

UCZELNIA METROPOLITALNA												
Kierunek studiów: PRAWO												
Przedmiot: Kryminalistyka												
Profil kształcenia: praktyczny												
Poziom kształcenia: jednolite studia magisterskie												
Liczba godzin w semestrze	1		2		3		4		5			
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
Studia stacjonarne (w/ćw/lab/pr/e)*					24w 24ćw							
Studia niestacjonarne (w/ćw/lab/pr/e)					16w 16ćw							
JĘZYK PROWADZENIA PRZEDMIOTU	Polski											
FORMA ZAJĘĆ	Wykład/Ćwiczenia											
CELE PRZEDMIOTU	Poznanie metodyk realizacji czynności procesowych i pozaprocessowych, czynności wykrywczych oraz podstawowych rodzajów ekspertyz kryminalistycznych: sposobów ich wykonywania, wartościowania wyników na użytek sądowej oceny dowodów, itd.											
Odniesienie do efektów uczenia się		Opis efektów uczenia się					Sposób weryfikacji efektu uczenia się					
Efekt kierunkowy		PRK										
WIEDZA												
P_W 01	P7U_W; P7S_WG		Student zna w pogłębionym stopniu pojęcie kryminalistyki, zna jej funkcje, podział, zasady i zakres działania oraz posiada wiedzę z zakresu śladów kryminalistycznych, rodzajach oraz sposobach i zasadach ich zabezpieczenia.					ocena czy student w dyskusji posługuje się prawidłowo określonymi pojęciami wykorzystując w tym celu posiadane wiadomości				
P_W 02	P7U_W; P7S_WG											
P_W 03	P7U_W; P7S_WG											
P_W 08	P7U_W; P7S_WG											
P_W 13	P7U_W; P7S_WG											
P_W 09	P7U_W; P7S_WG		Student zna w pogłębionym stopniu zasady i techniki kryminalistycznego badania miejsca zdarzenia.					umie opisać te obszary wiedzy w pracy egzaminacyjnej; ocena czy student podaje właściwe procedury czynności oględzinowych				
P_W 13	P7U_W; P7S_WG											
P_W 14	P7U_W; P7S_WG											
P_W 19	P7U_W; P7S_WG		Student zna w pogłębionym stopniu czynności procesowo-kryminalistyczne w ramach taktyki kryminalistycznej.					dyskusja wokół typologii czynności kryminalistycznych (ocena zaangażowania); test wiedzy				
P_W 20	P7U_W; P7S_WG											
P_W 21	P7U_W; P7S_WK											
P_W 23	P7U_W; P7S_WK											
UMIEJĘTNOŚCI												
P_U09	P7U_U; P7S_UW		Student potrafi ocenić identyfikacyjne badania daktyloskopijne; posiada umiejętność analizy i oceny przyczynowo - skutkowej procesów mających wpływ na					praca w zespołach; dyskusja po omówieniu zagadnień w ramach				
P_U16	P7U_U;											

P-U21 P-U23	P7S_UW P7U_U; P7S_UW P7U_U; P7S_UW	taktyki kryminalistyczne.	prezentowanego materiału i ich rzeczowa krytyka
P_U04 P_U05 P_U14 P-U25	P7U_U; P7S_UW P7U_U; P7S_UW P7U_U; P7S_UK P7U_U; P7S_UW	Student potrafi w sposób klarowny i spójny wypowiadać się na tematy dotyczące przedsięwzięć procesowo-kryminalistycznych.	obserwacja umiejętności argumentacji w dyskusji, formułowania sądów i samodzielnego myślenia
P_U18 P-U21 P-U22 P-U30	P7U_U; P7S_UW P7U_U; P7S_UW P7U_U; P7S_UW P7U_U; P7S_UO	Student potrafi przeprowadzić analizę i ocenę przyczynowo-skutkową czynności operacyjno-wykrywczych.	obserwacja umiejętności argumentacji w dyskusji, formułowania sądów i samodzielnego myślenia
KOMPETENCJE SPOŁECZNE			
P_K01 P_K02	P7U_K; P7S_KK P7U_K; P7S_KK	Student jest gotów do krytycznej oceny posiadanej przez siebie wiedzy i umiejętności, i ciągłego dokształcania się w zakresie technik kryminalistycznych	Obserwacja studenta podczas pracy w grupach, jego gotowości do poznawania nowych dziedzin, sposobów uzupełniania nabytej wiedzy
P_K03 P_K06 P_K07	P7U_K; P7S_KO P7U_K; P7S_KR P7U_K; P7S_KR	Student ma świadomość odpowiedzialności za pracę własną oraz gotowość do podporządkowania się zasadom ogólnym wynikającym z przestrzegania określonych procedur kryminalistycznych	reakcje na podawane przykłady formułowania krytycznych opinii
Nakład pracy studenta (w godzinach dydaktycznych 1h dyd.=45 minut)**			
Stacjonarne udział w wykładach = 24 udział w ćwiczeniach = 24 przygotowanie do ćwiczeń = 12 przygotowanie do wykładu = 12 przygotowanie do egzaminu = 24 realizacja zadań projektowych = e-learning = zaliczenie/egzamin =2 inne (konsultacje) = 4 RAZEM:102 Liczba punktów ECTS:4 w tym w ramach zajęć praktycznych:2		Niestacjonarne udział w wykładach = 16 udział w ćwiczeniach = 16 przygotowanie do ćwiczeń = 16 przygotowanie do wykładu = 16 przygotowanie do egzaminu = 32 realizacja zadań projektowych = e-learning = zaliczenie/egzamin =2 inne (konsultacje) = 4 RAZEM:102 Liczba punktów ECTS:4 w tym w ramach zajęć praktycznych:2	
WARUNKI WSTĘPNE	Brak		

