

**SYLABUS PRZEDMIOTU Konferencja naukowa/wystawa/występ**  
**SZKOŁA DOKTORSKA**  
**CYKL KSZTAŁCENIA OD 2024/2025 DO 2027/2028**

<b>OGÓLNE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE</b>				
Tytuł przedmiotu		<b>KONFERENCJA NAUKOWA/WYSTAWA/WYSTĘP</b>		
Nazwa jednostki realizującej przedmiot		Szkoła Doktorska w Uniwersytecie Rzeszowskim		
Typ przedmiotu ( <i>obowiązkowy, fakultatywny</i> )		<b>przedmiot obowiązkowy</b>		
Rok/semestr		<b>rok II, semestr IV, rok III, semestr VI</b>		
Dyscyplina		Nauki medyczne		
Język wykładowy		język polski dr hab. n. med. Renata Zajączkowska, prof. UR		
Imię i nazwisko koordynatora przedmiotu		dr hab. n. med. Renata Zajączkowska, prof. UR		
Imię i nazwisko osoby prowadzącej/osób prowadzących przedmiot		dr hab. n. med. Renata Zajączkowska, prof. UR		
Wymagania wstępne		Zakres wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych wynikający z ukończenia studiów wyższych. Znajomość języka angielskiego na poziomie B2 ESKJ, z ukierunkowaniem na słownictwo specjalistyczne.		
<b>STRESZCZENIE PRZEDMIOTU</b>				
<i>(syntetyczny opis treści oraz celów przedmiotu; 100-200 słów)</i>				
<p>Celem przedmiotu o nazwie: „<b>Konferencja naukowa/wystawa/występ</b>”, jest przygotowanie doktoranta do aktywnego udziału w wydarzeniach wspólnotowego życia naukowego o zasięgu krajowym i międzynarodowym. Jednym z kluczowych elementów pracy naukowca, poza prowadzeniem badań naukowych, jest upublicznianie uzyskanych wyników badań, zarówno w formie artykułów czy monografii, jak też w ramach wystąpień publicznych podczas konferencji, sympozjów i kongresów naukowych w gronie eksperckim. Udział w konferencjach naukowych/wystawach/występach, to także umiejętność prowadzenia dyskusji na temat prowadzonych badań naukowych, uzyskanych wyników badań, jak również ograniczeń metodologicznych czy koncepcyjnych. Elementy te mają istotne znaczenie w rozwoju każdego naukowca. W ramach przedmiotu doktorant będzie doskonalił między innymi: warsztat przygotowania prezentacji, własne umiejętności oratorskie, sposób prezentacji wyników własnych prac badawczych. Równocześnie prezentowane przez doktoranta treści będą poddane szerszej dyskusji, celem wskazania możliwości inicjowania debaty naukowej oraz możliwości prowadzenia szerszego dyskursu naukowego związanego z dyscypliną nauki medyczne oraz tematyką prowadzonych przez doktoranta badań naukowych, w tym również w języku obcym.</p>				
<b>EFEKTY UCZENIA SIĘ DLA PRZEDMIOTU I METODY WERYFIKACJI</b>				
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.)
<b>Wiedza:</b> Lp.	<b>zna i rozumie, posiada wiedzę</b>			
<b>P8S_WG2</b>	Posiada obszerną wiedzę na temat najnowszych światowych dokonań badawczych i kierunku transformacji w dyscyplinie nauki medyczne, szczególnie z zakresu tematyki związanej z zainteresowaniami badawczymi.	P8S_WG	wykład	dyskusja
<b>Umiejętności:</b> Lp.	<b>potrafi</b>			

<b>P8S_UK1</b>	Prowadzi badania naukowe związane tematycznie z przygotowywaną rozprawą doktorską, komunikuje się językiem specjalistycznym z krajowym i międzynarodowym środowiskiem naukowców i praktyków, prezentując i konsultując wyniki swojej działalności badawczej.	P8S_UK	wykład	dyskusja		
<b>P8S_UK3</b>	Potrafi organizować i aktywnie uczestniczyć w wydarzeniach naukowych i zawodowych związanych tematycznie z prowadzonymi badaniami w dyscyplinie: nauki medyczne.	P8S_UK	wykład	dyskusja sprawozdanie wraz z dołączonym streszczeniem wystąpienia		
<b>P8S_UK4</b>	Potrafi zainicjować i prowadzić debatę naukową, opierającą się na dowodach naukowych w krajowym i międzynarodowym środowisku specjalistów teoretyków i praktyków.	P8S_UK4	wykład	dyskusja sprawozdanie wraz z dołączonym streszczeniem wystąpienia		
<b>P8S_UK5</b>	Potrafi czynnie uczestniczyć w dyskursie naukowym tematycznie związanym z problematyką prowadzonych badań naukowych, pełniąc w nich różne role.	P8S_UK5	wykład	dyskusja sprawozdanie wraz z dołączonym streszczeniem wystąpienia		
<b>P8S_UK6</b>	Potrafi aktywnie uczestniczyć w międzynarodowym środowisku naukowym i zawodowym dzieląc się efektami swojej pracy badawczej, również w językiem obcym, na poziomie B2 Europejskiego Systemu Kształcenia Językowego.	P8S_UK6	wykład	dyskusja sprawozdanie wraz z dołączonym streszczeniem wystąpienia		
<b>Kompetencje społeczne: Lp.</b>	<b><i>jest gotów do</i></b>					
<b>P8S_KR1</b>	Jest gotów do podtrzymywania i rozwoju etosu środowisk badawczych, w tym prowadzenie w sposób bezstronny działalności naukowej, a także do respektowania zasady publicznej własności wyników działalności naukowej, z uwzględnieniem zasad ochrony własności intelektualnej.	P8S_KR	wykład	dyskusja sprawozdanie wraz z dołączonym streszczeniem wystąpienia		
<b>FORMY ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH, WYMIAR GODZIN I PUNKTÓW</b>						
Semestr (nr)	Wykład	Ćw./Konw.	Lab.	Prakt.	Inne	Liczba pkt. ECTS
<b>IV</b>	<b>15</b>	-	-	-	-	<b>1</b>
<b>VI</b>	<b>15</b>	-	-	-	-	<b>1</b>

