

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Kryminologia I (Biologia kryminalna) - ćwiczenia, PG_00138047						
Kierunek studiów	Kryminologia (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2026/2027		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	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			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Biologii -> Katedra Fizjologii Zwierząt i Człowieka -> Pracownia Neurobiologii						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr Wojciech Glac				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	20.0	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	0.0		30.0		50
Cel przedmiotu	<ul style="list-style-type: none"> zdobycie umiejętności formułowania wniosków dotyczących podatności na zachowania przestępcze na podstawie analizy czynników neurobiologicznych i społecznych zdobycie umiejętności analizowania cech neurobiologicznych i danych dotyczących budowy i funkcjonowania mózgu w celu oceny podłoża zachowań przestępczych oraz podatności na zachowania przestępcze 						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[KRYML3_UW01] W zaawansowanym stopniu potrafi wykorzystywać wiedzę teoretyczną z zakresu kryminologii oraz powiązanych z nią dyscyplin naukowych w celu analizowania, interpretowania i rozwiązywania problemów związanych z kryminologią		Potrafi wykorzystać wiedzę z zakresu biologii kryminalnej do interpretowania przyczyn zachowań przestępczych oraz interpretowania podatności jednostki na zachowania kryminalne na podstawie jej cech biologicznych i środowiska społecznego.		[SU3] opracowanie tekstowe/praca pisemna [SU5] realizacja zadania problemowego		
	[KRYML3_K02] W zaawansowanym stopniu potrafi dokonać krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści, odpowiedzialnie przygotowuje się do pracy, potrafi określić priorytety oraz odpowiednio rozplanować pracę		Potrafi w stopniu zaawansowanym stopniu oceniać krytycznie fakty przez pryzmat wiedzy i umiejętności z zakresu biologii kryminalnej oraz określić cel i zaplanować pracę nad zadaniem problemem z zakresu biologii kryminalnej.		[SK5] realizacja zadania problemowego [SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta		
	[KRYML3_WG02] W zaawansowanym stopniu zna terminologię oraz kluczowe pojęcia z zakresu prawa, kryminologii oraz nauk pokrewnych, w tym z zakresu prawa, psychologii i socjologii, w zakresie związanym ze studiowanym kierunkiem		Posiada zaawansowaną wiedzę z zakresu biologii kryminalnej, w tym zagadnień z zakresu neurobiologicznego podłoża zachowań antyspołecznych i kryminalnych oraz społecznych uwarunkowań przestępczości.		[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SW3] opracowanie tekstowe/praca pisemna		

Treści przedmiotu	<ul style="list-style-type: none"> • teorie dotyczące przyczyn przestępczości • rola genów i środowiska w powstawaniu przestępczości • zachowanie człowieka i jego regulacja, emocje, motywacja, reakcje napędowe, wolna wola, uczenie się i warunkowanie • mechanizmy mózgowe mające wpływ na podatność na zachowania antyspołeczne i kryminalne oraz ich międzysobnicza zmienność • mechanizmy mózgowe prowadzące do zachowań antyspołecznych i kryminalnych dokonywanych w tzw. afekcie i z premedytacją • wpływ zaburzeń psychicznych oraz zaburzeń osobowości na skłonność do zachowań przestępczych • biologiczne różnice między kobietami a mężczyznami i ich wpływ na skłonność do zachowań przestępczych 		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	testy	51.0%	20.0%
	dyskusje	51.0%	20.0%
	zadania problemowe	51.0%	30.0%
	opracowania	51.0%	30.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ul style="list-style-type: none"> • dowolny podręcznik akademicki z kryminologii • Sadowski, 2005. Biologiczne mechanizmy zachowania się ludzi i zwierząt. PWN. 	
	Uzupełniająca lista lektur	<ul style="list-style-type: none"> • Niehoff, 2001. Biologia przemocy. Poznan. • Noir i Jessel, 1998. Zbrodnia rodzi się w mózgu: Zagadka biologicznych uwarunkowań przestępczości. Książka i Wiedza. • Longstaff, 2002. Neurobiologia, PWN. 	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>test - wskaż tezy, które poprawnie opisują teorię [nazwa teorii]</p> <p>opracowanie - opracuj mapę myśli obrazującą różnorodne socjologiczne czynniki kryminogenne</p> <p>zadanie problemowe (studium przypadku) - na podstawie opisanej historii wskaż i uzasadnij jakie czynniki biologiczne i społeczne predysponowały sprawcę przestępstwa oraz wskaż, jakie należy/ąło podjąć, aby do przestępstwa nie doszło</p> <p>dyskusja - temat: czy określone predyspozycje biologiczne powinny być traktowane jako czynniki wpływające na wysokość wyrok</p>		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.