TREŚCI PRZEDMIOTU	<p>Treści realizowane w formie bezpośredniej:</p> <ol style="list-style-type: none"> Pojęcie kryminalistyki, jej funkcje, podział, zasady i zakres działania. Pojęcie śladu kryminalistycznego, rodzaje oraz sposoby i zasady ich zabezpieczenia Zabezpieczenie śladów przed zniszczeniem, zniekształceniem i utratą. Kryminalistyczne badanie miejsca zdarzenia: zabezpieczenie miejsca zdarzenia do czasu oględzin. skład i zadania członków grupy operacyjno-procesowej, oględziny: podstawy prawne, cele oględzin, rodzaje (miejsca zdarzenia, rzeczy, osoby, zwłok, w tym szczególne postaci oględzin – miejsca pożaru, w śledztwie powybuchowym itd.) oraz zasady ich przeprowadzania, zasady dokumentowania oględzin: protokół oględzin, szkice, notatka pooględzinowa. Czynności procesowo-kryminalistyczne w ramach taktyki kryminalistycznej: śledcze badanie miejsca zdarzenia, szczególne postaci oględzin (miejsca pożaru, w śledztwie powybuchowym itd.), przeszukanie, powoływanie biegłych, ocena dowodu z opinii biegłego, eksperyment kryminalistyczny, wizja lokalna, wersja kryminalistyczna (śledcza), modus operandi, pościg, poszukiwani zaginionych, zatrzymanie, zasadzka i pułapka, przesyłka kontrolowana, zakup kontrolowany, wprowadzenie do problematyki czynności operacyjno-wykrywczych (m.in. inwigilacja, obserwacja, podsłuch i podgląd, registratury informacyjno-rozpoznawcze, itp.), rozpracowanie operacyjne; kombinacja operacyjna, poufne źródła informacji, analiza kryminalna. Technika kryminalistyczna: somatometria kryminalistyczna; cheiloskopia; odontologia kryminalistyczna, identyfikacyjne badania daktyloskopijne, ujawnianie i zabezpieczanie śladów linii papilarnych, ujawnianie i zabezpieczanie śladów narzędzi, identyfikacyjne badania mechanoskopijne, ujawnianie i zabezpieczanie śladów linii stóp i pojazdów; identyfikacyjne badania traseologiczne, balistyka sądowa, badania fizykochemiczne, badania identyfikacyjne śladów biologicznych, hemogenetyka sądowa, fonoskopia, osmologia, badania identyfikacyjne pisma ręcznego i podpisów, techniczne badania dokumentów (ujawnianie śladów przerabiania itd.), badania identyfikacyjne maszynopisów, wydruków i pieczęci, fotografia kryminalistyczna, antroposkopia kryminalistyczna. Medycyna sądowa. <p>Treści realizowane w formie e-learning:</p>
LITERATURA OBOWIĄZKOWA	<ol style="list-style-type: none"> B. Hołyst, Kryminalistyka, Warszawa 2018. B. Hołyst, Psychologia kryminalistyczna. Diagnoza i praktyka, Wydawca: Difin 2021.
LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA	<ol style="list-style-type: none"> E. Gruza, M. Goc, J. Moszczyński, Kryminalistyka, czyli o współczesnych metodach dowodzenia przestępstw, Wydawnictwo: Wolters Kluwer 2020. J. Widacki, Kryminalistyka, wyd. C.H. Beck, 2018. M. Bartnik, W. Lis, Leksykon kryminalistyki, Wydawnictwo: C.H. Beck, 2016. V. Kwiatkowska-Wójcikiewicz, J. Wójcikiewicz, D. Wilk (red.), Kryminalistyka a nowoczesne technologie, Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków 2019.
METODY NAUCZANIA	<p>W formie bezpośredniej: Wykład interaktywny, analiza tekstów z dyskusją, praca w grupach, analiza case studies</p> <p>W formie e-learning: Wykład interaktywny, analiza tekstów z dyskusją, praca w grupach, analiza case studies</p>
POMOCE NAUKOWE	Prezentacja multimedialna, teksty źródłowe, teksty case studies.
PROJEKT	<p>Cel projektu: Nie dotyczy</p> <p>Temat projektu:</p> <p>Forma projektu:</p>
FORMA I WARUNKI ZALICZENIA	<p>Wykład– egzamin w formie testu</p> <p>Ćwiczenia- zaliczenie na ocenę – rozwiązywanie praktycznego zadania</p>

* W-wykład, ćw- ćwiczenia, lab- laboratorium, pro- projekt, e- e-learning