

Nazwa przedmiotu	Warsztaty z organizacji i finansowania badań naukowych
Rok/Semestr	Rok II/Semestr 3
Liczba godzin	15
Imię i nazwisko osoby prowadzącej	Janina Kancewicz-Hoffman
Liczba punktów ECTS	1
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Forma dydaktyczna zajęć	Warsztaty
Metody dydaktyczne	Wykład, zajęcia warsztatowe, projekty własne
Wymagania wstępne	Brak
Ogólna forma zaliczenia	Obecność na zajęciach, aktywny udział w warsztatach
Formy zaliczenia	Obecność na zajęciach, aktywny udział w warsztatach
Opis przedmiotu	<p>Współczesny badacz potrzebuje wiedzy dotyczącej organizacji i finansowania badań naukowych w zakresie potrzebnym do prowadzenia działalności badawczej. Celem warsztatów będzie przedstawienie tych aspektów ww. tematyki, które użyteczne będą badaczom na wczesnym etapie kariery naukowej. Przede wszystkim warsztaty obejmą zagadnienia uzyskiwania finansowania na stypendia zagraniczne i międzynarodowe projekty badawcze. Poruszone zostaną także zagadnienia ewaluacji w nauce i komunikacji (publikowania) wyników badań naukowych w kontekście starań o finansowanie, a szerzej w kontekście planowania i rozwoju kariery naukowej.</p> <p>Zajęcia będą prowadzone w różnorodnych formach: wykład prowadzącego, praktyczne zadania warsztatowe dla uczestników, realizacja małych projektów własnych. Przewidziane są też spotkania z reprezentantami instytucji finansujących stypendia czy projekty badawcze dla naukowców na wczesnym etapie kariery.</p>
Zakres tematów	<p>1. Jak skutecznie starać się o finansowanie badań naukowych</p> <p>a. Różne formy finansowania dostępne badaczom na wczesnym etapie kariery</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stypendia krajowe i zagraniczne • Finansowanie projektów badawczych i współpracy międzynarodowej ze środków krajowych, europejskich, zagranicznych. • Finansowanie innych działań: pobyty w archiwach, tłumaczenia publikacji na języki obce; fundusze na

	<p>publikacje.</p> <p>b. Jak szukać fundatora: instytucje, portale, przewodniki.</p> <p>c. Jak pisać wnioski: prezentacja projektu; prezentacja wnioskodawcy (CV)</p> <p>d. Transfer wiedzy i komercjalizacja – czy to jest dla humanistów.</p> <p>2. Ewaluacja w pracy i karierze badacza – co trzeba o niej wiedzieć</p> <p>a. Różne rodzaje i funkcje ewaluacji: ewaluacja w celu zatrudnienia lub promocji; ewaluacja w procesie kwalifikacji artykułów do druku, ewaluacja wniosków o stypendia itp.; ewaluacja wniosków o finansowanie projektów badawczych.</p> <p>b. Ewaluacja na poziomie instytucji – jej różnorodne cele.</p> <p>c. Różnorodność form, procedur i kryteriów ewaluacji; kontrowersje wokół ewaluacji.</p> <p>3. Efektywne komunikowanie i rozpowszechnianie wyników badań</p> <p>a. Kanały publikacji i ich znaczenie: książki - monografie, książki zbiorowe; artykuły w czasopiśmie, prezentacje na konferencjach</p> <p>b. Networking: konferencje, duże kongresy, członkostwo w stowarzyszeniach</p> <p>c. Komunikowanie za granicą i w językach obcych</p>
<p>Efekty kształcenia realizowane w ramach przedmiotu</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ma podstawową wiedzę o ekonomicznych, prawnych i innych istotnych uwarunkowaniach działalności badawczej • ma podstawową wiedzę dotyczącą organizacji projektów badawczych, w tym projektów realizowanych w zespołach międzynarodowych: źródeł ich finansowania i obowiązujących procedur (wnioskowania o grant, oceny wniosków) • ma wiedzę i umiejętności pozwalające na przygotowanie wniosku o finansowanie projektu badawczego; również do agencji zagranicznych • ma wiedzę i umiejętności pozwalające planować i realizować indywidualne i zespołowe przedsięwzięcia badawcze lub twórcze, także w środowisku międzynarodowym • potrafi samodzielnie planować i działać na rzecz własnego rozwoju • ma podstawową wiedzę dotyczącą transferu wiedzy i komercjalizacji wyników badań
<p>Zalecana dostępna literatura</p>	<p>biografia będzie podawana na zajęciach.</p>