

**SYLABUS PRZEDMIOTU – SZKOŁA DOKTORSKA
CYKL KSZTAŁCENIA OD 2020 DO 2024**

OGÓLNE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE	
Tytuł przedmiotu	Seminarium doktoranckie
Nazwa jednostki realizującej przedmiot	Szkoła Doktorska w Uniwersytecie Rzeszowskim
Typ przedmiotu (<i>obowiązkowy, fakultatywny</i>)	obowiązkowy
Rok/semestr	I-IV / 1-8
Dyscyplina	nauki o zdrowiu
Język wykładowy	j. polski
Imię i nazwisko koordynatora przedmiotu	Dr hab. Paweł Więch, prof. UR
Imię i nazwisko osoby prowadzącej/osób prowadzących przedmiot	Dr hab. Paweł Więch, prof. UR, Dr hab. Mariusz Dąbrowski, prof. UR
Wymagania wstępne	Podstawowa znajomość metodologii badań oraz statystyki

**STRESZCZENIE PRZEDMIOTU
(syntetyczny opis treści oraz celów przedmiotu; 100-200 słów)**

Seminarium doktoranckie ma na celu przygotowanie doktoranta (pod opieką merytoryczną promotora) do samodzielnego opracowania i obrony rozprawy doktorskiej, w tym posługiwania się literaturą naukową, prowadzenia badań naukowych, pisania i dokumentowania naukowych manuskryptów. Celem szczegółowym jest: przygotowanie doktoranta do aktywnego uczestnictwa w życiu społeczności naukowej, zdobycie umiejętności prowadzenia naukowej dyskusji, podniesienia poziomu wnioskowania w zakresie wybranej dziedziny naukowej, wykształcenie umiejętności komunikowania się z naukowcami spoza ich dyscypliny, zdobycie wiedzy i umiejętności niezbędnych w prawidłowym opracowaniu rozprawy doktorskiej. Treści podejmowane w ramach poszczególnych lat studiów doktoranckich obejmują usystematyzowane zagadnienia, wspierające postęp pracy naukowej doktoranta. Zakres pracy seminaryjnej powinien w szczególności obejmować: pozyskiwanie wiedzy z naukowych źródeł oraz przetwarzania i gromadzenia danych. Pierwszy rok studiów powinien obejmować nabycie umiejętności prezentacji ogólnego stanu wiedzy w podejmowanej tematyce badań. Drugi rok ma na celu uzyskanie umiejętności wskazania podstawowych założeń metodologicznych. W ramach trzeciego roku studiów wskazane jest przeprowadzenie pilotażu badań wraz z badaniami właściwymi oraz przygotowanie zestawień wyników. Czwarty rok studiów ma na celu zaprezentowanie wyników badań wraz z ich omówieniem i wskazaniem implikacji do praktyki.

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.	W stopniu umożliwiającym rewizję istniejących paradygmatów – światowy dorobek, obejmujący podstawy teoretyczne oraz zagadnienia ogólne i wybrane zagadnienia szczegółowe – właściwe dla dyscypliny naukowej lub artystycznej	P8S-WG/1	seminarium	Zaliczenie na podstawie prezentacji
2.	Główne tendencje rozwojowe dyscyplin naukowych lub artystycznych, w których odbywa się kształcenie	P8S-WG/2	seminarium	Zaliczenie na podstawie prezentacji
3.	Metodologię badań naukowych	P8S-WG/3	seminarium	Zaliczenie na podstawie prezentacji i opracowania dotyczącego tematyki przygotowywanej pracy doktorskiej oraz metodologii badań
4.	Zasady upowszechniania wyników działalności naukowej, także w trybie otwartego dostępu	P8S-WG/4	seminarium	Zaliczenie na podstawie prezentacji
5.	Podstawowe zasady transferu wiedzy do sfery gospodarczej i społecznej oraz komercjalizacji wyników działalności naukowej i know-how związanego z tymi wynikami	P8S-WK/3	seminarium	Zaliczenie na podstawie prezentacji
Umiejętności Lp.	Potrafi			
6.	Wykorzystywać wiedzę z różnych dziedzin nauki lub dziedziny sztuki do twórczego identyfikowania i innowacyjnego rozwiązywania złożonych	P8S-UW/1	seminarium	Zaliczenie na podstawie prezentacji i opracowania dotyczącej tematyki przygotowywanej

