



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	SD-01-R3
Nazwa przedmiotu	Prezentacja wyników badań w języku angielskim
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Presentation of research results in English
Obowiązuje od roku akademickiego	2023/24

USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	Szkoła Doktorska
Poziom kształcenia	III stopień
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne
Dyscyplina naukowa	Wszystkie dyscypliny
Jednostka prowadząca przedmiot	Wydziałowe Laboratorium Języków Obcych, WBiA
Koordinator przedmiotu	mgr Mirosława Susło-Wilczyńska
Zatwierdził	dr hab. inż. Łukasz Bąk, prof. PŚk.

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do bloku przedmiotów	BLOK C – Zajęcia wspierające
Status przedmiotu	Obowiązkowy
Język prowadzenia zajęć	Angielski
Usytuowanie w planie studiów - semestr	Semestr V
Wymagania wstępne	-
Egzamin (TAK/NIE)	Nie
Liczba punktów ECTS	2

Forma prowadzenia zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
Liczba godzin w semestrze					30

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Umiejętności	U01	Potrafi skutecznie porozumiewać się przy użyciu różnych technik w międzynarodowym środowisku naukowym i zawodowym, także w języku angielskim; ma umiejętność prezentowania w sposób zrozumiały swoich osiągnięć i koncepcji oraz przytaczania właściwych argumentów w dyskusjach naukowych oraz debatach publicznych o różnorodnej tematyce.	K_U06
	U02	Potrafi posługiwać się językiem obcym na poziomie B2 w stopniu umożliwiającym uczestnictwo w międzynarodowym środowisku naukowym i zawodowym.	K_U07
Kompetencje społeczne	K01	Ma świadomość społecznej roli absolwenta szkoły doktorskiej; rozumie i odczuwa potrzebę zaangażowania się w kształcenie specjalistów w reprezentowanej dyscyplinie oraz innych działań na rzecz interesu publicznego, prowadzących do rozwoju społeczeństwa opartego na wiedzy.	K_K03

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
inne (seminarium)	<ol style="list-style-type: none">1. Przygotowanie do interview nt. prowadzonych badań.2. Autoprezentacja.3. Zastosowanie parafrazy.4. Czasowniki do opisu danych.5. Graficzne formy prezentacji danych (wykresy, tabele).6. Dobór odpowiednich form do danych.7. Opis danych wyrażonych w formie graficznej.8. Podpisy rysunków, tytuły tabel.9. Podstawowe pojęcia analizy statystycznej.10. Prezentacja badań na konferencji – referat/prezentacja.11. Prezentacja badań na konferencji – poster.12. Sesja posterowa.

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
U01						X
U02						X
K01						X

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
inne (seminarium)	zaliczenie z oceną	Przygotowanie prezentacji /posteru wg przyjętych reguł – ocena na podstawie udostępnionych kryteriów.

NAKŁAD PRACY DOKTORANTA

Bilans punktów ECTS							
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie doktoranta					Jednostka
		W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów					30	h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)					2	h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	32					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą doktorant uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	1,3					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy doktoranta	18					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą doktorant uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	0,7					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	50					h
8.	Liczba punktów ECTS, którą doktorant uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	2,0					ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą doktoranta	50					h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	2					ECTS

LITERATURA

1. Armer Tamzen, Cambridge English for Scientists, Cambridge University Press, 2011.
2. Wallwork Adrian, English for Academic Research: Vocabulary Exercises, Springer, 2010.
3. Wallwork Adrian, English for Presentations at International Conferences, Springer, 2010.
4. Aktualne materiały dotyczące prezentacji badań adoptowane ze źródeł internetowych.