

**Karta przedmiotu**

Nazwa i kod przedmiotu	Kryminalistyka - ćwiczenia, PG_00134197						
Kierunek studiów	Criminology and Criminal Justice (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 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	3	Język wykładowy	angielski English				
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 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	0.0	40.0	50		
Cel przedmiotu	Studenci zapoznają się z praktycznymi aspektami ujawniania, zabezpieczania, analizy ilościowej i jakościowej śladów kryminalistycznych poprzez bezpośredni kontakt z technikami i metodami fizykochemicznymi stosowanymi w laboratorium kryminalistycznym.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[CCJL3_WG02] Ma poszerzoną wiedzę o zbiorze elementarnych faktów, prostych pojęć oraz zależności między wybranymi zjawiskami przyrodniczymi i społecznymi w zakresie nauk penalnych.	Student nazywa, definiuje podstawowe zagadnienia w zakresie Nauk Sądowych ze szczególnym uwzględnieniem kryminalistyki.	[SW2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[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 Nauk Sądowych (Forensic Sciences), a także rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie.	[SK2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[CCJL3_UW02] Potrafi wykorzystywać posiadaną wiedzę z zakresu kryminologii oraz powiązanych z nią dyscyplin naukowych w celu formułowania i interpretowania podstawowych problemów teoretycznych związanych z kryminologią, a także z funkcjonowaniem krajowego oraz międzynarodowego wymiaru sprawiedliwości.	Dobiera odpowiednie metody badawcze powszechnie stosowane w laboratorium kryminalistycznym do analizy śladu kryminalistycznego.	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[CCJL3_UU03] Potrafi samodzielnie zdobywać wiedzę, uczyć się i rozwijać swoje profesjonalne umiejętności, korzystając z różnych źródeł (w języku rodzimym i obcym) i nowoczesnych technologii.	Student potrafi samodzielnie zdobywać wiedzę i rozwijać ją, korzystając z różnych źródeł np. z literatury o zasięgu międzynarodowym	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[CCJL3_UW01] Potrafi dokonać obserwacji i właściwej interpretacji uniwersalnych dla różnych społeczeństw zjawisk pojawiających się w obszarze etiologii i fenomenologii przestępczości, analizuje ich powiązania z różnymi obszarami działalności kryminologii.	Potrafi dokonać obserwacji i właściwej interpretacji podczas analizy miejsca zdarzenia i ekspertyzy sądowej.	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja
	[CCJL3_WG04] Ma podstawową wiedzę o różnych rodzajach struktur i instytucji społecznych (kulturowych, politycznych, prawnych, ekonomicznych), w szczególności ich istotnych elementach.	Ma podstawową wiedzę o różnych strukturach i instytucjach Nauk Sądowych.	[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja
	[CCJL3_WG06] Ma uporządkowaną oraz rozszerzoną wiedzę na temat norm i zasad panujących w strukturach i instytucjach związanych z kryminologią.	Student potrafi posługiwać się zasadami i normami prawnymi podczas pracy w zakresie Nauk Sądowych, np. podczas wykonywania ekspertyzy sądowej	[SW2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[CCJL3_UK8] Potrafi w podstawowym zakresie formułować wypowiedzi z użyciem specjalistycznej terminologii charakterystycznej dla kryminologii oraz dyscyplin z nią powiązanych, przedstawiać w tym zakresie opinie, stanowiska oraz dyskutować o nich.	Potrafi w podstawowym zakresie formułować wypowiedzi z użyciem terminologii Nauk Sądowych.	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja
	[CCJL3_WK05] Zna metody i narzędzia, w tym techniki pozyskiwania danych i informacji, właściwe dla kierunku kryminologia oraz dziedzin z nią powiązanych.	Student charakteryzuje podstawowe ślady kryminalistyczne np. ślad GSR, daktyloskopijny.	[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja
	[CCJL3_UW05] Potrafi wykorzystywać wiedzę teoretyczną w celu rozwiązywania typowych problemów odnoszących się do praktyki funkcjonowania wymiaru sprawiedliwości.	Student posiada zdolność analizowania i oceniania spójności ekspertyzy sądowej.	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport

	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[CCJL3_KK07] Ma świadomość konieczności poszerzania kompetencji i kwalifikacji zawodowych jak również doskonali umiejętności, potrafi samodzielnie wyznaczać kierunki własnego rozwoju i kształcenia.	Ma świadomość konieczności poszerzenia kompetencji o kwalifikacji zawodowych.	[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja
	[CCJL3_WG07] Ma podstawową wiedzę o człowieku, w szczególności jako podmiocie konstytuującym strukturę społeczną i zasady ich funkcjonowania, a także działającym w tych strukturach	Ma podstawową wiedzę o człowieku.	[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja
	[CCJL3_WG09] Rozumie podstawowe zjawiska i procesy przyrodnicze odnoszące się do nauk penalnych.	Wyciąga proste wnioski w zakresie ujawniania, zabezpieczania śladów na miejscu zdarzenia wykorzystując podstawowe zjawiska i procesy przyrodnicze.	[SW2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[CCJL3_KU02] Jest przygotowany do aktywnego uczestnictwa w grupach, organizacjach i instytucjach związanych z szeroko pojętą kryminologią oraz wymiarem sprawiedliwości, jednocześnie jest zdolny do porozumiewania się z osobami będącymi i nie będącymi specjalistami w kryminologii.	Student jest przygotowany do aktywnego uczestnictwa w grupach, organizacjach i instytucjach związanych z Naukami Sądowymi, jednocześnie jest zdolny do porozumiewania się z osobami będącymi i nie będącymi specjalistami w zakresie Nauk Sądowych	[SK2] prezentacja/projekt/referat/raport
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
	reports	51.0%	70.0%
	test	51.0%	30.0%

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Eckert, William G., Introduction to Forensic Sciences 2d ed. Boca Raton, 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.
	Uzupełniająca lista lektur	Pass Allan D. , Embar-Seddon, ayn, Forensic Science, 2015, second edition, 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.
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Wykonanie analizy odfitki linii papilarnych na powierzchniach porowatych i nieporowatych.  Ujawnienie metalicznych cząstek powyrztałowych (GSR).  Potwierdzenie autentyczności dokumentów urzędowych przy użyciu metod powszechnie stosowanych w laboratoriach kryminalistycznych.	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.