	<p>problemów lub wykonywania zadań o charakterze badawczym, a w szczególności:</p> <ul style="list-style-type: none"> - definiować cel i przedmiot badań naukowych, formułować hipotezę badawczą, - rozwijać metody, techniki narzędzia badawcze oraz twórczo je stosować, - wnioskować na podstawie badań naukowych 			pracy doktorskiej
7.	Dokonywać krytycznej analizy i oceny wyników badań naukowych, działalności eksperckiej i innych prac o charakterze twórczym oraz ich wkładu w rozwój wiedzy	P8S-UW/2	seminarium	Zaliczenie na podstawie prezentacji i opracowania dotyczącej tematyki przygotowywanej pracy doktorskiej
8.	Transferować wyniki działalności naukowej do sfery gospodarczej i społecznej	P8S-UW/3	seminarium	Zaliczenie na podstawie prezentacji.
9.	Komunikować się na tematy specjalistyczne w stopniu umożliwiającym aktywne uczestnictwo w międzynarodowym środowisku naukowym	P8S-UK/1	seminarium	Zaliczenie na podstawie prezentacji.
10.	Upowszechniać wyniki działalności naukowej, także w formach popularnych	P8S-UK/2	seminarium	Zaliczenie na podstawie prezentacji.
11.	Inicjować debatę	P8S-UK/3	seminarium	Zaliczenie na podstawie prezentacji.
12.	Uczestniczyć w dyskursie naukowym	P8S-UK/4	seminarium	Zaliczenie na podstawie prezentacji i opracowania dotyczącego tematyki przygotowywanej pracy doktorskiej
13.	Planować i realizować indywidualne i zespołowe przedsięwzięcia badawcze, także w środowisku międzynarodowym	P8S-UO	seminarium	Zaliczenie na podstawie prezentacji i opracowania dotyczącego tematyki przygotowywanej pracy

				doktorskiej
14.	Samodzielnie planować i działać na rzecz własnego rozwoju oraz inspirować i organizować rozwój innych osób	P8S-UU/1	seminarium	Zaliczenie na podstawie prezentacji i opracowania dotyczącego tematyki przygotowywanej pracy doktorskiej
Kompetencje społeczne Lp.	Jest gotów do			
15.	Krytycznej oceny dorobku w ramach danej dyscypliny naukowej lub artystycznej	P8S-KK/1	seminarium	Zaliczenie na podstawie prezentacji i opracowania dotyczącego tematyki przygotowywanej pracy doktorskiej
16.	Krytycznej oceny własnego wkładu w rozwój danej dyscypliny naukowej lub artystycznej	P8S-KK/2	seminarium	Zaliczenie na podstawie prezentacji i opracowania dotyczącego tematyki przygotowywanej pracy doktorskiej
17.	Uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych	P8S-KK/3	seminarium	Zaliczenie na podstawie prezentacji i opracowania dotyczącego tematyki przygotowywanej pracy doktorskiej
18.	Podtrzymywania i rozwijania etosu środowisk badawczych i twórczych, w tym: - prowadzenia działalności naukowej w sposób niezależny - respektowania zasady publicznej własności wyników działalności naukowej, z uwzględnieniem zasad ochrony własności intelektualnej	P8S-KR	seminarium	Zaliczenie na podstawie prezentacji i opracowania dotyczącego tematyki przygotowywanej pracy doktorskiej

