

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Kryminalistyka - ćwiczenia, PG_00201660						
Kierunek studiów	Criminology and Criminal Justice (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2028/2029		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	3	Język wykładowy			angielski		
Semestr studiów	5	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Prawa i Administracji						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr hab. inż. Aneta Lewkowicz					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	10
	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	10		2.0		38.0	50
Cel przedmiotu	Studenci zapoznają się z praktycznymi aspektami ujawniania, zabezpieczania, analizy ilościowej i jakościowej śladów kryminalistycznych poprzez bezpośredni kontakt z technikami i metodami stosowanymi w laboratorium kryminalistycznym.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[CCJL3_WG02] ma poszerzoną wiedzę dot. faktów i pojęć oraz zależności między wybranymi zjawiskami przyrodniczymi, społecznymi i w sferze wytworów ludzkiej myśli, w szczególności w perspektywie uwarunkowań prawnych związanych z problematyką czynu zabronionego, jak również etiologii i fenomenologii przestępczości, oraz na temat kluczowych zjawisk społecznych i psychologicznych, istotnych w kontekście studiowanego kierunku.	Student posiada pogłębioną wiedzę na temat podstawowych pojęć, teorii i zależności występujących między zjawiskami przyrodniczymi, społecznymi oraz kulturowymi w kontekście czynu zabronionego. Zna uwarunkowania prawne związane z przestępczością, w tym definicje, klasyfikacje oraz konsekwencje prawne czynów zabronionych. Rozumie znaczenie i zastosowanie śladów kryminalistycznych w procesie dowodowym, w tym klasyfikację i metody zabezpieczania śladów.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SW5] realizacja zadania problemowego
	[CCJL3_KK01] ma świadomość poziomu swojej wiedzy i umiejętności, a także rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie.	Student ma świadomość poziomu swojej wiedzy i umiejętności w zakresie kryminalistyki, w tym znajomości metod identyfikacji śladów, analizy materiału dowodowego oraz zasad współpracy z organami procesowymi. Student rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie, dostrzegając dynamiczny rozwój technik, metod/procedur kryminalistycznych, oraz znaczenie interdyscyplinarnego podejścia w pracy technika na miejscu zdarzenia i biegłego/eksperta w laboratorium kryminalistycznym.	[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SK5] realizacja zadania problemowego
	[CCJL3_UW01] potrafi wykorzystywać posiadaną wiedzę z zakresu kryminologii oraz powiązanych z nią dyscyplin naukowych w celu formułowania i interpretowania podstawowych problemów związanych z kryminologią, a także z funkcjonowaniem krajowego oraz międzynarodowego wymiaru sprawiedliwości, obserwuje i interpretuje uniwersalne dla różnych społeczeństw zjawiska w obszarze etiologii i fenomenologii przestępczości	Posiada wiedzę na temat roli biegłego sądowego oraz zasad współpracy z organami ścigania i wymiaru sprawiedliwości. Rozumie znaczenie zasad etycznych i prawnych w pracy kryminalistycznej, w tym ograniczenia wynikające z przepisów prawa karnego i procesowego.	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SU5] realizacja zadania problemowego
Treści przedmiotu	Wykonanie raportu- ekspertyzy sądowej w zakresie analizy wybranych śladów kryminalistycznych: analiza DNA (zapoznanie z elementami genetyki sądowej) analiza toksykologiczna (zapoznanie z elementami toksykologii sądowej) analiza metalicznych cząstek powystrzałowych- GSR (kryminalistyka) analiza dokumentów (kryminalistyka) analiza daktyloskopijna (kryminalistyka).		
Wymagania wstępne i dodatkowe			

Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	raporty/sprawozdania	51.0%	70.0%
	test	51.0%	30.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>Eckert, William G., Introduction to Forensic Sciences 2d ed. BocaRaton, Fla.: CRC Press 1997. Fisher, Barry A.J. Techniques of Crime Scene Investigation 7th ed Boca Raton, Fla.: CRS Press, 2004. Gaensslen, R.E., Howard A. Harris and Henry C. Lee Introduction to Forensic Sciences and Criminalistics, New York: McGraw-Hill, 2008. Foster K.R., Huber P.W. Judgin Science, Scientific Knowledge and the Federal Courts MIT Press, Cambridge 1999.</p>	
	Uzupełniająca lista lektur	<p>Pass Allan D. , Embar-Seddon, ayn, Forensic Science, 2015, secondedition, Salem Press. American Academy of Forensic Sciences Crime laboratories Crime scene Criminalistics Crime Scene Investigation Max M. Houck, Jay A. Siegel, Fundamentals of Forensic Sciences, 2006, Elsevier Academic Press Part 1 Criminal Justice and Forensic Sciences, chapter 1, 2 and 3.</p>	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Wykonanie analizy odfitki linii papilarnych na powierzchniach porowatych i nieporowatych.</p> <p>Ujawnienie metalicznych cząstek powystrzałowych (GSR).</p> <p>Potwierdzenie autentyczności dokumentów urzędowych przy użyciu metod powszechnie stosowanych w laboratoriach kryminalistycznych.</p>		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.