

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Podstawy toksykologii - wykład (Wykład), PG_00118098						
Kierunek studiów	Oceanografia (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2026/2027		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	Grupa zajęć					
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	3	Język wykładowy			polski polski		
Semestr studiów	5	Liczba punktów ECTS			1.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Oceanografii i Geografii -> Katedra Biologii Morza i Biotechnologii -> Pracownia Biotechnologii Morskiej						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		prof. dr hab. Hanna Mazur Marzec				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	15		4.0		10.0	29
Cel przedmiotu	Zapoznanie z rysem historycznym toksykologii, sposobem klasyfikacji i mechanizmem działania związków toksycznych. Elementy toksykokinetyki i toksykodynamiki.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[OCEANL3-W04] zna i rozumie w stopniu zaawansowanym zagadnienia i problemy badawcze z zakresu oceanografii, dostrzega ich związek z innymi dyscyplinami naukowymi		Zna i rozumie w stopniu podstawowym zagadnienia z zakresu toksykologii		[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny		
Treści przedmiotu	<p>Wykład obejmuje takie zagadnienia jak:</p> <ul style="list-style-type: none"> - toksykologia - rys historyczny - klasyfikacja i charakterystyka związków toksycznych - toksykokinetyka - toksykodynamika - testy toksykologiczne 						
Wymagania wstępne i dodatkowe							

Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	testy cząstkowe	51.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Jurowski K., Piekoszewski W., 2020. Toksykologia tom 1 i 2. PZWL Wydawnictwo Lekarskie. Warszawa	
	Uzupełniająca lista lektur	John Timbrell (2018) Paradoks trucizn. Substancje chemiczne przyjazne i wrogie. Wydawnictwo WNT	
	Adresy eZasobów	Podstawowe https://aquaticpath.php.ufl.edu/waterbiology/handouts/introtox-020909.pdf - Wyjaśnienie podstawowych pojęć Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.