

## SYLABUS W SZKOLE DOKTORSKIEJ NA UPJPII

### I. Dane wypełniane przez jednostkę prowadzącą studia na podstawie zatwierdzonych planów studiów

**Jednostka prowadząca:** Szkoła Doktorska na Uniwersytecie Papieskim Jana Pawła II w Krakowie  
**Dyscyplina:**

**Nazwa przedmiotu w j. polskim (Nazwa w j. angielskim)\* – ew. forma zajęć**

*zgodnie z wykazem przedmiotów dla danego kierunku studiów lub specjalności*

**Zasady pozyskiwania grantów NCN**

**\*Nazwa szczegółowa przedmiotu w j. polskim (Nazwa w j. angielskim)**  
*dla przedmiotów obieralnych*

**Kod przedmiotu:**

**Język:** polski

**Typ przedmiotu**

*przedmiot kształcenia ogólnego, podstawowy, itd. kształcenia ogólnego*

**Przedmiot obieralny (tak/nie)**

**Rok studiów, semestr. I/sem. I**

**Wymiar** (liczba godzin i rodzaj zajęć) 15 godz. wykłady

**Punkty ECTS 1**

**Forma zaliczenia :** zaliczenie

**Prowadzący** mgr Iwona Bąk (CNBiWM)

**Koordynator sylabusu**

### II. Dane wypełniane przez koordynatora sylabusu (prezentowane również na stronie internetowej UPJPII)

**Wymagania wstępne:**

- doktorant powinien znać Ustawę z dnia 20 lipca 2018r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce; Ustawę z dnia 30 kwietnia 2010r. o Narodowym Centrum Nauki, /
- obsługa oprogramowania biurowego (edytor tekstu, arkusz kalkulacyjny)
- gotów do krytycznej oceny dorobku reprezentowanej dyscypliny naukowej oraz własnego wkładu w rozwój tej dyscypliny; jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych; jest gotów do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy, kreowania nowych idei i poszukiwania – we współdziałaniu z osobami reprezentującymi inne dyscypliny.

**Cele:**

wspieranie rozwoju naukowego i osobowego doktoranta,  
tworzenie projektów badawczych, w tym umiejętności i kompetencji ogólnych, a w rezultacie – uzyskanie samodzielności w przygotowaniu wniosków grantowych do prowadzenia badań naukowych;  
wykształcenie umiejętności niezbędnych do planowania samodzielnych i zespołowych działań badawczych w ramach pozyskanych grantów badawczych..

**Treści kształcenia:**

- Finansowanie nauki;
- Sektor grantowy – reguły, konkursy, agendy;
- Prezentacja platform grantowych;
- Tworzenie narzędzi badawczych;
- Opracowanie harmonogramu działań badawczych;
- Opracowanie kosztorysu projektu badawczego;
- Przygotowanie i obsługa aplikacji grantowych w systemie ZSUN/OSF;
- Zarządzanie projektami i zasady rozliczania;



Upowszechnianie wyników badań  
Etyka pracownika nauki i etyka badań naukowych.

### **Efekty uczenia się:**

*WIEDZA – w wyniku przeprowadzonych zajęć doktorant:*

*potrafi scharakteryzować zasady funkcjonowania sektora grantowego  
właściwie wybiera i rozróżnia ścieżkę grantową w ramach dyscypliny w której prowadzi badania,  
definiuje problem badawczy,  
wskazuje wpływ prowadzonych badań naukowych na otoczenie społeczno- gospodarcze i na rozwój dyscypliny naukowej*

