

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Toksykologia (Wykład), PG_00203485						
Kierunek studiów	Biologia medyczna (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2026/2027		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	1	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			egzamin		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Chemii -> Katedra Chemii i Radiochemii Środowiska -> Pracownia Toksykologii i Ochrony Radiologicznej						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. Dagmara Strumińska-Parulska				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20
	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	20		3.0		27.0	50
Cel przedmiotu	<ul style="list-style-type: none"> zapoznanie studentów z podstawową terminologią toksykologiczną, zapoznanie studentów z zagadnieniami wymienionymi w treściach programowych wykładu. 						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[BIOLMEDMU2_W03] zna w pogłębionym stopniu budowę i funkcje organizmu człowieka, biologiczne przyczyny zaburzeń, zmian chorobowych i dysfunkcji społecznych oraz metody ich oceny przy użyciu metod biochemicznych, molekularnych, parazytologicznych lub neurobiologicznych	Zna metody diagnostyczne oceny narażenia na utratę życia i zdrowia przez wybrane ksenobiotyki	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[BIOLMEDMU2_W02] orientuje się w aktualnie dyskutowanych problemach dotyczących biologii medycznej oraz dyscyplin pokrewnych	Orientuje się w aktualnie dyskutowanych problemach toksykologicznych	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[BIOLMEDMU2_U05] posiada umiejętność wystąpień ustnych w języku polskim lub obcym oraz dyskusji na tematy dotyczące zagadnień z zakresu wybranej specjalności	Posiada umiejętność wystąpień ustnych w języku polskim oraz dyskusji na tematy dotyczące zagadnień z zakresu toksykologii	[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[BIOLMEDMU2_U01] potrafi biegle, ale w krytyczny sposób, korzystać z literatury naukowej oraz baz danych niezbędnych w działalności z zakresu biologii medycznej i dyscyplin pokrewnych	Potrafi biegle, ale w krytyczny sposób, korzystać z literatury naukowej z zakresu toksykologii	[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[BIOLMEDMU2_U03] potrafi formułować i rozwiązywać problemy w oparciu o poznane prawa i metody, w tym – przy użyciu narzędzi informatycznych i metod statystycznych	Potrafi formułować i rozwiązywać problemy toksykologiczne w oparciu o poznane zasady i metody diagnostyczne, w tym prawidłowego zabezpieczania materiałów do badań toksykologicznych	[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[BIOLMEDMU2_K01] jest gotów do krytycznej oceny siebie, zespołów, w których pracuje oraz odbieranych treści	Jest gotów do krytycznej oceny siebie (zakresu kompetencji) oraz odbieranych treści w kontekście spraw toksykologicznych	[SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[BIOLMEDMU2_W01] ma pogłębioną wiedzę z zakresu dziedzin i dyscyplin naukowych istotnych dla biologii medycznej i studiowanej specjalności oraz zna ich główne trendy rozwojowe	1. Ma pogłębioną wiedzę o wpływie substancji toksycznych na organizm człowieka. 2. Rozumie cele i zadania toksykologii, terminologię i podstawowe pojęcia z zakresu toksykologii. 3. Zna budowę i właściwości toksykodynamiczne wybranych ksenobiotyków.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[BIOLMEDMU2_K07] jest gotów do formułowania opinii dotyczących różnych aspektów działalności zawodowej	Jest gotów do formułowania opinii dotyczących różnych aspektów działalności zawodowej w zakresie oceny ryzyka ze strony ksenobiotyków w otoczeniu człowieka	[SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[BIOLMEDMU2_K02] jest gotów do uznania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu	Uznaje znaczenie wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz zasięga opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu	[SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny

Treści przedmiotu	<p>Historia i kamienie milowe w toksykologii. Zadania toksykologii. Podstawowe pojęcia, cele i zależności toksykologiczne. Trucizny, zatrucia - rodzaje i ich przyczyny. Podstawowe pojęcia i zależności toksykologiczne. Mechanizmy działania toksycznego i mechanizmy detoksykacyjne. Podstawowe czynniki warunkujące możliwości szkodliwego działania ksenobiotyku na organizmy żywe. Zależność dawka - efekt. Drogi wchłaniania i wydalania trucizn ich budowa i los trucizny w organizmie człowieka (ADME). Mechanizmy działania toksycznego i mechanizmy detoksykacyjne. Bezpieczeństwo chemiczne rozwiązania prawne. Toksykometria badanie działania toksycznego (toksyczność ostra, kumulacyjna, chroniczna, efekty odległe działania trucizn wpływ na zdolności reprodukcyjne, mutagenność, rakotwórczość, teratogenność). Zasady i zakres badań toksykometrycznych, zwierzęta doświadczalne, alternatywne metody badania toksyczności. Ustalanie wartości bezpiecznych (NDS, NOAEL, LOAEL, ADI., MRL, MCL).</p> <p>Diagnostyka najczęstszych zatruc: diagnostyka zatruc przyżyciowych i śmiertelnych, analiza toksykologiczna wielokierunkowa i ukierunkowana, barwy i zapachy trucizn, badania przesiewowe, potwierdzające i dowodowe, algorytm postępowania diagnostycznego, zakresy czasowe detekcji ksenobiotyków, interpretacja wyników, metody laboratoryjne oraz techniki instrumentalne (m.in. chromatografia cienkowarstwowa, cieczowa, gazowa, spektrometria mas), metody pośrednie i bezpośrednie oznaczania etanolu, pośmiertne badania stanu trzeźwości, właściwości i zastosowanie klasycznych materiałów biologicznych (krwi i moczu) oraz materiałów alternatywnych (ślina, włosy, paznokci, smółki); badania składu dowodów rzeczowych, badania biegłości i akredytacja laboratoriów diagnostycznych. Ocena ryzyka narażenia na toksyczne działanie związków chemicznych i jego szacowanie. Rośliny trujące i ich substancje aktywne. Toksyczność pestycydów. Toksyczność wybranych metali ciężkich i ich związków. Alkohol. Substancje farmakologiczne. Falszowane leki. Suplementy diety. Radiotoksykologia.</p>								
Wymagania wstępne i dodatkowe									
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sposób oceniania (składowe)</th> <th>Próg zaliczeniowy</th> <th>Składowa oceny końcowej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>egzamin pisemny</td> <td>51.0%</td> <td>100.0%</td> </tr> </tbody> </table>	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	egzamin pisemny	51.0%	100.0%		
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej							
egzamin pisemny	51.0%	100.0%							
Zalecana lista lektur	<p>Podstawowa lista lektur</p> <p>Uzupełniająca lista lektur</p> <p>Adresy eZasobów</p>	<p>- Witold Seńczuk [red.], Toksykologia współczesna, wydanie I, PZWL, Warszawa 2012.</p> <p>- Jerzy K. Piotrowski [red.], Podstawy toksykologii, WNT, Warszawa 2008.</p> <p>-</p>							
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	treści wykładu								
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy								

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.