



## Warsztaty publikacyjne 2

Karta opisu przedmiotu (sylabus)

### Informacje podstawowe

<b>Kierunek studiów</b> Szkola Doktorska	<b>Cykl dydaktyczny</b> 2019/2020
<b>Specjalność</b> -	<b>Kod przedmiotu</b> UEPSDS.640.13122.19
<b>Jednostka organizacyjna</b> UEP	<b>Język wykładowy</b> Polski
<b>Poziom kształcenia</b> III stopień	<b>Obligatoryjność</b> Obowiązkowy
<b>Forma studiów</b> stacjonarne	<b>Blok zajęciowy</b> Blok 0
<b>Profil kształcenia</b> ogólnoakademicki	
<b>Osoba odpowiedzialna za treść sylabusu</b>	Barbara Jankowska

<b>Okres</b> Semestr 3	<b>Forma zaliczenia</b> Zaliczenie	<b>Liczba punktów ECTS</b> 1
	<b>Forma prowadzenia i godziny zajęć</b> • Uczestnictwo w ćwiczeniach: 12	

### Cele uczenia się dla przedmiotu

C1	zidentyfikowanie kluczowych kroków w procesie dochodzenia do publikacji własnych prac naukowych w renomowanych czasopismach naukowych
C2	rozpoznanie wyzwań związanych z przygotowaniem tekstu do publikacji własnych prac naukowych w renomowanych czasopismach naukowych
C3	wskazanie sposobów konstruktywnego wykorzystania krytyki recenzentów

### Wymagania wstępne

Brak

## Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
<b>Wiedzy</b>			
W1	Student zna etapy procesu publikacyjnego	K3_W02, K3_W04	Udział w dyskusji / Uczestnictwo w zajęciach, Projekt grupowy / praca w grupie, Przygotowanie prezentacji
W2	Student potrafi zdefiniować kluczowe elementy tekstu naukowego i jego streszczenia	K3_W02, K3_W04	Udział w dyskusji / Uczestnictwo w zajęciach, Projekt grupowy / praca w grupie, Przygotowanie prezentacji
W3	Student wie, czym charakteryzuje się poprawnie przygotowana odpowiedź na recenzję artykułu naukowego	K3_W02, K3_W04	Udział w dyskusji / Uczestnictwo w zajęciach, Projekt grupowy / praca w grupie, Przygotowanie prezentacji
<b>Umiejętności</b>			
U1	potrafi wskazać adresata swojej publikacji naukowej i wybrać czasopismo, do którego zamierza złożyć artykuł	K3_U01, K3_U04	Udział w dyskusji / Uczestnictwo w zajęciach, Projekt grupowy / praca w grupie, Przygotowanie prezentacji
U2	Student umie konstruktywnie odnieść się do otrzymanych recenzji własnego artykułu	K3_U01, K3_U04	Udział w dyskusji / Uczestnictwo w zajęciach, Projekt grupowy / praca w grupie, Przygotowanie prezentacji
U3	Student rozumie wskazówki zamieszczane przez redaktorów czasopism naukowych	K3_U01, K3_U04	Udział w dyskusji / Uczestnictwo w zajęciach, Projekt grupowy / praca w grupie, Przygotowanie prezentacji
<b>Kompetencje społecznych</b>			
K1	Student potrafi pozytywnie reagować na krytykę	K3_K01, K3_K02, K3_K03	Udział w dyskusji / Uczestnictwo w zajęciach, Projekt grupowy / praca w grupie, Przygotowanie prezentacji
K2	Student potrafi dyskutować	K3_K01, K3_K02, K3_K03	Udział w dyskusji / Uczestnictwo w zajęciach, Projekt grupowy / praca w grupie

K3	Student pracuje w grupie i dzieli się swoimi poglądami	K3_K01, K3_K02, K3_K03	Udział w dyskusji / Uczestnictwo w zajęciach, Projekt grupowy / praca w grupie, Przygotowanie prezentacji
----	--	------------------------	---

## Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Cele kształcenia dla przedmiotu	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	The publishing process - the road to heaven or a highway to hell? - an opening case study	C1, C2	W1, W2, W3, U1, U2, U3, K1, K2, K3
2.	Resolving practical issues - before you start writing	C1, C2	W1, W2, W3, U1, U2, U3, K1, K2, K3
3.	Resolving practical issues - while writing your paper	C1, C2	W1, W2, W3, U1, U2, U3, K1, K2, K3
4.	Resolving practical issues - while getting the reviews	C1, C2, C3	W1, W2, W3, U1, U2, U3, K1, K2, K3

## Literatura

### Obowiązkowa

1. Timothy Clark, Mike Wright (2016). How to get Published in the Best Management Journals, Edward Elgar Publishing.

### Zalecana

1. Alain Fayolle, Mike Wright (2014). How to Get Published in the Best Entrepreneurship Journals: A Guide to Steer Your Academic Career, Edward Elgar Publishing.

## Informacje rozszerzone

### Metody nauczania:

Burza mózgów, Wykład z prezentacją multimedialną, Dyskusja, Analiza przypadków

Metody nauczania	Sposób zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
Ćwiczenia	Udział w dyskusji / Uczestnictwo w zajęciach, Projekt grupowy / praca w grupie, Przygotowanie prezentacji	udział w zajęciach oraz realizacja zadań

## Rozliczenie punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności
Uczestnictwo w ćwiczeniach	12
Konsultacje z prowadzącym/i zajęcia	2

Przygotowanie do ćwiczeń	8	
Przygotowanie referatu	8	
<b>Łączny nakład pracy studenta</b>	<b>Liczba godzin</b> 30	<b>ECTS</b> 1.0
<b>Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela</b>	<b>Liczba godzin</b> 14	<b>ECTS</b> 0.5

\* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

## Kierunkowe efekty uczenia się

Kod	Treść
K3_K01	jest gotów do krytycznej analizy dorobku naukowego w ramach danej dyscypliny naukowej, w tym swojego wkładu w jej rozwój
K3_K02	jest gotów do wypełniania zobowiązań społecznych badacza, myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy
K3_K03	jest gotów do podtrzymywania i rozwijania etosu środowisk badawczych, w tym: prowadzenia badań w sposób niezależny i respektowania zasady publicznej własności wyników działalności naukowej, z uwzględnieniem zasad ochrony własności intelektualnej
K3_U01	potrafi wykorzystać wiedzę do twórczego zidentyfikowania, formułowania i innowacyjnego rozwiązania problemów naukowych, a w szczególności: zdefiniować cel i przedmiot badań, sformułować hipotezę, rozwijać metody i narzędzia badawcze i je twórczo stosować, interpretować i wnioskować na podstawie wyników badań naukowych
K3_U04	potrafi samodzielnie zdobywać i poszerzać wiedzę oraz umiejętności, planować własny rozwój naukowy oraz inspirować i organizować rozwój innych osób
K3_W02	zna i rozumie metodologię prowadzenia badań naukowych w stopniu pozwalającym na formułowanie i rozwiązywanie problemów badawczych za pomocą metod i narzędzi badawczych właściwych dla danej dyscypliny naukowej
K3_W04	zna i rozumie ekonomiczne, prawne i etyczne uwarunkowania prowadzenia działalności naukowej, podstawowe zasady transferu wiedzy do sfery gospodarczej i społecznej oraz komercjalizacji wyników działalności naukowej i know-how związanego z tymi wynikami, a także zasady upowszechniania wyników działalności naukowej, w tym w trybie otwartego dostępu