pajdo  |
| Imię i nazwisko osoby/osóbegzaminującej/egzaminujących bądź udzielającej zaliczenia, w przypadku gdy nie jest to osoba prowadząca dany przedmiot |  Dr hab. Marcin Waligóra, prof. UJ |
| Sposób realizacji |  Seminarium – 15 godz. Praca własna – 35 godz. |
| Wymagania wstępne i dodatkowe | brak |
| Liczba punktów ECTS przypisanaprzedmiotowi | 2 |
| Bilans punktów ECTS | Seminarium: 15 godz.Praca własna (przygotowanie protokołu i przygotowanie do kolokwium): 35 godz. Łącznie: 2 ECTS |
| Stosowane metody dydaktyczne | Seminarium |
| Metody sprawdzania i ocenyefektów uczenia się uzyskanych przez doktorantów | 1. Obserwacja aktywności na zajęciach
2. Dyskusja nad protokołem badawczy przygotowanym przez studenta.
3. Kolokwium sprawdzające.
 |
| Forma i warunki zaliczeniaprzedmiotu, w tym zasady dopuszczenia do egzaminu, zaliczenia, a także forma i warunki zaliczenia przedmiotu | Zaliczenie z oceną na którą będą składać się: 1. Przygotowanie protokołu badawczego.
2. Wynik kolokwium zaliczeniowego.

Zastosowanie ma skala ocen określona w Regulaminie studiów doktoranckich. |
| Treści przedmiotu | Na zajęciach omówione zostaną podstawowe etyczne i prawne zasady prowadzenia badań naukowych z udziałem ludzi i zwierząt. Ryzyko i korzyści związane z udziałem w badaniu biomedycznym. Udział grup szczególnie narażonych na wykorzystanie w badaniach biomedycznych. Świadoma zgoda. Sprawiedliwość w badaniach biomedycznych: rekrutacja, dostępność leku po zakończeniu badań, badania międzynarodowe. Rzetelność w badaniach naukowych. Przykładowe możliwości wykorzystania eksperymentów z udziałem zwierząt w medycynie. Wypełnianie formularzy do komisji etycznej i bioetycznej. Zapoznanie się z zasadami ochrony danych osobowych.  |
| Wykaz literatury podstawoweji uzupełniającej | Literatura podstawowa: 1. David Resnik, Research with Human Subject, Springer 2018
2. Deklaracja Helsińska (aktualna wersja).
3. CIOMS 2016 International Ethical Guidelines for Health-related Research involving Humans (<http://cioms.ch/ethical-guidelines-2016/WEB-CIOMS-EthicalGuidelines.pdf>).
4. Ustawa z dnia 15 stycznia 2015 r. o ochronie zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych lub edukacyjnych.

Literatura uzupełniająca1. Joanna Różyńska, Marcin Waligóra (red.), Badania naukowe z udziałem ludzi w biomedycynie. Standardy międzynarodowe, Warszawa: Wolters Kluwer 2012.

2. Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 5 maja 2015 r. w sprawie szkoleń, praktyk i staży dla osób wykonujących czynności związane z wykorzystywaniem zwierząt do celów naukowych lub edukacyjnych. |