

**Karta przedmiotu**

Nazwa i kod przedmiotu	Podstawy fizjologii stresu - wykład , PG_00132770						
Kierunek studiów	Kryminologia (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS			1.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Biologii -> Katedra Fizjologii Zwierząt i Człowieka -> Pracownia Neurobiologii						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Od odpowiedzialny za przedmiot	dr Wojciech Glac					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr Wojciech Glac					
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						
	Adresy kursu na platformie eNauczanie: Moodle ID: 12627 Biologiczne podłoże uzależnień / Podstawy fizjologii stresu (2024/25) <a href="https://mdl.ug.edu.pl/course/view.php?id=12627">https://mdl.ug.edu.pl/course/view.php?id=12627</a>						
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		5.0		25
Cel przedmiotu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zrozumienie fizjologicznych mechanizmów stresu.</li> <li>Zrozumienie podłoża międzyosobniczej zmienności podatności na stres.</li> <li>Poznanie i zrozumienie zaburzeń wynikających z nieadaptacyjnych form stresu.</li> <li>Zrozumienie związku stresu oraz indywidualnej zmienności podatności na stres z podłożem zachowań przestępczych.</li> </ul>						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[KRYMMU2_WG01] Ma pogłębioną wiedzę o charakterze nauk prawnych oraz związanych z naukami penalnymi, ich miejscu w systemie nauk i wzajemnych relacjach.		Posiada pogłębioną wiedzę na temat stresu i jego biologicznego podłoża będącej częścią wiedzy o człowieku i podłożu jego zachowania, w tym zachowania antyspołecznego.		[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SW5] realizacja zadania problemowego		
	[KRYMMU2_KK01] Ma świadomość poziomu swojej wiedzy i umiejętności, a także rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie		Potrafi - na podstawie informacji zwrotnej - określić stan swojej wiedzy z zakresu fizjologii stresu i zaburzeń wynikających ze stresu oraz wskazać kierunki własnego rozwoju.		[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SK5] realizacja zadania problemowego		
	[KRYMMU2_UW01] Potrafi wykorzystywać wiedzę teoretyczną z zakresu kryminologii oraz powiązanych z nią dyscyplin naukowych w celu analizowania i interpretowania problemów związanych z kryminologią szeroko rozumianą		Potrafi wykorzystywać wiedzę z zakresu stresu w celu interpretowania zachowania człowieka, w tym zachowania antyspołecznego i kryminalnego.		[SU5] realizacja zadania problemowego		

Treści przedmiotu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fizjologiczne mechanizmy reakcji stresowej.</li> <li>Stres jako reakcja patologiczna.</li> <li>Chroniczny stres i jego konsekwencje.</li> <li>Indywidualne (międzyosobnicze) zróżnicowanie wrażliwości na obciążenie stresowe.</li> <li>Diagnostyka reakcji stresowej i wrażliwości na stres.</li> <li>Stres a podatność na zachowania antyspołeczne i kryminalne</li> </ul>		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	dyskusje	51.0%	20.0%
	zadania problemowe / studia przypadku	51.0%	50.0%
	testy	51.0%	30.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Górska T., Grabowska A., Zagrodzka J. (red.) 1997. Mózg a zachowanie. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa.</li> <li>Sadowski B. 2005. Biologiczne mechanizmy zachowania się ludzi i zwierząt. PWN.</li> </ul>	
	Uzupełniająca lista lektur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Longstaff, Neurobiologia, PWN, Warszawa, 2002</li> <li>artykuły w specjalistycznych czasopismach naukowych (dostarczone przez nauczyciela)</li> </ul>	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<ul style="list-style-type: none"> <li>test - wskaż struktury mózgu hamujące reakcję stresową (wskaż wszystkie poprawne odpowiedzi)</li> <li>praca problemowa - opracuj syntetyczną teorię uzależnienia na bazie różnych teorii</li> <li>studium przypadku - na podstawie opisanej historii wskaż i uzasadnij możliwy związek stresu z zachowaniem przestępczym</li> <li>dyskusja - temat: czy wszystkie rodzaje stresu w takim samym stopniu wpływają na podatność na zachowanie antyspołeczne</li> </ul>		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.