

	<p align="center">Szkoła Doktorska Nauk Humanistycznych Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu</p>
	<p align="center">Nazwa zajęć w j. polskim i w j. angielskim</p> <p align="center">Pozyskiwanie środków na badania Acquisition of funds for research</p>

I. Informacje ogólne

Nazwa zajęć w języku polskim i angielskim	
Dziedzina / dyscyplina	Interdyscyplinarny
Moduł zajęć* (obowiązkowe, obowiązkowe do wyboru, fakultatywne)	Obowiązkowe do wyboru
Zajęcia specjalistyczne* (Tak/Nie)	Nie
Seminarium naukowe* (Tak/Nie)	Nie
Rodzaj zajęć i liczba godzin (np. wykład 30h) Jeżeli zajęcia są prowadzone przez więcej niż jedną osobę, to proszę podać przydział godzin dla każdego prowadzącego osobno.	15
Rok kształcenia w szkole doktorskiej*	III
Forma zaliczenia (zaliczenie z oceną, egzamin)	Zaliczenie z oceną
Język zajęć	Polski
Imię i nazwisko, tytuł/stopień naukowy prowadzącego zajęcia	Dr Anna Stachowiak-Szrejbrowska, MBA

* To pole wypełnia Biuro Szkoły Doktorskiej SNH UAM.

II. Informacje szczegółowe

Cel zajęć	<ul style="list-style-type: none"> · Zapoznanie doktorantów z kryteriami oceny aktywności naukowej i ewaluacji doskonałości naukowej. · Pokazanie w jaki sposób należy planować karierę naukową, ze szczególnym uwzględnieniem projektów i
------------------	--

	<p>współpracy.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Pokazanie portfolio projektów, wskazanie stron internetowych z ofertami grantów/stypendiów oraz testowe założenie projektów na dostępnych platformach [jeśli będą dostępne]. · Wyposażenie doktorantów w wiedzę o tym jak przygotować dobry wniosek. · Wyposażenie doktorantów w wiedzę i narzędzia, które umożliwią im nawiązanie współpracy międzynarodowej.
Wymagania wstępne (jeśli obowiązują)	Podstawowa wiedza dotycząca zasad finansowania nauki w Polsce. Kreatywność. Dobra znajomość angielskiego

Efekty uczenia się dla zajęć (EU) i odniesienie ich do efektów uczenia się dla Szkoły Doktorskiej UAM (EK)¹:

Symbol EU dla zajęć	Po zakończeniu zajęć i potwierdzeniu osiągnięcia EU doktorant/ka:	Symbole EK dla Szkoły Doktorskiej UAM
01	Zna mechanizmy finansowania badań i pozyskiwania środków na badania.	E_W05
02	Zna osiągnięcia światowej nauki w ramach dyscypliny, w której odbywa się kształcenie, a także paradygmaty i kierunki rozwoju tej dyscypliny, w sposób, który umożliwia twórcze i nowatorskie ich rozwinięcie oraz ich weryfikację w ramach podejmowanych projektów badawczych.	E_W01
03	Potrafi efektywnie pozyskiwać informacje związane z działalnością naukową, z różnych źródeł, również w językach obcych oraz dokonywać właściwej selekcji, krytycznej analizy oraz interpretacji tych informacji; ponadto potrafi dokonać oceny ich znaczenia dla rozwoju nauki.	E_U02
04	Potrafi przygotować wniosek o finansowanie projektu badawczego.	E_U09
05	Jest gotowy/a do ciągłego podnoszenia kompetencji zawodowych i osobistego rozwoju, w szczególności poprzez śledzenie i analizowanie najnowszych osiągnięć związanych z reprezentowaną dyscypliną naukową.	E_K05

¹ Efekty uczelnia się w szkole doktorskiej oraz symbole EK („Symbol”) określa [Załącznik nr 1 do uchwały nr 295/2018/2019 Senatu UAM z dnia 27 maja 2019 r.](#)

Treści kształcenia zapewniające uzyskanie efektów uczenia się (EU) z odniesieniem do odpowiednich efektów uczenia się (EU) dla zajęć:

Treści kształcenia dla zajęć	Symbol EU dla zajęć
· Wprowadzenie do oceny aktywności naukowej – jednostka vs naukowiec. · Planowanie kariery.	05
· Zewnętrzne źródła finansowania. · Portfolio projektów.	01
· Platformy i systemy wykorzystywane do składania wniosków grantowych.	04
· Podstawowe zasady dobrego wniosku. · Jak przygotować dobry wniosek krok po kroku: - przegląd literatury - hipotezy/ pytania badawcze - aktualny stan wiedzy - plan badań - zasoby	02, 03

Zalecana literatura:

[Funding & tenders \(europa.eu\)](https://europea.eu)

[Horizon Europe | European Commission \(europa.eu\)](https://europea.eu)

[Strona główna | Narodowe Centrum Nauki \(ncn.gov.pl\)](https://ncn.gov.pl)

[Nowe logowanie do systemu ZSUN/OSF \(opi.org.pl\)](https://opi.org.pl)

[Strona główna - Krajowy Punkt Kontaktowy \(kpk.gov.pl\)](https://kpk.gov.pl)

[RPK Poznań - Regionalny Punkt Kontaktowy Programów Ramowych UE \(ppnt.poznan.pl\)](https://ppnt.poznan.pl)

[Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej \(nawa.gov.pl\)](https://nawa.gov.pl)

