

## KARTA PRZEDMIOTU

Nazwa przedmiotu: Warsztat sporządzania wniosków o finansowanie projektów badawczych (SDR-1-DŚP-WSWoFPB)

Nazwa w języku polskim:

Nazwa w jęz. angielskim: WORKSHOP ON PREPARING APPLICATIONS FOR FUNDING RESEARCH PROJECTS

### 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. Halina Kaczmarek prof. uczelni

### Domyślny typ protokołu dla przedmiotu:

Zaliczenie na ocenę

### Język wykładowy:

polski

### Dyscyplina

nauki biologiczne  
nauki o Ziemi i środowisku  
nauki fizyczne

### Dane dotyczące przedmiotu cyklu:

### Domyślny typ protokołu dla przedmiotu cyklu:

Zaliczenie na ocenę

### Efekty kształcenia modułu zajęć

Ramowe efekty uczenia się (8 PRK):

W1 - student zna i rozumie ekonomiczne, prawne, etyczne i inne istotne uwarunkowania działalności naukowej [SD-W6];

U1 - student potrafi planować i realizować indywidualne i zespołowe przedsięwzięcia badawcze lub twórcze, także w środowisku międzynarodowym [SD-U9]

### Szczegóły zajęć i grup

Ćwiczenia (15 godzin)

### Literatura:

1. Dokumentacja konkursowa PRELUDIUM NCN.
2. Piotr Bajor, Jakub Fichna, Marcin Grabowski, Bartłomiej Lis, Michał Matuszewski, Piotr Oprocha, Jak napisać wniosek o finansowanie badań naukowych, Rada Młodych Naukowców, Warszawa, 2013;
3. Tomasz Janus, Wnioski grantowe bez tajemnic, Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie, Warszawa, 2016; ([http://bbn.uksw.edu.pl/sites/default/files/wnioski\\_grantowe\\_bez\\_tajemnic.pdf](http://bbn.uksw.edu.pl/sites/default/files/wnioski_grantowe_bez_tajemnic.pdf));
4. Janus T., Jak zdobyć granty na badania naukowe, Warszawa, 2018 ([https://bbn.uksw.edu.pl/sites/default/files/jak\\_zdobyc\\_granty\\_na\\_badania\\_naukowe.pdf](https://bbn.uksw.edu.pl/sites/default/files/jak_zdobyc_granty_na_badania_naukowe.pdf))

### Efekty uczenia się:

W1 - student zna i rozumie istotne uwarunkowania działalności naukowej związane ze sporządzaniem wniosków o finansowanie projektów badawczych, w szczególności zna i rozumie terminologię zawartą w wytycznych do ich sporządzania [SD-W6];

U1 - potrafi przygotować wniosek o sfinansowanie projektu badawczego z wybranej przez siebie problematyki z uwzględnieniem wymagań danego konkursu [SD-U9];

### Metody i kryteria oceniania:

Aktywność w trakcie zajęć.

Przygotowanie wstępnej wersji projektu badawczego zgodnie z wytycznymi konkursu PRELUDIUM 24. Ocenie nie podlega poziom merytoryczny projektu.

Kryteria oceny:

- 5.0 - > 90% wymaganej wiedzy i umiejętności;
- 4.5 - > 80% wymaganej wiedzy i umiejętności;
- 4.0 - > 70% wymaganej wiedzy i umiejętności;
- 3.5 - > 60% wymaganej wiedzy i umiejętności;
- 3.0 - > 50% wymaganej wiedzy i umiejętności

### Zakres tematów zajęć:

1. Finansowanie projektów badawczych w polskim systemie nauki.
2. Wymagania konkursu oraz kryteria oceny wniosków PRELUDIUM Narodowego Centrum Nauki.
3. Planowanie projektu badawczego
4. Planowanie kosztorysów w projektach badawczych.
5. Przygotowanie projektu badawczego zgodnie z wymaganiami konkursu PRELUDIUM

### Metody dydaktyczne

ćwiczenia konwersatoryjne  
metody pracy ze źródłami  
warsztaty

### Metody dydaktyczne - inne

Szczegółowe zapoznanie z Regulaminem konkursu PRELUDIUM 24 NCN

**Rygory zaliczenia zajęć**

zaliczenie na ocenę

**Dane grup zajęciowych**

Grupa numer 1

**Prowadzący grupy:**

dr hab. Halina Kaczmarek, prof. uczelni

**Przynależność do grup przedmiotów w cyklach:**

Opis grupy przedmiotów	Cykl pocz.	Cykl kon.
1 rok, szkoła doktorska, dyscyplina nauki biologiczne (SDR-NB-1)	2023	
1 rok, szkoła doktorska, dyscyplina nauki fizyczne (SDR-NF-1)	2023	
1 rok, szkoła doktorska, dyscyplina nauki o Ziemi i środowisku (SDR-NZS-1)	2023	