FORMY ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH, WYMIAR GODZIN I PUNKTÓW						
Semestr (nr)	Wykł.	Ćw./Konw.	Lab.	Prakt.	Inne	Liczba pkt. ECTS
1	-	-	-	-	seminarium	-
2	-	-	-	-	seminarium	-
3	-	-	-	-	seminarium	-
4	-	-	-	-	seminarium	-
5	-	-	-	-	seminarium	-
6	-	-	-	-	seminarium	-
7	-	-	-	-	seminarium	-
8	-	-	-	-	seminarium	-
METODY DYDAKTYCZNE						
Seminarium: praca indywidualna i w grupach przy realizacji powierzonych zadań, rozwiązywanie zadań, analiza wyników badań z dyskusją, opracowywanie prezentacji i jej przedstawienie.						
TREŚCI PROGRAMOWE						
<p>Semestr 1. Zasady pisania prac doktorskich. Prawa autorskie, regulamin antyplagiatowy obowiązujący w Uniwersytecie Rzeszowskim. Zasady metodyki badań. Wybór obszaru zainteresowań badawczych na podstawie analizy piśmiennictwa. Opracowanie schematu badań prowadzonych przez doktoranta. (30 godzin).</p> <p>Semestr 2. Założenia pierwszego cyklu badań. Dobór metod statystycznych dla prawidłowego opracowania wyników badań. Zasady prezentacji wyników badań i analiz statystycznych. (30 godzin)</p> <p>Semestr 3. Przeprowadzenie badania pilotażowego. Analiza statystyczna i dyskusja wyników badań z pilotażu. Ocena potencjalnych wad strukturalnych przyjętych narzędzi badawczych. (30 godzin).</p> <p>Semestr 4. Założenia drugiego cyklu badań. Przeprowadzenie badania właściwego. Analiza i dyskusja wyników częściowych badań właściwych. Analiza statystyczna i dyskusja wyników badań właściwych. (30 godzin)</p> <p>Semestr 5. Kontynuacja badań właściwych. Prezentacja wyników. Analiza i dyskusja wyników. (30 godzin)</p> <p>Semestr 6. Założenia trzeciego cyklu badań. Kontynuacja badań właściwych. Prezentacja wyników. Analiza i dyskusja wyników. (30 godzin)</p> <p>Semestr 7. Ostateczne zestawienie danych z całego cyklu badań. Zaprezentowanie danych wynikowych wraz z dyskusją. (30 godzin)</p> <p>Semestr 8. Właściwa interpretacja trzyletnich wyników badań, dyskusja, prawidłowe wnioskowanie. Opracowanie monografii naukowej lub manuskryptu do recenzowanego czasopisma naukowego. (30 godzin)</p>						
WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU (KRYTERIA OCENIANIA)						
Doktorant jest zobowiązany do systematycznego uczestnictwa w seminarium. Warunkiem zaliczenia poszczególnych części seminarium (zal.) jest terminowe oddanie sprawozdania z etapu zaawansowania przyjętego projektu badawczego.						

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	240
Inne z udziałem nauczyciela (udział w konsultacjach, egzaminie)	20
Godziny realizowane samodzielnie przez doktoranta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	>400
SUMA GODZIN	>660
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS	0

LITERATURA

Literatura podstawowa:	1.Lenartowicz H., Kózka M.: Metodologia badań w pielęgniarstwie. Wydawnictwo lekarskie PZWL, Warszawa 2011. 2.Silverman D.: Prowadzenie badań jakościowych. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2012.
Literatura uzupełniająca:	1. Webb P, Bain C, Page A.: Epidemiologia. Podręcznik dla studentów i praktyków. Scholar, Warszawa 2021. 2. Łobocki M.: Metody i techniki badań pedagogicznych. Wydawnictwo Impuls, Kraków 2011. 3.Dariusz Radomski, Antoni Grzanka. Metodologia badań naukowych w medycynie Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Medycznego, Poznań 2011. 4.Jędrychowski W.: Zasady planowania i prowadzenia badań naukowych. Wyd. Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków 2004. 5.Zieliński J.: Metodologia pracy naukowej. Oficyna Wydawnicza ASPRA-JR, Warszawa 2012.