

KARTA PRZEDMIOTU

Nazwa przedmiotu: Język obcy w pracy badacza (SDR-2-NF-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 2024/25
Koordynator przedmiotu cyklu: dr hab. Angelika Baranowska-Łączkowska prof. uczelni

Domyślny typ protokołu dla przedmiotu:

Zaliczenie na ocenę

Język wykładowy:

angielski

Dyscyplina

nauki fizyczne

Dane dotyczące przedmiotu cyklu:

Domyślny typ protokołu dla przedmiotu cyklu:

Zaliczenie na ocenę

Efekty kształcenia modułu zajęć

W01 - doktorant zna i rozumie światowy dorobek z zakresu nauk fizycznych, obejmujący wybrane zagadnienia szczegółowe (SD-W1)

W02 - doktorant zna i rozumie wybrane tendencje rozwojowe nauk fizycznych (SD-W2)

U01 - doktorant przygotowuje i wygłasza w języku angielskim prezentację wyników badań naukowych oraz pisze krótkie teksty naukowe (SD-U4)

U02 - doktorant posługuje się specjalistyczną terminologią z zakresu nauk fizycznych w języku angielskim (SD-U8)

Szczegóły zajęć i grup

Ćwiczenia (15 godzin)

Literatura:

1. P. Domański, English in Science and Technology, WNT, 2006.

2. Wybrane publikacje naukowe w języku angielskim z zakresu nauk fizycznych.

Efekty uczenia się:

W01 - doktorant zna i rozumie światowy dorobek z zakresu nauk fizycznych, obejmujący wybrane zagadnienia szczegółowe (SD-W1)

W02 - doktorant zna i rozumie wybrane tendencje rozwojowe nauk fizycznych (SD-W2)

U01 - doktorant przygotowuje i wygłasza w języku angielskim prezentację wyników badań naukowych oraz pisze krótkie teksty naukowe (SD-U4)

U02 - doktorant posługuje się specjalistyczną terminologią z zakresu nauk fizycznych w języku angielskim (SD-U8)

Metody i kryteria oceniania:

Ocena przygotowanej na podstawie wybranego artykułu naukowego i wygłoszonej w języku angielskim prezentacji oraz pisemnego streszczenia artykułu naukowego.

Ocena bardzo dobra: doktorant biegle posługuje się specjalistyczną terminologią z zakresu nauk fizycznych w języku angielskim w mowie i w piśmie; czyta ze zrozumieniem artykuły naukowe z zakresu fizyki w języku angielskim; swobodnie dyskutuje odkrycia naukowe w języku angielskim, bezbłędnie stosując fachową terminologię.

Ocena dobra: doktorant swobodnie posługuje się specjalistyczną terminologią z zakresu nauk fizycznych w języku angielskim w mowie i w piśmie; czyta ze zrozumieniem artykuły naukowe z zakresu fizyki w języku angielskim; dyskutuje odkrycia naukowe w języku angielskim, poprawnie stosując fachową terminologię.

Ocena dostateczna: doktorant poprawnie posługuje się specjalistyczną terminologią z zakresu nauk fizycznych w języku angielskim w mowie i w piśmie; czyta ze zrozumieniem artykuły naukowe z zakresu fizyki w języku angielskim; stara się uczestniczyć w dyskusji odkryć naukowych prowadzonej w języku angielskim, stosując fachową terminologię.

Ocena niedostateczna: doktorant nie osiągnął opisanych standardów.

Zakres tematów zajęć:

1. Specjalistyczne słownictwo z wybranych działów fizyki.

2. Opisywanie zjawisk, procesów, doświadczeń, procedur.

3. Tworzenie tekstów akademickich.

4. Analiza wybranych tekstów akademickich.

5. Tworzenie i wygłaszanie prezentacji przygotowanej na podstawie wybranego artykułu naukowego.

Literatura uzupełniająca

1. M. McCarthy, F. O'Dell, "Academic vocabulary in use", Cambridge University Press, 2008.

Metody dydaktyczne

ćwiczenia konwersatoryjne

metody aktywizujące

Rygory zaliczenia zajęć

zaliczenie na ocenę

Dane grup zajęciowych

Grupa numer 1

Prowadzący grupy:

dr hab. Angelika Baranowska-Łączkowska, prof. uczelni

Przynależność do grup przedmiotów w cyklach:

| Opis grupy przedmiotów | Cykl pocz. | Cykl kon. |
|---|------------|-----------|
| 2 rok, szkoła doktorska, dyscyplina nauki fizyczne (SDR-NF-2) | 2024 | |