

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Kryminalistyka - wykład , PG_00134198						
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 Wykład będzie prowadzony przy użyciu innowacyjnych metod dydaktycznych np. metod Jigsaw, technika fishbowl, gamifikacja.		
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 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		0.0		55.0	75
Cel przedmiotu	Studenci zapoznają się z wiodącymi w Polsce Instytucjami zajmującymi się opiniowaniem, wykonywaniem ekspertyz sądowych, ze szczególnym uwzględnieniem rozwoju Nauk Sądowych, Kryminalistyki poprzez prowadzenie badań naukowych.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[CCJL3_WG09] Rozumie podstawowe zjawiska i procesy przyrodnicze odnoszące się do nauk penalnych.	Student nazywa, definiuje podstawowe zagadnienia w zakresie Nauk Sądowych szczególnie uwzględnieniem kryminalistyki. Charakteryzuje podstawowe ślady kryminalistyczne np. ślad GSR, daktyloskopijny.	[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SW2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[CCJL3_WG02] Ma poszerzoną wiedzę o zbiorze elementarnych faktów, prostych pojęć oraz zależności między wybranymi zjawiskami przyrodniczymi i społecznymi w zakresie nauk penalnych.	Student ma wiedzę w obszarze stosowanych zjawisk fizycznych i możliwości współczesnych technik badawczych stosowanych na miejscu zdarzenia oraz w laboratoriach kryminalistycznych podczas ujawniania, identyfikacji i analizy śladów kryminalistycznych.	[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SW5] realizacja zadania problemowego
	[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.	student posiada umiejętność samodzielnego wykonania ujawniania, identyfikacji i analizy śladu kryminalistycznego w zakresie przedstawionej procedury podczas zajęć teoretycznych i praktycznych	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[CCJL3_KK07] Ma świadomość konieczności poszerzania kompetencji i kwalifikacji zawodowych jak również doskonali umiejętności, potrafi samodzielnie wyznaczać kierunki własnego rozwoju i kształcenia.	Student ma świadomość poziomu swojej wiedzy i umiejętności w zakresie Nauk Sądowych (Forensic Sciences), a także rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie.	[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_UU03] Potrafi samodzielnie zdobywać wiedzę, uczyć się i rozwijać swoje profesjonalne umiejętności, korzystając z różnych źródeł (w języku rodzimym i obcym) i nowoczesnych technologii.	potrafi samodzielnie zdobywać wiedzę i rozwijać ją, korzystając z różnych źródeł np. z literatury o zasięgu międzynarodowym	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[CCJL3_WK05] Zna metody i narzędzia, w tym techniki pozyskiwania danych i informacji, właściwe dla kierunku kryminologia oraz dziedzin z nią powiązanych.	student posiada wiedzę za zakresu możliwości współczesnych technik badawczych stosowanych na miejscu zdarzenia oraz w laboratoriach kryminalistycznych podczas ujawniania, identyfikacji i analizy śladów kryminalistycznych.	[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja
	[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.	student potrafi wykorzystywać posiadaną wiedzę z zakresu Nauk Sądowych w celu interpretowania podstawowych problemów teoretycznych związanych z kryminalistyką.	[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[CCJL3_KK01] Ma świadomość poziomu swojej wiedzy i umiejętności, a także rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie.	student ma świadomość poziomu wiedzy z kryminalistyki, oraz rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie.	[SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta

	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[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.	student potrafi dokonywać obserwacji, analizować potrzebę powiązania różnych metod/procedur ujawniania śladów kryminalistycznych na miejscu zdarzenia.	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[CCJL3_WG04] Ma podstawową wiedzę o różnych rodzajach struktur i instytucji społecznych (kulturowych, politycznych, prawnych, ekonomicznych), w szczególności ich istotnych elementach.	student 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.	ma pogłębioną wiedzę o charakterze nauk sądowych, ich miejscu w systemie nauk prawnych i wzajemnych relacjach	[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 umiejętność samodzielnego wykonania ujawniania, identyfikacji i analizy śladu kryminalistycznego w zakresie przedstawionej procedury podczas zajęć teoretycznych i praktycznych	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SU2] 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 potrafi posługiwać się zasadami i normami prawnymi podczas pracy w zakresie Nauk Sądowych, np. podczas wykonywania ekspertyzy sądowej	[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SK3] opracowanie tekstowe/praca pisemna
Treści przedmiotu	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-szkło-włókna-dokumenty-daktyloskopia-szacowanie czasu zgonu-DNA.		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	egzamin ustny	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	Adresy na platformie eNauczanie:
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, szkła, włókien, analiza DNA, dokumentów.</p>	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.