

AKADEMIA WSB

Kierunek studiów: Bezpieczeństwo Narodowe

Przedmiot: Technika kryminalistyczna

Profil kształcenia: praktyczny

Poziom kształcenia: studia I stopnia

Liczba godzin w semestrze	1		2		3	
	I	II	III	IV	V	VI
Studia stacjonarne					18w/16cw	
Studia niestacjonarne					16w/16cw	
JĘZYK PROWADZENIA ZAJĘĆ	Polski					
WYKŁADOWCA	dr Dariusz Szydłowski					
FORMA ZAJĘĆ	Wykład, ćwiczenia					
CELE PRZEDMIOTU	Poznanie techniki kryminalistycznej w ujęciu teoretycznym i praktycznym. Poznanie zasad wykorzystania taktyki kryminalistycznej w procesie karnym. Zapoznanie się z problematyką identyfikacji kryminalistycznej, ogólnych zasad działań kryminalistycznych z wykorzystaniem techniki kryminalistycznej oraz poszczególnych działów techniki kryminalistycznej i nabycie umiejętności właściwego wykonywania czynności technicznych w aspekcie ujawniania i zabezpieczania śladów kryminalistycznych oraz ich ekspertyzy.					
Odniesienie do efektów uczenia się			Opis efektów uczenia się		Sposób weryfikacji efektu uczenia się	
Efekt kierunkowy	PRK					
WIEDZA						
BN_W02	P6S_WG	Student posiada wiedzę o: - pojęciu, funkcji i zadaniach techniki kryminalistycznej, podziale i charakterystyce śladów kryminalistycznych; - sposobach organizacji czynności na miejscu zdarzenia oraz prowadzeniu kryminalistycznego badania miejsca zdarzenia; - podstawowych możliwościach badania śladów kryminalistycznych; - możliwościach wnioskowania na podstawie charakterystyki śladów kryminalistycznych;			test wiedzy; ocena czy student w dyskusji posługuje się prawidłowo określonymi pojęciami, umie opisać te pojęcia w ramach zaliczenia przedmiotu; dyskusja podczas ćwiczenia zaliczeniowego	
UMIEJĘTNOŚCI						

2	P6S_UW	<ul style="list-style-type: none"> - Student potrafi wykorzystać zdobytą wiedzę teoretyczną do możliwości ukierunkowania określonych czynności procesowych i pozaprocesowych związanych ze zdarzeniem przestępczym; - Student potrafi określić metodykę kryminalistycznego badania miejsca zdarzenia; - Student potrafi ustalić zakres możliwości badawczych wybranych śladów kryminalistycznych; - Student ocenia rolę techniki kryminalistycznej jako działu kryminalistyki oraz jej rolę w zwalczaniu i zapobieganiu przestępczości; 	praca w zespołach; dyskusja po omówieniu poszczególnych podejść zadaniowych; obserwacja studenta podczas ćwiczenia zaliczeniowego
---	--------	---	---

KOMPETENCJE SPOŁECZNE			
BN_K03	P6S KR	Ma świadomość ważności działań profesjonalnych, zgodnych z zasadami etyki zawodowej;	ocena postaw studenta podczas analizy konkretnych problemów w ramach zajęć
BN_K05	P6S KR	Odnacza się odpowiedzialnością za podejmowane decyzje i prowadzone działania oraz ich skutki wyrażając swoją postawę uwzględniającą zasady etyki w środowisku specjalistów i pośrednio modelując to podejście wśród innych;	ocena postaw studenta podczas analizy konkretnych problemów w ramach zajęć;
BN_K06	P6S KO	Jest gotów do kreatywnego myślenia i przedsiębiorczego działania związanego pracą zawodową;	ocena postaw studenta podczas analizy konkretnych problemów w ramach zajęć
Nakład pracy studenta (w godzinach dydaktycznych 1h dyd.=45 minut)**			
Stacjonarne udział w wykładach = 18 udział w ćwiczeniach = 16 przygotowanie do ćwiczeń = 30 przygotowanie do wykładu = 25 przygotowanie do egzaminu/zaliczenia = 38 realizacja zadań projektowych = e-learning = zaliczenie/egzamin = 2 inne (konsultacje) = 4 RAZEM: 130 Liczba punktów ECTS: 5 w tym w ramach zajęć praktycznych: 2,5		Niestacjonarne udział w wykładach = 16 udział w ćwiczeniach = 16 przygotowanie do ćwiczeń = 30 przygotowanie do wykładu = 25 przygotowanie do egzaminu/zaliczenia = 38 realizacja zadań projektowych = 25 e-learning = zaliczenie/egzamin = 2 inne (konsultacje) = 4 RAZEM: 130 Liczba punktów ECTS: 5 w tym w ramach zajęć praktycznych: 2,5	
WARUNKI WSTĘPNE	Zaliczenie przedmiotu Kryminalistyka		
TREŚCI PRZEDMIOTU (z podziałem na zajęcia w formie bezpośredniej i e-learning)	Treści realizowane w formie bezpośredniej: Treści wykładowe - Kryminalistyka – historia, rozwój i metody wykorzystywane do zwalczania przestępczości; -Dermatoskopia kryminalistyczna – cheiloskopia, otoskopia, gantiskopia, odontoskopia, chejroskopia, podoskopia; -Biologia kryminalistyczna; -Osmologia kryminalistyczna; -Traseologia; -Fizyko-chemia kryminalistyczna;		

