

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Seminarium II - LEWKOWICZ Aneta, PG_00148250						
Kierunek studiów	Kryminologia (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2025 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2026/2027		
Poziom kształcenia	II stopnia		Grupa zajęć		Grupa zajęć fakultatywnych		
Forma studiów	niestacjonarne		Sposób realizacji		na uczelni		
Rok studiów	2		Język wykładowy		polski		
Semestr studiów	3		Liczba punktów ECTS		3.0		
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	0.0	0.0	0.0	20.0	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	1. Zapoznanie studenta z metodologia pracy. 2. Omowienie tematu pracy, planu pracy. 3. Zapoznanie studenta z zasadami pracy w pracowni naukowej (laboratorium badawcze). 4. Opracowanie pracy dyplomowej przez studenta. 5. Przygotowanie studenta do egzaminu magisterskiego.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[KRYMMU2_KK01] Ma świadomość poziomu swojej wiedzy i umiejętności, a także rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie	Student potrafi ocenić własne kompetencje, jest otwarty na rozwój oraz rozumie znaczenie ciągłego samokształcenia w pracy naukowej i zawodowej, zwłaszcza w obszarach kryminologii, kryminalistyki i nauk sądowych.	[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SK2] prezentacja/projekt/referat/ raport
	[KRYMMU2_UW05] Posiada umiejętność samodzielnego proponowania rozwiązań konkretnego problemu i przeprowadzenia procedury podjęcia rozstrzygnięcia w tym zakresie	Student: potrafi samodzielnie zidentyfikować problem badawczy lub praktyczny w obszarze kryminologii lub kryminalistyki	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SU2] prezentacja/projekt/referat/ raport
	[KRYMMU2_UW01] Potrafi wykorzystywać wiedzę teoretyczną z zakresu kryminologii oraz powiązanych z nią dyscyplin naukowych w celu analizowania i interpretowania problemów związanych z kryminologią szeroko rozumianą	Student: potrafi identyfikować i definiować problemy badawcze dotyczące przestępczości stosuje metody i techniki badawcze właściwe dla kryminologii i kryminalistyki potrafi interpretować dane empiryczne dotyczące przestępczości umie integrować wiedzę interdyscyplinarną	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SU5] realizacja zadania problemowego [SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[KRYMMU2_WG05] Ma pogłębioną wiedzę co do sposobów i narzędzi, w tym techniki pozyskiwania danych i informacji, właściwych dla kryminologii i kryminalistyki	Student: potrafi dobrać i zastosować właściwe techniki kryminalistyczne służące ujawnianiu, zabezpieczaniu i wstępnej analizie śladów np. daktyloskopijnych, biologicznych potrafi analizować materiał dowodowy z wykorzystaniem podstawowych metod identyfikacyjnych i porównawczych stosowanych w kryminalistyce	[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SW5] realizacja zadania problemowego
	[KRYMMU2_WG01] Ma pogłębioną wiedzę o charakterze nauk prawnych oraz związanych z naukami penalnymi, ich miejscu w systemie nauk i wzajemnych relacjach	Student: wykazuje pogłębioną znajomość podstawowych i szczegółowych zagadnień z zakresu nauk prawnych rozumie relacje interdyscyplinarne, w szczególności wpływ badań empirycznych na rozwój prawa karnego i kryminalistyki	[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SW5] realizacja zadania problemowego

Treści przedmiotu	Zapoznanie z podstawową metodologią stosowaną przez biegłego z zakresu badań fizykochemicznych. Dostarczenie studentowi informacji jak interpretować wyniki badań, podając standardy w zakresie powszechnych metod badawczych stosowanych w laboratorium kryminalistycznym. Ekspertyza Sądowa. Przedstawienie problematyki związanej z materiałem dowodowym- próbka przeznaczona do badań jako materiał środowiskowy (zanieczyszczony i trudny do izolacji od podłoża). Podstawowe metody stosowane podczas analizy strukturalno-spektroskopowej próbek (materiału dowodowego): SEM - Skaningowy Mikroskop Elektronowy Spektrofotometria UV/VIS Spektrofluorymetria. Mikroskop stereoskopowy z fluorescencją Spektroskopia Ramana Zastosowanie powyższych metod badawczych do analizy materiału dowodowego.		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Raport, Praca w Laboratorium i/ lub Praca teoretyczna	51.0%	100.0%

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	1. D. Halliday, R. Resnick, J. Walker, "Podstawy Fizyki", Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2008; 2. P.W. Atkins, Chemia fizyczna, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2007; 3. A.Z. Hryniewicz, E. Rokita Fizyczne metody badań w biologii , medycynie i ochronie środowiska, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 1999; 4. M. Kulicki, V. Kwiatkowska Wójcikiewicz, L. Stępka Kryminalistyka. Wybrane zagadnienia teorii praktyki śledczo są- dowej, Wydawnictwo Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, 2009; 5. J. Widacki Kryminalistyka ,Wydawnictwo C.H. Beck, 2012; 6. A. Filewicz, W. Krawczyk, A. Musiał Ślady fizykochemiczne. Ślady kryminalistyczne. Ujawnianie, zabezpieczanie, wykorzystanie, pod redakcją M. Goca i J. Moszczyńskiego, Diffin, Warszawa 2007; 7. E. Gruza, M. Goc, J. Moszczyński Kryminalistyka czyli rzecz o metodach śledczych, Wydawnictwo WAIP, 2009; 8. Ekspertyza Sądowa, Maria Kała, Dariusz Wilk, Józef Wójcikiewicz, Dariusz Zuba, Wolters Kluwer Polska, 2023, Wydanie 4. 9. MIKROŚLADY I ICH ZNACZENIE W POSTĘPOWANIU PRZYGOTOWAWCZYM I SĄDOWYM Pod redakcją Janiny ZiębyPalus, Wydawnictwo Instytutu Ekspertyz Sądowych Kraków 2015.
	Uzupełniająca lista lektur	1. J. Zięba Palus Niektóre aspekty fizykochemicznych badań postrzałów, Biuletyn informacyjny CLK KGP 1996; 2. J. Wąs Gubała Włókno jako ślad kryminalistyczny, Wydawnictwo Ekspertyz Sądowych, Kraków 2000; 3. Forensic Science, Pass Allan D., Embar-Seddon, Ayn, 2015, Second, Salem Press, A division of Ebsco Information Services Ipswich, Massachusetts, Grey House Publishing

	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Badania podstawowe w zakresie metod/procedur stosowanych w laboratorium kryminalistycznym w ramach analizy śladu kryminalistycznego: odfitka linii papilarnych na różnych powierzchniach analiza DNA leki (np. paracetamol. aspiryna...)	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.