

KARTA PRZEDMIOTU

Nazwa przedmiotu: Język obcy w pracy badacza (SDR-2-IM-JOPB)

Nazwa w języku polskim:

Nazwa w jęz. angielskim:

Dane dotyczące przedmiotu:

Jednostka oferująca przedmiot: Szkoła Doktorska UKW
Przedmiot dla jednostki: Szkoła Doktorska UKW
Cykl dydaktyczny: Rok akademicki 2025/26
Koordynator przedmiotu cyklu: dr hab. inż. Rafał Andrzejczyk prof. uczelni

Domyślny typ protokołu dla przedmiotu:

Zaliczenie na ocenę

Język wykładowy:

angielski

Dyscyplina

inżynieria mechaniczna

Dane dotyczące przedmiotu cyklu:

Domyślny typ protokołu dla przedmiotu cyklu:

Zaliczenie na ocenę

Bilans pracy studenta

Zajęcia z nauczycielem akademickim
– Wykłady / konwersatoria / ćwiczenia językowe
– Konsultacje indywidualne
Praca własna doktoranta
– Przygotowanie prezentacji w języku obcym
– Opracowanie i tłumaczenie streszczeń / abstraktów
– Lektura literatury naukowej w języku obcym
– Przygotowanie do kolokwium/zaliczenia

Efekty kształcenia modułu zajęć

Efekty kształcenia

Wiedza (W)

Po zakończeniu modułu doktorant:

W_01 – zna specjalistyczne słownictwo w języku obcym w zakresie swojej dyscypliny naukowej oraz terminologię ogólnoakademicką.

W_02 – zna zasady tworzenia i redagowania tekstów naukowych w języku obcym (artykuły, streszczenia, recenzje, raporty).

W_03 – zna konwencje językowe stosowane w wystąpieniach naukowych i dyskusjach akademickich na arenie międzynarodowej.

Po zakończeniu modułu doktorant potrafi:

U_01 – czytać ze zrozumieniem i krytycznie analizować literaturę naukową w języku obcym, w tym publikacje recenzowane.

U_02 – przygotować i wygłosić prezentację naukową w języku obcym, dostosowując język i styl do odbiorcy oraz kontekstu konferencyjnego.

U_03 – napisać abstrakt, artykuł lub recenzję w języku obcym zgodnie z zasadami publikacji w czasopiśmie międzynarodowych.

U_04 – prowadzić dyskusję merytoryczną, formułować pytania i odpowiadać na nie w języku obcym w trakcie seminariów i konferencji.

Kompetencje społeczne (K)

Po zakończeniu modułu doktorant:

K_01 – jest gotów do uczestniczenia w międzynarodowej wymianie naukowej i współpracy badawczej z wykorzystaniem języka obcego.

K_02 – rozumie znaczenie biegłej komunikacji w języku obcym dla rozwoju kariery naukowej i upowszechniania wyników badań.

K_03 – jest otwarty na międzykulturowy kontekst pracy badawczej i potrafi dostosować sposób komunikacji do odbiorców z różnych środowisk akademickich.

Przedmioty wprowadzające i wymagania wstępne

Student/doktorant powinien: posiadać znajomość języka obcego (najczęściej angielskiego) na poziomie umożliwiającym rozumienie tekstów naukowych oraz komunikację ustną i pisemną w podstawowych sytuacjach akademickich (poziom min. B2 według ESOKJ).

Znać terminologię podstawową w zakresie swojej dyscypliny naukowej w języku ojczystym.

Mieć doświadczenie w pracy z literaturą naukową – czytanie, analiza i streszczanie publikacji.

Umieć przygotować krótkie wystąpienie lub prezentację w języku ojczystym (umiejętności te będą rozwijane w języku obcym w trakcie zajęć).

Szczegóły zajęć i grup

Ćwiczenia (15 godzin)

Literatura:

Nie dotyczy

Efekty uczenia się:

Nie dotyczy

Metody i kryteria oceniania:

Nie dotyczy

Zakres tematów zajęć:

1. Możliwe narzędzia wspomagające prawidłowy wybór czasopisma do publikacji naukowej
2. Omówienie podstaw pisania artykułów naukowych
3. Omówienie podstaw przygotowywania prezentacji naukowej

4. Omówienie podstaw dla przygotowania wniosku grantowego
5. Omówienie kolejnych komponentów wniosku grantowego do NCN
6. Omówienie podstaw przygotowania posteru na konferencje
7. Omówienie podstaw komunikacji podczas spotkań plenarnych

Literatura uzupełniająca

1. Guide for Experts evaluating grant proposals for the National Science Centre
2. F. Ecarnot *, M.-F. Seronde, R. Chopard, F. Schiele, N. Meneveau, Writing a scientific article: A step-by-step guide for beginners

Metody dydaktyczne

ćwiczenia konwersatoryjne
metody dyskusyjne
metody pracy ze źródłami
metody realizacji zadań ruchowych
metody seminaryjne

Metody dydaktyczne - inne

Nie dotyczy

Dane grup zajęciowych

Grupa numer 1

Prowadzący grupy:

dr hab. inż. Rafał Andrzejczyk, prof. uczelni

Przynależność do grup przedmiotów w cyklach:

Opis grupy przedmiotów	Cykl pocz.	Cykl kon.
2 rok, szkoła doktorska, dyscyplina inżynieria mechaniczna (SDR-IM-2)	2024	