<b>Razem:</b>	<b>30</b>	-	-	-	-	<b>2</b>
<b>METODY DYDAKTYCZNE</b>						
- wykład z prezentacją multimedialną, - dyskusja, - prezentacja całego wystąpienia,						
<b>TREŚCI PROGRAMOWE</b>						
<b>semestr IV</b>						
<b>Wykład:</b> Cykliczne i pojedyncze krajowe i międzynarodowe wydarzenia naukowe, związane z dyscypliną: nauki medyczne, ze szczególnym ukierunkowaniem na tematykę przygotowywanej rozprawy doktorskiej. Dyskusja dotycząca możliwości udziału w wydarzeniach naukowych o zasięgu ogólnopolskim i międzynarodowym. Temat: Dyskusja na temat naukowych wydarzeń krajowych. Temat: Międzynarodowe konferencje naukowe, sympozja i kongresy naukowe tematycznie związane z dyscypliną nauki medyczne. Temat: Dyskusja na temat cyklicznych wydarzeń naukowych odbywających się za granicą.						
<b>semestr VI</b>						
<b>Wykład:</b> Planowanie i omówienie czynnego udziału w krajowej i międzynarodowej wydarzeniach naukowych związanych tematycznie z dyscypliną neuk imedyczne Temat: Wybór tematu i planu publikacji na konferencję międzynarodową, sympozjum, kongres naukowy. Temat: Omówienie przygotowywanego wystąpienia i prezentacji wyników badań. Temat: Dyskusja na temat wystąpienia i przygotowanej prezentacji multimedialnej.						
<b>WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU (KRYTERIA OCENIANIA)</b>						
Czynny udział doktoranta w minimum dwóch wydarzeniach naukowych i zawodowych, jedno wydarzenie o zasięgu krajowym, drugie wydarzenie o zasięgu międzynarodowym. Aktywny i merytoryczny udział w wydarzeniach i dyskusji. Aktywność badawcza. Możliwe oceny semestralne to: zaliczony -zal. , niezaliczony - nzal.						
<b>CAŁKOWITY NAKŁAD PRACY DOKTORANTA POTRZEBNY DO OSIĄGNIĘCIA ZAŁOŻONYCH EFEKTÓW W GODZINACH ORAZ PUNKTACH ECTS</b>						
Forma aktywności				Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności		
Godziny realizowane w kontakcie bezpośrednim wynikające z programu studiów				<b>15 godz. x 2 – 30 godz.</b>		
Inne z udziałem nauczyciela (udział w konsultacjach, egzaminie)				<b>2 godz. x 2 – 4 godz.</b>		
Godziny realizowane samodzielnie przez doktoranta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)				<b>13 godz. x 2 – 26 godz.</b>		
<b>SUMA GODZIN</b>				<b>30 godz. x 2 – 60 godz.</b>		
<b>SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS</b>				<b>1 x 2 – 2 ECTS</b>		
<b>LITERATURA</b>						
Literatura podstawowa:	N. Józefacka, A. Arciszewska-Leszczuk. Metodologia i statystyka – przewodnik naukowy. PWN. 2023, Przemysław Kutnaj, Sztuka autoprezentacji i wystąpień publicznych, Dom Wydawniczy PWN, Warszawa, 2020,					

	P.Siuda, P.Wasylczyk. Publikacje naukowe. PWN. 2018 Materiały własne
Literatura uzupełniająca:	G. Czapnik, M. Antczyk Organizacja konferencji naukowych. Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego. 2022

*\*(1 PUNKT ECTS ODPOWIADA OD 25 – 30 GODZIN CAŁKOWITEGO NAKŁADU PRACY DOKTORANTA, POTRZEBNEGO DO OSIĄGNIĘCIA ZAŁOŻONYCH EFEKTÓW)*

.....  
Data i podpis prowadzącego przedmiotu

.....  
Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej