

**OPIS PROGRAMU KSZTAŁCENIA
 W SZKOLE DOKTORSKIEJ UNIWERSYTETU KAZIMIERZA WIELKIEGO**

OPIS PRZEDMIOTU	
Nazwa przedmiotu	Warsztat sporządzania wniosków o finansowanie projektów badawczych
Typ zajęć	przedmiot specjalistyczny
Dziedzina nauk	nauki ścisłe i przyrodnicze
Dyscyplina nauki	nauki biologiczne
Rok akademicki	2022/2023
Tytuł /stopień naukowy Imię i nazwisko prowadzącego przedmiot	dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni
Liczba godzin dydaktycznych	15
Forma zajęć dydaktycznych	ćwiczenia
Rygor zaliczenia	zaliczenie z oceną
Język wykładowy	polski
Ramowe efekty uczenia się (8 PRK)	<ul style="list-style-type: none"> • zna i rozumie ekonomiczne, prawne, etyczne i inne istotne uwarunkowania działalności naukowej (SD-W6) • potrafi planować i realizować indywidualne i zespołowe przedsięwzięcia badawcze lub twórcze, także w środowisku międzynarodowym (SD-U9)
SZCZEGÓŁOWY OPIS ZAJĘĆ	
Szczegółowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji efektów uczenia się
<ul style="list-style-type: none"> • rozumie i stosuje wytyczne dotyczące wniosku o finansowanie projektu badawczego • zna i rozumie zasady oceny projektów badawczych w otwartych konkursach Narodowego Centrum Nauki, w szczególności konkursów Preludium • potrafi zaplanować badania zgodnie z wymogami konkursowymi, uwzględniając aspekt merytoryczny, logistyczny i finansowy 	<p>Przygotowanie pełnej wersji wniosku na konkurs Preludium NCN</p>
TREŚCI PROGRAMOWE REALIZOWANE PODCZAS ZAJĘĆ	
<ol style="list-style-type: none"> 1. System obsługi strumieni finansowania OSF 2. Regulamin otwartych konkursów dla młodych naukowców Narodowego Centrum Nauki 3. Struktura wniosku w konkursie Preludium i Preludium BIS 4. Polityka Open Access 5. Plan Zarządzania Danymi badawczymi 6. Zasady i kryteria oceny wniosków 	

Metody dydaktyczne i techniki kształcenia	Wykład z prezentacją, praca z dokumentami konkursowymi NCN
Kryteria oceniania	Ocena kompletności wniosku o finansowanie projektu badawczego w konkursie NCN PRELUDIUM
Forma i warunki zaliczenia (forma weryfikacji efektów uczenia się)	Ocena projektu
Literatura	Materiały dostępne na stronie internetowej Narodowego Centrum Nauki