

Sylabus przedmiotu na studiach doktoranckich

Nazwa przedmiotu	Etyka
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot	Wydział Lekarski Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum
Język przedmiotu	polski
Efekty kształcenia dla przedmiotu ujęte w kategoriach: wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych	<p>Po zakończeniu kursu doktorant powinien:</p> <p><u>w zakresie wiedzy:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- znać i rozumieć podstawowe zasady etyczne oraz normy prawne regulujące sferę badań naukowych;- mieć świadomość odpowiedzialności badacza w wymiarze indywidualnym i jako członka zespołu badawczego;- znać prawa uczestnika badania naukowego i rozpoznawać zagrożenia dla tych praw;- posiada wiedzę ogólną z dyscyplin reprezentowanych przez strony umowy (EK2-W); <p><u>w zakresie umiejętności:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- krytycznie analizować literaturę dotyczącą etyki badań naukowych (w tym w języku angielskim) oraz wyciągać wnioski z dokonanych analiz;- wykazuje umiejętność pracy samodzielnej i zespołowej oraz posiada świadomość skutków podjętych działań (EK7-U);- potrafi samodzielnie planować i działać na rzecz własnego rozwoju oraz inspirować i organizować rozwój innych (EK9-U); <p><u>w zakresie kompetencji społecznych:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- wykazywać odpowiedzialność za własny rozwój naukowy i wносить wkład w rozwój nauk medycznych;- jest gotów do wypełniania zobowiązań społecznych badaczy i twórców i inicjowania działań na rzecz interesu publicznego (EK10-KS)- jest gotów do podtrzymywania i rozwijania etosu środowisk badawczych w tym do prowadzenia badania w sposób niezależny (EK12-KS).

Typ przedmiotu (obowiązkowy/fakultatywny)	Obowiązkowy
Semestr/rok	V semestr / III rok
Imię i nazwisko osoby/osób prowadzącej/prowadzących przedmiot	Dr Zbigniew Zalewski
Imię i nazwisko osoby/osób egzaminującej/egzaminujących bądź udzielającej zaliczenia, w przypadku gdy nie jest to osoba prowadząca dany przedmiot	Dr Zbigniew Zalewski
Sposób realizacji	Zajęcia z udziałem nauczyciela. Zajęcia na odległość (e-learning) – w zależności od potrzeb.
Wymagania wstępne i dodatkowe	Brak
Liczba punktów ECTS przypisana przedmiotowi	1 ECTS
Bilans punktów ECTS	Rozliczenie dla 1 ECTS w semestrze: 6 godz. – udział w wykładach 4 godz. – przygotowanie do wykładów 5 godz. – opracowanie referatu/prezentacji 5 godz. – przygotowanie do końcowej dyskusji/napisanie eseju końcowego ----- 20 godz. – łączny nakład pracy doktoranta
Stosowane metody dydaktyczne	Prezentacja multimedialna połączona z dyskusją.
Metody sprawdzania i oceny efektów kształcenia uzyskanych przez doktorantów	Wykład Dyskusja dydaktyczna Analiza przypadków Praca z małą grupą: (dyskusja, debata) Zadanie zlecone studentom (referat, prezentacja). W razie zapotrzebowania ze strony studentów możliwe jest dodatkowo kontynuowanie i pogłębianie rozpoczętej podczas zajęć dyskusji za pośrednictwem forum dyskusyjnego z użyciem platformy Pegaz.
Forma i warunki zaliczenia przedmiotu, w tym zasady dopuszczenia do egzaminu, zaliczenia, a także forma i warunki	Ocena pracy studentów opiera się na trzech filarach: - ocena aktywności podczas seminariów

zaliczenia przedmiotu	<p>- ocena jakości przygotowanych wystąpień (referatów, prezentacji)</p> <p>- udziału w końcowej dyskusji zaliczeniowej, wzorowanej na debatach oksfordzkich: studenci w małych grupach (4-6 osób) przygotowują wybrane zagadnienie (sformułowane tak, by można było tę małą grupę podzielić na zwolenników i przeciwników głównej tezy tematu) i przed całą grupą przedstawiają swoje argumenty. Słuchający dyskusji uczestniczą w ocenie przygotowania dyskutantów poprzez wskazanie, która ze stron uczestniczących w dyskusji przedstawiła swoje argumenty w sposób bardziej przekonujący.</p> <p>- alternatywnie studenci mogą wybrać napisanie eseju na jeden z tematów debat.</p>
Treści przedmiotu*	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dlaczego etyka w badaniach naukowych - czy badaniom naukowym trzeba stawiać jakieś ograniczenia; prawne regulacje etyki badań naukowych na świecie i w Polsce 2. Podstawowe zasady etyki badań naukowych; podmiotowe i przedmiotowe granice dopuszczalności badań naukowych 3. Postęp w nauce i jego koszty; konflikt interesów w badaniach naukowych; pieniądze i prawda w badaniach naukowych
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej*	<p>Z powodu (niemal zupełnego) braku dostępnej literatury przedmiotowej w języku polskim materiały dydaktyczne – głównie w języku angielskim – są dostępne dla studentów poprzez platformę e-learningową Pegaz, która ponadto służyć będzie do pogłębiania przez studentów własnej wiedzy i rozumienia etycznych problemów działalności naukowej.</p> <p><u>Literatura uzupełniająca:</u></p> <p>Joanna Różyńska, Marcin Waligóra (red.), <i>Badania naukowe z udziałem ludzi w biomedycynie. Standardy międzynarodowe</i>, Warszawa, Wolters Kluwer Polska, 2012.</p> <p>Włodzimierz Galewicz (red.), <i>Badania z udziałem ludzi. Antologia bioetyki t. 3</i>, Kraków, UNIVERSITAS, 2011.</p> <p>Materiały wskazane przez koordynatora prace przeglądowe i oryginalne.</p>

* W szczególnie uzasadnionych przypadkach można podać informację ogólną.