*UMIEJĘTNOŚCI – w wyniku przeprowadzonych zajęć doktorant:*

*analizuje zgromadzony materiał badawczy w ramach prowadzonych badań naukowych  
decyduje o wyborze aplikacji konkursowych o grant badawczy  
dobiera odpowiednie narzędzia badawcze i metody badawcze  
formułuje cele badawcze i opisuje je w projekcie badawczym  
inicjuje podjęcie tematu badawczego i podejmuje działania w kierunku stworzenia zespołu badawczego,  
szacuje i oblicza koszty niezbędne do prowadzenia badań naukowych w danym projekcie  
opracowuje harmonogram prac badawczych w danym projekcie  
porządkuje warsztat badawczy, zgromadzone materiały badawcze;  
posługuje się narzędziami informatycznymi niezbędnymi do przygotowania wniosku grantowego,*

*KOMPETENCJE SPOŁECZNE (POSTAWY) – w wyniku przeprowadzonych zajęć doktorant nabędzie następujące postawy:*

*aktywna postawa w zakresie pozyskiwania środków na działania badawcze;  
chętny do tworzenia zespołu badawczego i pracy zespołowej  
otwarty na nowe rozwiązania i współpracę interdyscyplinarną w ramach prowadzonych działań badawczych  
postępuje zgodne z zasadami etyki i dobrymi praktykami w danej dziedzinie  
postrzega relacje współpracy w zespole badawczym  
ma świadomość wagi rzetelności i dokładności prowadzonych badań naukowych i prezentacji uzyskanych wyników badawczych ,*

### **Metody i narzędzia dydaktyczne:**

*wykład informacyjny, , metody programowe (z wykorzystaniem komputera), metody aktywizujące*

### **Sposoby sprawdzania i warunki zaliczenia:**

*Zaliczenie - uczestnictwo w zajęciach, samodzielne opracowanie wniosku grantowego w ramach konkursu Preludium NCN w systemie ZSUN/OSF, wraz z prezentacją wniosku*

### **Lektury podstawowe:**

*(wykaz lektur obowiązkowych, których znajomość jest warunkiem zaliczenia przedmiotu)*

Autor, Tytuł, miejsce i rok wydania.

1. Tomasz Janus, *Wnioski grantowe bez tajemnic*, Warszawa, Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie, 2016,
2. Uwe Flick, *Projektowanie badania jakościowego*, Warszawa, 1, 2019, PWN
3. Piotr Wasylczyk, *Prezentacja naukowa*, Warszawa 2017, PWN
4. Piotr Siuda, Piotr Wasylczyk, *Publikacje naukowe*, Warszawa 2018, PWN
5. Kodeks Etyki pracownika Naukowego, Warszawa 2017, PAN
6. Ustawa z dnia 20 lipca 2018r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce;
7. Ustawa z dnia 30 kwietnia 2010r. o Narodowym Centrum Nauki,
8. Uchwała nr 82/2019 Rady NCN z 4 lipca 2019 w sprawie warunków przeprowadzania konkursu PRELUDIUM

### **Lektury uzupełniające:**

*(wykaz lektur uzupełniających i innych materiałów zalecanych doktorantom podejmującym naukę przedmiotu)*

Autor, Tytuł, miejsce i rok wydania.

1. Beata Stępień, *Zasady pisania tekstów naukowych* (prace doktorski i artykuły), Warszawa 2016, PWN
2. Steinar Kvale, *Prowadzenie wywiadów*, Warszawa, 1, 2019, PWN
3. Krajewski, M. *O metodologii nauk i zasadach pisarstwa naukowego*. Copyright by Mirosław Krajewski, 2010.
4. Grobler, A. *Metodologia nauk*. Wydawnictwo Areus-Wydawnictwo Znak. Kra-ków 2006.

**Uwagi:**

*III. Dane wypełniane przez koordynatora sylabusa (tylko do dokumentacji)*

**Obciążenie DOKTORANTA pracą:**

<u>Forma aktywności doktoranta</u>	<u>Średnia liczba godzin pracy doktoranta</u>
Godziny kontaktowe wynikające z planu	15 godzin
Pozostałe godziny kontaktowe	5 godzin
Praca własna doktoranta	10 godzin
<u>Razem</u>	<u>30 godzin</u>

Podpis koordynatora sylabusa

Podpis prowadzącego