

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Kryminalistyka - wykład , PG_00201661						
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			3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			egzamin		
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	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		2.0		53.0	75
Cel przedmiotu	Studenci zapoznają się z wiodącymi w Polsce Instytucjami zajmującymi się opiniowaniem dla potrzeb wymiaru sprawiedliwości, ze szczególnym uwzględnieniem rozwoju Nauk Sądowych, Kryminalistyki poprzez prowadzenie badań naukowych.						

Efekty uczenia się przedmiotu	<p>Efekt kierunkowy</p> <p>[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.</p>	<p>Efekt z przedmiotu</p> <p>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. Student potrafi wymienić powszechne metody i analizy wykonywane w laboratoriach kryminalistycznych.</p>	<p>Sposób weryfikacji i oceny efektu</p> <p>[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny</p>
	<p>[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</p>	<p>Student potrafi wykorzystywać posiadaną wiedzę z zakresu kryminologii oraz powiązanych z nią dyscyplin naukowych w celu formułowania i interpretowania podstawowych problemów związanych z kryminologią i kryminalistyką. 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.</p>	<p>[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny</p>
	<p>[CCJL3_KK01] ma świadomość poziomu swojej wiedzy i umiejętności, a także rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie.</p>	<p>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.</p> <p>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.</p>	<p>[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta</p>
Treści przedmiotu	<p>1. Nauki Sądowe.2. Kryminalistyka.3. Ślad kryminalistyczny.4. Klasyfikacja śladów kryminalistycznych.5. Laboratoria Kryminalistyczne w Polsce.6. Laboratoria Kryminalistyczne w Europie i w USA.7. Przykładowe Ekspertyzy Sądowe oraz ujawnianie, zabezpieczanie, analiza śladów kryminalistycznych:- GSR-dokumenty-daktyloskopia-szacowanie czasu zgonu-DNA.</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	egzamin pisemny	51.0%	100.0%

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>1. Eckert, William G., Introduction to Forensic Sciences 2d ed. BocaRaton, Fla.: CRC Press 1997.</p> <p>2. Fisher, Barry A.J. Techniques of Crime Scene Investigation 7th ed Boca Raton, Fla.: CRS Press, 2004.</p> <p>3. Gaensslen, R.E., Howard A. Harris and Henry C. Lee Introduction to Forensic Sciences and Criminalistics, New York: McGraw-Hill, 2008.</p> <p>4. Foster K.R., Huber P.W. Judgin Science, Scientific Knowledge and the Federal Courts MIT Press, Cambridge 1999.</p>
	Uzupełniająca lista lektur	<p>1. Pass Allan D. , Embar-Seddon, ayn, Forensic Science, 2015, secondedition, Salem Press:</p> <p>American Academy of Forensic Sciences</p> <p>Crime laboratories</p> <p>Crime scene</p> <p>Criminalistics</p> <p>Crime Scene Investigation</p> <p>2. 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>Opis metod i technik stosowanych w Naukach Sądowych.</p> <p>Praca biegłego sądowego.</p> <p>Charakterystyka przykładowych dyscyplin nauk sądowych: kryminalistyka, toksykologia sądowa, genetyka sądowa.</p> <p>Proces sądowy w części dowodowej wspierany głównie na opiniach biegłych.</p> <p>Znajomość ekspertyz sądowych: daktyloskopijnej, GSR, analiza DNA, dokumentów.</p>	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.