

**SYLABUS PRZEDMIOTU – SZKOŁA DOKTORSKA
CYKL KSZTAŁCENIA OD 2022 DO 2026**

OGÓLNE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE				
Tytuł przedmiotu		Konferencja naukowa/wystawa/występ		
Nazwa jednostki realizującej przedmiot		Szkoła Doktorska w Uniwersytecie Rzeszowskim		
Typ przedmiotu (<i>obowiązkowy, fakultatywny</i>)		Obowiązkowy		
Rok/semestr		Rok II, semestr IV i Rok III, semestr VI		
Dyscyplina		Nauki medyczne		
Język wykładowy		Język polski		
Imię i nazwisko koordynatora przedmiotu		Prof. dr hab. n. med. Dorota Darmochwał-Kolarz		
Imię i nazwisko prowadzącego przedmiot		Prof. dr hab. n. med. Dorota Darmochwał-Kolarz		
Wymagania wstępne		Sprawozdanie ustne z dotychczasowych wystąpień na konferencjach naukowych		
STRESZCZENIE PRZEDMIOTU (syntetyczny opis treści oraz celów przedmiotu; 100-200 słów)				
<p>Realizacja przedmiotu obejmuje prezentację, dyskusję i omówienie najnowszych badań naukowych w studiowanej dziedzinie. Celem przedmiotu jest umożliwienie przedstawienia doktorantce swoich dotychczasowych osiągnięć badawczych, a także omówienie i przygotowanie merytoryczne do czynnego udziału w konferencjach naukowych przed międzynarodowym audytorium ekspertów. Konferencje naukowe pozwalają także na nawiązanie międzynarodowych kontaktów z innymi badaczami, wymianę pomysłów oraz poszerzenie perspektywy, co wspomaga dalszy rozwój naukowy. Realizacja tego przedmiotu ma na celu pomóc także w rozwijaniu umiejętności naukowego dialogu i integrowaniu się w społeczności naukowej.</p>				
EFEKTY UCZENIA SIĘ DLA PRZEDMIOTU I METODY WERYFIKACJI				
Symbol efektu uczenia się	Zakładane efekty uczenia się	Odniesienie do efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK (symbol)	Forma zajęć dydaktycznych (w., ćw., itp.)	Metody weryfikacji (np.: kolokwium, egzamin ustny, egzamin pisemny, projekt itp.)
Wiedza Lp.	zna i rozumie			
1	Wykazuje wiedzę ogólną na najbardziej zaawansowanym światowym poziomie z dziedziny nauk medycznych i nauk o zdrowiu, a także szczegółową specjalistyczną wiedzę w dyscyplinie nauki medyczne.	P8S_WG2	Wykłady	Prezentacja multimedialna
Umiejętności Lp.	potrafi			
2	Potrafi zaprojektować, a następnie zaprezentować wyniki swoich badań na krajowych i międzynarodowych konferencjach naukowych.	P8S_UK1	Wykłady	sprawozdanie wraz z dołączonym streszczeniem wystąpienia

3	Przedstawiać prezentacje naukowe uczestnicząc aktywnie w wydarzeniu naukowym. Potrafi efektywnie prezentować swoje badania przed publicznością.	P8S_UK3	Wykłady	Dyskusja, prezentacja multimedialna
4	Rozwijać zdolność do komunikowania i prezentacji wyników badań w sposób zrozumiały.	P8S_UK3 P8S_UK4	Wykłady	Dyskusja, prezentacja multimedialna
5	Komunikować się – odbierać i tworzyć wypowiedzi, upowszechniać wiedzę w środowisku naukowym i posługiwać się terminologią specjalistyczną.	P8S_UK1	Wykłady	Dyskusja, prezentacja multimedialna
6	Aktywnie uczestniczy w dyskusjach naukowych w środowisku naukowym i zawodowym, co sprzyja wymianie wiedzy i budowaniu relacji z innymi badaczami w języku polskim i języku obcym.	P8S_UK5 P8S_UK6	Wykłady	sprawozdanie wraz z dołączonym streszczeniem wystąpienia
7	Aktywnie uczestniczy w konferencjach naukowych.	P8S_UK4	Wykłady	sprawozdanie wraz z dołączonym streszczeniem wystąpienia
Kompetencje społeczne Lp.	jest gotów do			
8	Przestrzegania norm etycznych i prawnych w pracy badawczej i działalności dydaktycznej ze szczególnym uwzględnieniem prowadzenia badań.	P8S_KR1	Wykłady	Dyskusja, prezentacja multimedialna

FORMY ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH, WYMIAR GODZIN I PUNKTÓW₁

Semestr (nr)	Wykł.	Ćwiczenia	Lab.	Prakt.	Inne	Liczba pkt. ECTS
IV i VI	2 x 15 godz. - 30 godz.	-	-	-	-	2

METODY DYDAKTYCZNE

Panel dyskusyjny, prezentacja multimedialna, praca własna

TREŚCI PROGRAMOWE

Semestr IV

- Omówienie procesu organizacji i zarządzania konferencją naukową, w tym aspektu logistycznego, finansowego i administracyjnego.
- Omówienie technik skutecznej prezentacji danych naukowych, procesu przygotowania prezentacji wizualnej, umiejętności dostosowywania przekazu do różnych grup odbiorców.

Semestr VI

- Omówienie zagadnień etycznych związanych z prezentacją badań, korzystania z cudzych danych oraz odpowiedzialnego publikowania wyników.
- Omówienie zasad tworzenia klarownych abstraktów na konferencję naukową, które skupią uwagę.

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU (KRYTERIA OCENIANIA)

Warunkiem zaliczenia jest aktywny udział w wykładach prowadzonych zajęć polegający na zadawaniu pytań i prowadzeniu dyskusji merytorycznej dotyczącej prezentacji i omawianiu zasad oraz form prezentacji osiągnięć naukowych na konferencjach naukowych.

Przygotowanie wystąpienia na konferencję naukową, wygłoszenie referatu i napisanie sprawozdania z wystąpienia.

Możliwe oceny semestralne to: zal. , nzal.

CAŁKOWITY NAKŁAD PRACY DOKTORANTA POTRZEBNY DO OSIĄGNIĘCIA ZAŁOŻONYCH EFEKTÓW W GODZINACH ORAZ PUNKTACH ECTS

Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
Godziny realizowane w kontakcie bezpośrednim wynikające planu z studiów	2 x 15 godzin – 30 godzin
Inne z udziałem nauczyciela (udział w konsultacjach, egzaminie)	-
Godziny realizowane samodzielnie przez doktoranta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu, wystąpienia itp.)	2 x 15 godzin – 30 godzin
SUMA GODZIN	2 x 30 godzin – 60 godzin
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS	2

LITERATURA

Literatura podstawowa:	P.Siuda, P.Wasylczyk. Publikacje naukowe. PWN. 2018 N.Józefacka, A. Arciszewska-Leszczuk. Metodologia i statystyka – przewodnik naukowy. PWN. 2023
Literatura uzupełniająca:	G.Czapnik, M.Antczyk. Organizacja konferencji naukowych. Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego. 2022