

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

OGÓLNE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE				
Tytuł przedmiotu		Konferencja naukowa		
Nazwa jednostki realizującej przedmiot		Szkoła Doktorska w Uniwersytecie Rzeszowskim		
Typ przedmiotu (<i>obowiązkowy, fakultatywny</i>)		Obowiązkowy		
Rok/semestr		Rok II i III. Semestr IV i 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 omawianej dziedziny. 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.	Zan i rozumie			
1	Wykazuje wiedzę ogólną na najbardziej zaawansowanym światowym poziomie z dziedziny, a także szczegółową specjalistyczną wiedzę w dyscyplinie/specjalizacji.	P8S_WG2	Wykłady	Prezentacja multimedialna
2	K zagadnień;			
3	Zasady pisania publikacji naukowej w recenzowanym czasopiśmie lub w formie książki w języku ojczystym i/lub obcym;	P8S_WG4	Wykłady	Dyskusja, prezentacja multimedialna

Umiejętności Lp.	Potrafi					
1	Potrafi napisać publikację naukową przyjętą do druku w recenzowanym czasopiśmie lub w formie książki w języku ojczystym i/lub obcym;	P8S_UK2	Wykłady	Dyskusja, prezentacja multimedialna		
2	Potrafi zaprojektować, a następnie zaprezentować wyniki swoich badań na konferencji naukowej	P8S_UK1				
3	Przedstawić prezentacje naukowe. Potrafi efektywnie prezentować swoje badania przed publicznością	P8S_UK3				
4	Rozwija zdolność do komunikowania i prezentacji wyników badań w sposób zrozumiały	P8S_UK3 P8S_UK4				
5	Komunikowanie się – odbieranie i tworzenie wypowiedzi, upowszechnianie wiedzy w środowisku naukowym i posługiwanie się	P8S_UK1				
6	Aktywnie uczestniczy w dyskusjach naukowych, co sprzyja wymianie wiedzy i budowaniu relacji z innymi badaczami	P8S_UK5 P8S_UK6				
7	Aktywnie uczestniczy w konferencjach naukowych	P8S_UK4				
Kompetencje społeczne Lp.	Jest gotów do		Wykłady	Dyskusja, prezentacja multimedialna		
1	przyjęcia konstruktywnej krytyki, co przyczynia się do doskonalenia swoich badań	P8S_KK1 P8S_KK2 P8S_KK3				
2	Przestrzegania norm etycznych i prawnych w pracy badawczej i działalności dydaktycznej ze szczególnym uwzględnieniem prowadzenia badań	P8S_KR1				
FORMY ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH, WYMIAR GODZIN I PUNKTÓW₁						
Semestr (nr)	Wykł.	Ćwiczenia	Lab.	Prakt.	Inne	Liczba pkt. ECTS
IV i VI	30					2
METODY DYDAKTYCZNE						
Panel dyskusyjny, prezentacja multimedialna, praca własna						
TREŚCI PROGRAMOWE						
<ul style="list-style-type: none"> • Omówienie procesu organizacji i zarządzania konferencją naukową, w tym aspekty logistycznego, finansowego i administracyjnego. • Omówienie technik skutecznej prezentacji danych naukowych, procesu przygotowania prezentacji wizualnej, umiejętności dostosowywania przekazu do różnych grup odbiorców. • 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 w zajęć polegający na zadawaniu pytań i prowadzeniu dyskusji merytorycznej dotyczącej prezentacji i omawianiu zasad oraz form prezentacji osiągnięć naukowych na konferencjach naukowych

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 z planu z studiów	30
Inne z udziałem nauczyciela (udział w konsultacjach, egzaminie)	-
Godziny realizowane samodzielnie przez doktoranta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	-
SUMA GODZIN	30
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