

## SYLABUS PRZEDMIOTU W SZKOLE DOKTORSKIEJ UR

Nazwa przedmiotu	Seminarium doktoranckie
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot	Szkoła Doktorska UR
Rodzaj przedmiotu ( <i>obowiązkowy, fakultatywny</i> )	obowiązkowy
Rok i semestr studiów	2019/2020; I i II sem.
Imię i nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących) przedmiot	prof. dr hab. n. med. Dorota Darmochwał–Kolarz
Imię i nazwisko osoby egzaminującej lub udzielającej zaliczenia, w przypadku gdy nie jest to osoba prowadząca przedmiot	Nie dotyczy
Wymagania wstępne	Sprawozdanie ustne z realizacji pisanie pracy doktorskiej
<b>Efekty uczenia się dla przedmiotu</b>	
Zakładane efekty uczenia się	Odniesienie do efektów uczenia się dla programu kształcenia
<p><b>Wiedza (zna i rozumie):</b> Zakres i głębia – kompletność perspektywy poznawczej i zależności</p> <p><b>Umiejętności (potrafi):</b> Wykorzystanie wiedzy – rozwiązywane problemy i wykonywane zadania</p> <p>Komunikowanie się - odbieranie i tworzenie wypowiedzi, upowszechnianie wiedzy w środowisku naukowym i posługiwanie się językiem obcym</p> <p><b>Kompetencje społeczne (jest gotów do):</b> Oceny- krytyczne podejście</p>	<p>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)</p> <p>Główne tendencje rozwojowe dyscyplin naukowych lub artystycznych, w których odbywa się kształcenie (P8S-WG/2)</p> <p>Wykorzystywać wiedzę z różnych dziedzin nauki lub dziedziny sztuki do twórczego identyfikowania i innowacyjnego rozwiązywania złożonych problemów lub wykonywania zadań o charakterze badawczym, a w szczególności:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- definiować cel i przedmiot badań naukowych, formułować hipotezę badawczą,</li> <li>- rozwijać metody, techniki narzędzia badawcze oraz twórczo je stosować,</li> <li>- wnioskować na podstawie badań naukowych P8S-UJW/1</li> </ul> <p>Dokonywać krytycznej analizy i oceny wyników badań naukowych, działalności eksperckiej i innych prac o charakterze twórczym oraz ich wkładu w rozwój wiedzy P8S-UJW/2</p> <p>Komunikować się na tematy specjalistyczne w stopniu umożliwiającym aktywne uczestnictwo w międzynarodowym środowisku naukowym P8S-UK/1 Upowszechniać wyniki działalności naukowej, także w formach popularnych P8S-UK/2</p> <p>Krytycznej oceny dorobku w ramach danej dyscypliny naukowej lub artystycznej (P8S-KK/1)</p>

Forma(y) zajęć, liczba realizowanych godzin							
seminarium, 60 g.							
Treści programowe							
<p>Przegląd literatury związanej z tematyką prac doktorskich z zakresu nauk medycznych, przygotowywanych przez doktorantów.</p> <p>Podstawy teoretyczne i założenia przygotowywanych rozpraw doktorskich.</p> <p>Zakres i sposób realizacji badań.</p> <p>Wyniki badań własnych wraz z ich interpretacją i omówieniem znaczenia uzyskanych wyników dla nauki i ich aplikacyjności.</p>							
Stosowane metody dydaktyczne	Panel dyskusyjny, prezentacja multimedialna, praca własna						
Metody sprawdzania i oceny efektów uczenia się uzyskanych przez doktorantów, w tym forma i warunki zaliczenia przedmiotu	<p>Zaliczenie ustne</p> <p>Warunkiem zaliczenia jest aktywny udział w seminarium polegający na zadawaniu pytań i prowadzeniu dyskusji merytorycznej, dotyczącej prezentacji przedstawionych podczas seminarium</p>						
Całkowity nakład pracy doktoranta potrzebny do osiągnięcia założonych efektów w godzinach	<table border="1"> <tr> <td>Liczba godzin w bezpośrednim kontakcie z nauczycielem (wg programu kształcenia)</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Praca własna doktoranta</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>SUMA GODZIN</td> <td>60</td> </tr> </table>	Liczba godzin w bezpośrednim kontakcie z nauczycielem (wg programu kształcenia)	60	Praca własna doktoranta	10	SUMA GODZIN	60
	Liczba godzin w bezpośrednim kontakcie z nauczycielem (wg programu kształcenia)	60					
	Praca własna doktoranta	10					
SUMA GODZIN	60						
Język wykładowy	Polski						
Literatura	<p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Apanowicz J., Metodologiczne uwarunkowania pracy naukowej: prace doktorskie, prace habilitacyjne, Warszawa 2005;</b></li> <li><b>Gambarelli G., Łucki Z., Jak przygotować pracę dyplomową lub doktorską, Kraków 1995;</b></li> <li><b>Grobler A., Metodologia nauk, Kraków 2006;</b></li> </ol> <p>Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Niedzielska E., Mały poradnik autora i recenzenta pracy naukowej, Wrocław 1993;</b></li> <li><b>Wójcicki W., Prace i egzaminy dyplomowe. Regulaminy, standardy, wskazówki, Warszawa 2006;</b></li> </ol>						