

KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)¹
OPIS PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	HORIZON Europe: jak napisać dobry projekt	
0912/UTH/WNMiNoZ/ST-NST/JI-9			HORIZON Europe: how to write a winning proposal	
Język wykładowy		Polski		
Rok akademicki		2021/2022		
Kierunek w zakresie		Lekarski		
Poziom studiów		Studia jednolite magisterskie		
Profil studiów		Ogólnoakademicki		
Forma studiów		Stacjonarne/Niestacjonarne		
Semestr/ semestry		XII letni		
Przynależność do grupy zajęć		Moduł J: Oferta uczelni. I. Grupa przedmiotów humanistycznych		
Status przedmiotu		Przedmiot do wyboru		
Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS		Forma zajęć	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	Liczba punktów ECTS
		Seminarium	30 h	2 ECTS
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów ²	Przedmiot związany z prowadzoną w Uczelni działalnością naukową w dyscyplinie/dyscyplinach do której/do których jest przyporządkowany kierunek studiów i uwzględnia udział studentów w zajęciach przygotowujących do prowadzenia działalności naukowej lub udział w tej działalności.		1 ECTS
	z dyscypliną ³	Nauki biologiczne		1 ECTS
Forma nauczania ⁴		Tradycyjna w siedzibie uczelni		
Wymagania wstępne		Realizacja efektów kształcenia w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych z poprzednich semestrów studiów.		
Jednostka prowadząca		Wydział Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu		
Koordynator		Kornelia Polok, Dr		
Adres strony internetowej pjo		https://wnminoz.uniwersytetradom.pl/		
Adres e-mail, telefon koordynatora		k.polok@uthrad.pl		

EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE, REALIZACJA ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH, WERYFIKACJA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Cel kształcenia:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Poznanie formatu projektów MSCA oraz nabycie umiejętności ich pisania i składania. 2. Poznanie możliwości jakie stwarzają ramowe programy Unii Europejskiej dla młodych badaczy.
Treści programowe.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapoznanie się z programem pracy HORIZON Europe ze szczególnym uwzględnieniem programu stypendialnego. 2. Poszukiwanie własnego tematu badawczego. Poszukiwanie jednostek partnerskich. 3. Sporządzenie programu badań. Opis „state of art.”, metodologii. 4. Zaznajomienie się z politykami UE dotyczącymi implementacji projektów badawczych. 5. Sporządzenie planu pracy i analiza ryzyka. 6. Analiza procesu recenzji. Zrozumienie sposobu oceny wniosków przez ekspertów. Zasada konsensusu. 7. Sporządzenie kompletnego wniosku.
Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się:	<p>Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wszystkich wymaganych dla przedmiotu efektów uczenia się. Uzyskanie pozytywnych ocen ze wszystkich form zajęć wchodzących w skład przedmiotu jest równoznaczne z jego zaliczeniem i zdobyciem przez studenta przyporządkowanej przedmiotowi liczby punktów ECTS.</p> <p>Przedmiot będzie zaliczony na podstawie projektów sporządzonych przez studentów.</p>
Sposób obliczania oceny końcowej:	Sposób obliczenia oceny końcowej z przedmiotu określony został w Regulaminie studiów

Efekty uczenia się dla przedmiotu w odniesieniu do efektów kierunkowych i formy zajęć⁷				Metody weryfikacji efektów uczenia się	
Numer efektu uczenia się	Opis efektów uczenia się dla przedmiotu (PEU) Student, który zaliczył przedmiot (W) zna i rozumie/ (U) potrafi /(K) jest gotów do:	Kierunkowy efekt uczenia się (KEU) i stopień osiągnięcia	Forma zajęć	Forma weryfikacji (zaliczeń)	Metody sprawdzania i oceny
U1	Planuje doświadczenie naukowe oraz potrafi dobrać odpowiednią metodologię.	B.U10 B.U13 +++	Seminarium	Zaliczenie	Recenzja projektu badawczego.
U2	Dostrzega istotne problemy nadawcze i uzasadnia potrzebę przeprowadzenia doświadczenia na podstawie literatury.	D.U17	Seminarium	Zaliczenie	Recenzja projektu badawczego.
U3	Swobodnie porusza się w międzynarodowym zespole badawczym, potrafi jasno formułować swoje opinie oraz podejmować konstruktywną dyskusję.	K.K9	Seminarium	Zaliczenie	Recenzja projektu badawczego.

Nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się – bilans punktów ECTS			
Udział w zajęciach, aktywność	Obciążenie studenta [h]		
	Inne godz. Kontaktowe (IGK)	Praca własna studenta: zajęcia bez nauczyciela (ZBN)	Zajęcia dydaktyczne
Udział w seminariach			30 h
Udział w konsultacjach	5 h	-	-
Przygotowanie się do wykładów/ćwiczeń/seminariów/ Przygotowanie do zaliczenia/egzaminu	-	25 h	-
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	5 h/ 0,3 ECTS	25 h/ 0,7 ECTS	30 h/ 1 ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	2 ECTS ¹⁰		

Informacje dodatkowe, uwagi