

KARTA PRZEDMIOTU

<b>Nazwa przedmiotu</b>	<b>Seminarium doktoranckie</b>				
<b>Rodzaj przedmiotu</b>	obowiązkowy	<b>Kod przedmiotu</b>	SDPB0n02 n = 2,4,6,8	<b>Punkty ECTS</b>	1
<b>Formy zajęć i liczba godzin</b>	seminarium: 10 h	<b>Dyscyplina naukowa</b>	wszystkie	<b>Semestr</b>	2, 4, 6, 8
<b>Cele przedmiotu</b>	<p>Zapoznanie uczestników szkoły doktorskiej z zasadami przygotowywania rozpraw doktorskich oraz bieżące monitorowanie postępów prac doktorantów w zakresie przygotowywania własnych rozpraw doktorskich</p> <p>Umiejętności: wyposażenie doktorantów w umiejętności umożliwiające przygotowanie dysertacji.</p> <p>Kompetencje: wyposażenie doktorantów w kompetencje odnoszące się do przygotowywania rozpraw doktorskich.</p>				
<b>Treści programowe</b>	<p>Zasady i wymagania przy przygotowywaniu rozpraw doktorskich. Struktura i zakres rozprawy doktorskiej. Narzędzia i metody przeprowadzania analiz bibliometrycznych (np. EndNotWeb). Zasady dokumentowania tekstów naukowych. Planowanie własnych badań naukowych. Prezentacja przez doktorantów w formie prezentacji postępów prac nad rozprawami doktorskimi w zakresie: luki badawczej, poprawności identyfikowania problemów naukowych, celów i hipotez badawczych, metodyki badań oraz metod wnioskowania charakterystycznych dla dyscyplin.</p>				
<b>Metody dydaktyczne</b>	Dyskusja, metody aktywizujące				
<b>Forma zaliczenia</b>	Seminarium: zaliczenie na podstawie prezentacji i aktywności doktorantów				
<b>Symbol efektu uczenia się</b>	<b>Zakładane efekty uczenia się</b>	<b>Odniesienie do efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK</b>	<b>Metody weryfikacji</b>		
EU1	Doktorant zna zasady i wymagania przy przygotowywaniu rozpraw doktorskich	SD_W1	Prezentacja		
EU2	potrafi posługiwać się narzędziami do analiz bibliometrycznych i dokumentowania tekstu	SD_U1	Prezentacja		
EU3	zna i potrafi zidentyfikować lukę badawczą oraz określić problemy naukowe w obrębie dyscyplin	SD_W2, SD_U1	Prezentacja		
EU4	potrafi zaprojektować (poprzez dobór właściwych metod badawczych) oraz zrealizować proces badawczy zgodnie z wypracowaną metodyką badań charakterystyczną dla dyscyplin	SD_U1, SD_U3, SD_U4, SD_K3	Prezentacja		
EU5	potrafi przygotować i wygłosić prezentację na temat bieżących postępów prac nad rozprawą doktorską oraz uczestniczyć w dyskusji naukowej	SD_U2, SD_K1, SD_K2	Prezentacja		

Rozkład godzin lekcyjnych poświęconych na przedmiot	
Seminarium	10
Konsultacje	1
Praca własna	9
Przygotowanie do zajęć	5
Suma godzin	25
Punkty ECTS	1

Literatura podstawowa	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Kuciński K., <i>Elementy metodyki rozprawy doktorskiej</i>, Difin, 2015</li><li>2. Mendel T., <i>Metodyka pisania prac doktorskich</i>, Wyd. Naukowe CONTACT, Poznań 2010</li><li>3. Turek M., Michalak A., <i>Metodologiczne, organizacyjne i prawne aspekty przewodów doktorskich, postępowań habilitacyjnych oraz o nadanie tytułu profesora</i>, Wyd. Politechniki Śląskie, Gliwice 2016</li></ol>
Literatura uzupełniająca	Literatura dobierana indywidualnie do obszaru i zakresu prowadzonych badań
Autor programu	prof. dr hab. inż. Joancjusz Nazarko dr hab. inż. Katarzyna Halicka, prof. PB
Data opracowania programu	04.03.2021