Projekty naukowe. Zarządzanie w praktyce. Justyna Małkuch-Świtalska, PWN, 2021

Jak przygotować dobry wniosek do NCN. Poradnik CWP UAM, 2023

III. Informacje dodatkowe

a) Forma weryfikacji założonych efektów uczenia się:

Metody i formy prowadzenia zajęć umożliwiające osiągnięcie założonych efektów uczenia się (EU) Proszę wskazać (X) z proponowanych metod właściwe dla opisywanych zajęć lub/i zaproponować inne)	
Wykład z prezentacją multimedialną wybranych zagadnień	
Wykład konwersatoryjny	X
Wykład problemowy	

Metody i formy prowadzenia zajęć umożliwiające osiągnięcie założonych efektów uczenia się (EU) Proszę wskazać (X) z proponowanych metod właściwe dla opisywanych zajęć lub/i zaproponować inne)	
Dyskusja	
Praca z tekstem	
Metoda analizy przypadków	
Uczenie problemowe (Problem-based learning)	
Metoda ćwiczeniowa	
Metoda badawcza (dociekania naukowego)	
Metoda warsztatowa	X
Metoda projektu	X
Pokaz i obserwacja	
Demonstracje dźwiękowe i/lub video	
Metody aktywizujące (np. „burza mózgów”, technika analizy SWOT, technika drzewka decyzyjnego, konstruowanie „mapy myśli”)	
Praca w grupach	X
Inne (jakie?)	

b) Sposoby oceniania osiągnięcia efektów uczenia się (EU)
(proszę wskazać z proponowanych sposobów właściwe dla danego EU lub/i zaproponować inne)

Sposoby oceniania	Symbole EU dla zajęć				
	01	02	03	04	05
Egzamin pisemny					
Egzamin ustny					
Egzamin z „otwartą książką”					
Kolokwium pisemne					
Kolokwium ustne					
Test					
Projekt					
Esej					
Raport					
Prezentacja multimedialna					
Portfolio					
Inne (jakie?) pisemna praca zaliczeniowa na ocenę: samodzielne przygotowanie próbnego wniosku projektowego	01	02	03	04	05

c) Wymiar godzin kontaktowych z nauczycielem akademickim

Liczba godzin zajęć (według programu)	W tym liczba godzin zajęć w bezpośrednim kontakcie z nauczycielem
15	15

d) Kryteria oceniania według skali stosowanej na UAM

Warunkiem zaliczenia zajęć jest przygotowanie wniosku projektowego (badawczego lub stażowego).

Aby uzyskać minimum punktów koniecznych do zaliczenia należy przygotować budżet wraz z uzasadnieniem poszczególnych pozycji oraz koncepcję projektu - z podaniem informacji jaki jest cel składanego projektu, przeglądem literatury, metodologią i koniecznymi zasobami do jego realizacji.

Oceny dostateczny plus, dobry oraz dobry plus można uzyskać za przygotowanie rozbudowanej koncepcji z wykorzystaniem matrycy wniosku z agencji finansującej.

Ocenę bardzo dobrą można uzyskać za pełne przygotowanie wniosku zgodnie z wymaganym formatem agencji finansującej [MSCA/ NCN/ NAWA].

Aktywny udział w zajęciach to dodatkowe punkty do oceny.

Ocena	Zakres wymagań
Bardzo dobry (bdb, 5,0)	powyżej 90% punktów
Dobry plus (db +, 4,5)	powyżej 80% punktów
Dobry (db, 4,0)	powyżej 70% punktów
Dostateczny plus (dst +, 3,5)	powyżej 60% punktów
Dostateczny (dst, 3,0)	powyżej 50% punktów
Niedostateczny (ndst, 2,0)	50% punktów lub mniej

IV. Informacje organizacyjne

Miejsce odbywania zajęć	Collegium Historicum
Terminy odbywania zajęć	Uzupełni Biuro SDNH po uzgodnieniu planu z wszystkimi prowadzącymi
Terminy i	

miejsce odbywania dyżurów prowadzącego zajęcia	
Kontakt do prowadzącego zajęcia (e-mail, strona www, Facebook, Twitter itp.)	Anna Stachowiak-Szrejbrowska Annsta4@amu.edu.pl Wew 4022

EFEKTY UCZENIA SIĘ

W zakresie **wiedzy**:

E_W05: mechanizmy finansowania badań naukowych i pozyskiwania środków na badania;

W zakresie **umiejętności**:

E_U04: przygotować publikację naukową z poszanowaniem prawa autorskiego;

E_U05: komunikować się w zakresie wiedzy specjalistycznej w języku polskim oraz w obcym na poziomie B2 ESOKJ w stopniu umożliwiającym aktywne uczestnictwo w krajowym oraz międzynarodowym dyskursie środowiska naukowego w celu wymiany wiedzy, doświadczeń i idei;

E_U06: prezentować wyniki swoich badań oraz inicjować i prowadzić dyskusje naukowe i popularnonaukowe w języku polskim i obcym;

E_U07: nawiązywać i realizować współpracę naukową w zespołach badawczych, również międzynarodowych;

E_U09: przygotować wniosek o finansowanie projektu badawczego;

W zakresie **kompetencji społecznych**:

E_K05: ciągłego podnoszenia kompetencji zawodowych i osobistego rozwoju, w szczególności poprzez śledzenie i analizowanie najnowszych osiągnięć związanych z reprezentowaną dyscypliną naukową.