

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Kryminalistyczne aspekty przestępstw przeciwko życiu i zdrowiu - wykład, PG_00132528						
Kierunek studiów	Kryminologia (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2027/2028		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów		
Forma studiów	niestacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	2	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	3	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			egzamin		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Prawa i Administracji						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr Magdalena Kasprzak				
	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		0.0		35.0	50
Cel przedmiotu	Przekazanie wiedzy z zakresu kryminalistyki oraz możliwości jej wykorzystywania w postępowaniu dowodowym, omówienie czynności procesowo-kryminalistycznych w zakresie przestępstw przeciwko życiu i zdrowiu. Szczegółowa analiza badania miejsca zdarzenia (ogłędzin) w kontekście przestępstw przeciwko życiu i zdrowiu. Uwzględnienie sprofilowania czynności kryminalistycznych w odniesieniu do poszczególnych typów przestępstw.						
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		Wiadomości o roli kryminalistyki i nauk pokrewnych w polskim systemie prawnym oraz ich wzajemnych oddziaływaniach.		[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/dyskusja [SW2] prezentacja/projekt/referat/raport [SW5] realizacja zadania problemowego		
	[KRYMMU2_WG05] Ma pogłębioną wiedzę co do sposobów i narzędzi, w tym techniki pozyskiwania danych i informacji, właściwych dla kryminologii i kryminalistyki		Wiedza i umiejętności pozyskiwania potrzebnych wiadomości i informacji celem identyfikacji i rozwiązania problemu z zakresu kryminalistyki.		[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/dyskusja [SW5] realizacja zadania problemowego		
	[KRYMMU2_KK01] Ma świadomość poziomu swojej wiedzy i umiejętności, a także rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie		Umiejętność oceny swojej wiedzy i zdolność samodzielnego poszerzania jej zakresu.		[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/dyskusja [SK5] realizacja zadania problemowego [SK6] demonstracja umiejętności praktycznych		

Treści przedmiotu	<p>Część kryminalistyczna:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Analiza zakresu działań wykrywczo-dowodowych. 2. Czynności wstępne zmierzające do ustalenia i ujęcia sprawcy przestępstwa. 3. Badanie miejsca zdarzenia. <ul style="list-style-type: none"> - Etapy/fazy oględzin miejsca zdarzenia. - Metody przeprowadzania oględzin miejsca zdarzenia. - Schematy przeprowadzania oględzin miejsca zdarzenia. 4. Analiza poszczególnych przestępstw w kontekście okoliczności ich popełnienia oraz zasad przeprowadzania oględzin. <p>Część chemiczna:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kodeksowe i pozakodeksowe przestępstwa przeciwko zdrowiu i życiu z uwzględnieniem użycia substancji chemicznych. 2. Omówienie substancji chemicznych przy użyciu których możliwe jest dokonanie przestępstw przeciwko zdrowiu i życiu. 3. Elementy toksykologii. 4. Elementy chemii substancji wybuchowych i miotających. 5. Środki farmakologiczne potencjalnie stosowane w eutanazji, aborcji. 6. Przestępstwa medyczne. 7. Doping. <p>Część biologiczna:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Omówienie biologicznych czynników, które mogą odgrywać rolę w przestępstwach przeciwko zdrowiu i życiu. 2. Przegląd wybranych przedstawicieli takich grup, jak wirusy, bakterie, grzyby, rośliny oraz zwierzęta, z uwzględnieniem najczęściej występujących gatunków trujących i jadowitych. 3. Ontogeneza człowieka.
Wymagania wstępne i dodatkowe	

Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Test - egzamin	60.0%	60.0%
	Prezentacja - referat	40.0%	40.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	1. E. Gruza, M. Goc, J. Moszczyński, Kryminalistyka. Czyli o współczesnych metodach dowodzenia przestępstw, wyd. Wolters Kluwer Polska, 2020. 2. J. Kasprzak, B. Młodziejowski, W. Kasprzak, Kryminalistyka. Zarys systemu, wyd. Difin, Warszawa 2015. 3. J. Widacki (red.), J. Konieczny, T. Widła, Kryminalistyka, wyd. C.H.Beck, Warszawa 2018. 4. Wybrane pozycje literaturowe w tematyce przedmiotu.	
	Uzupełniająca lista lektur	1. T. Hanausek, Kryminalistyka. Zarys wykładu, wyd. Wolters Kluwer Polska, Warszawa 2015. 2. B. Hołyst, Kryminalistyka, wyd. Wolters Kluwer Polska, Warszawa 2017. 3. James E. Girard, Criminalistics, Jones and Bartlett Publishers, 2017. 4. Wybrane pozycje literaturowe w tematyce przedmiotu.	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Samodzielna analiza zagadnień problemowych. Studium przypadków.		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.