

KARTA PRZEDMIOTU

<b>Nazwa przedmiotu</b>	<b>Publikacje naukowe: motywacja, zasady, dobre praktyki</b>				
<b>Rodzaj przedmiotu</b>	<b>obowiązkowy</b>	<b>Kod przedmiotu</b>	<b>SDPB0302</b>	<b>Punkty ECTS</b>	<b>1</b>
<b>Formy zajęć i liczba godzin</b>	<b>wykład: 6 h projekt: 4 h</b>	<b>Dyscyplina naukowa</b>	<b>wszystkie</b>	<b>Semestr</b>	<b>3</b>
<b>Cele przedmiotu</b>	Zapoznanie doktorantów z rolą publikacji w rozwoju nauki i dyscyplin naukowych. Zapoznanie doktorantów z dobrymi praktykami pisania prac naukowych. Nabywanie niezbędnych umiejętności w zakresie redagowania publikacji naukowej.				
<b>Treści programowe</b>	<p>Wykład:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Publikacja naukowa – motywacja i formy publikowania, wydawnictwa, wskaźniki, aspekty prawne.</li> <li>2. Podstawowe zasady: pisziesz-czytaj, czytasz-cytuj, cytujesz-włącz się do dialogu z naukowcami z kraju i zagranicy.</li> <li>3. Struktura doniesienia naukowego: główne wątki, poboczne wątki, wgląd w arkusz recenzenta.</li> <li>4. Dobre praktyki: (1) piszemy równoległe z prowadzeniem badań (2) formułujemy myśli w języku międzynarodowym, (3) zaczynamy od abstraktu i konkluzji (4) jeden obraz 1000 słów (5) podziękowania.</li> </ol> <p>Projekt: przygotowanie krótkiego doniesienia naukowego w formie plakatu, rozbudowanego abstraktu lub listu.</p>				
<b>Metody dydaktyczne</b>	Wykład wzbogacony dyskusją ze słuchaczami i krótkimi projektami pozwalającymi im na ugruntowanie uzyskanej wiedzy.				
<b>Forma zaliczenia</b>	Wykład: zaliczenie na podstawie aktywnego udziału w zajęciach oraz oceny pracy wykonanej w ramach projektu. Projekt: warunkiem zaliczenia jest opracowanie krótkiego doniesienia naukowego.				
<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>		
<b>EU1</b>	Doktorant: zna i rozumie zasady upowszechniania wyników działalności naukowej, oraz dobre praktyki, także w trybie otwartego dostępu	SD_W4	Egzamin		
<b>EU2</b>	potrafi dokonywać krytycznej analizy i oceny wyników badań naukowych, działalności eksperckiej i innych prac o charakterze naukowo-badawczym oraz ich wkładu w rozwój wiedzy w dyscyplinie kierunkowej	SD_U2	Praca projektowa		
<b>EU3</b>	potrafi podejmować dyskusję na tematy specjalistyczne z zakresu kierunkowej dyscypliny naukowej w stopniu umożliwiającym aktywne uczestnictwo w międzynarodowym środowisku naukowym	SD_U4	Praca projektowa		

<b>EU4</b>	jest gotów do podtrzymywania i rozwijania etosu środowisk badawczych i twórczych, w szczególności prowadzenia własnej działalności naukowej, z uwzględnieniem zasad publicznej własności wyników działalności naukowej, oraz własności intelektualnej.	SD_K3	Egzamin
<b>Rozkład godzin lekcyjnych poświęconych na przedmiot</b>			
<b>Wykład / projekt</b>		6 / 4	
<b>Konsultacje</b>		1	
<b>Praca własna</b>		10	
<b>Przygotowanie do zajęć</b>		5	
<b>Suma godzin</b>		<b>26</b>	
<b>Punkty ECTS</b>		<b>1</b>	

<b>Literatura podstawowa</b>	Współczesne publikacje z wiodących periodyków właściwych dla zainteresowań naukowych doktoranta.
<b>Literatura uzupełniająca</b>	Współczesne publikacje z wiodących periodyków właściwych dla zainteresowań naukowych doktoranta.
<b>Autor programu</b>	prof. dr hab. inż. K. Kurzydowski
<b>Data opracowania programu</b>	13.03.2021