	<p>-Mechanoskopia; -Broń palna i ślady jej użycia; -Mikroślady w kryminalistyce; -Fonoskopia; -Entomologia</p> <p>Treści ćwiczeniowe</p> <p>-Praktyczne zabezpieczanie śladów daktyloskopijnych -Praktyczne zabezpieczanie śladów cheiloskopijnych -Praktyczne zabezpieczanie śladów otoskopijnych -Praktyczne zabezpieczanie śladów gantiskopijnych -Praktyczne zabezpieczanie śladów odontoskopijnych -Praktyczne zabezpieczanie śladów mechanoskopijnych -Praktyczne zabezpieczanie śladów biologicznych -Praktyczne zabezpieczanie śladów osomologicznych -Praktyczne zabezpieczanie śladów traseologicznych -Praktyczne zabezpieczanie śladów fizyko-chemicznych -Praktyczne zabezpieczanie śladów broni palnej -Praktyczne zabezpieczanie śladów mikrośladów -Praktyczne zabezpieczanie śladów fonoskopijnych -Praktyczne zabezpieczanie śladów entomologicznych -Praktyczne zapoznanie z metodami wykrywania sprawców przestępstw; -Praktyczne wykorzystanie technik kryminalistycznych na miejscu zdarzenia;</p> <p>Treści realizowane w formie e-learning: nie dotyczy</p>
LITERATURA OBOWIĄZKOWA	<ul style="list-style-type: none"> • B. Hołyst, Kryminalistyka, wyd. Wolters Kluwer, Warszawa 2022; • J. Gąsiorowski, Technologie wykrywania w pracy organów ścigania w Unii Europejskiej, [w:] „Wybrane teoretyczne i praktyczne problemy w naukach o bezpieczeństwie” (red. A. Filipek, D. Krzewniak), Siedlce 2019;
LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA	<ul style="list-style-type: none"> • J. Kasprzak, B. Młodziejowski, W. Kasprzak, Kryminalistyka. Zarys systemu, wyd. Difin, 2015; • J. Gąsiorowski, Nowoczesne technologie w kryminalistyce [w:] „Kultura Bezpieczeństwa. Nauka – Praktyka – Refleksje”, Nr 21 (52-80), Kraków 2016, http://kultura-bezpieczenstwa.pl/current-issue/. • J. Gąsiorowski, Postęp naukowo-techniczny jako wyzwanie dla systemu edukacji dla bezpieczeństwa [w:] „Procesy edukacyjne w dobie globalizacji, społeczeństwa informacyjnego i zmian na rynku pracy” (red. M. Kozielska, A. Zduniak), Poznań 2018; • T. Koziół, Z. Dębiński, Portret obrazowy w identyfikacji i poszukiwaniu osób (stan i perspektywy), „Problemy Kryminalistyki” 1992, Nr 197-198; • L. Koźmiński, M. Brzozowska, J. Kościuk, W. Kubisz, Wykorzystanie możliwości skanowania 3D w oględzinach i dokumentowaniu miejsca zdarzenia, „Problemy Kryminalistyki” 2010, Nr 267. • J. Gąsiorowski, Portret pamięciowy w praktyce organów ścigania [w:] A. Rosół, J. Słobosz, K. Silska (red.), „Wybrane zagadnienia służby policyjnej”, Część II, Katowice 2012V. Kwiatkowska-Wójcikiewicz (red.), Kryminalistyka dla prawa. Prawo dla kryminalistyki, wydawnictwo TNOiK, 2010;
METODY NAUCZANIA	<p>W formie bezpośredniej:</p> <ul style="list-style-type: none"> • analiza tekstów z dyskusją, praca w grupach, analiza <i>case studies</i> • zaprezentowanie i omówienie zawartości walizki kryminalistycznej <p>W formie e-learning: nie dotyczy</p>
POMOCE NAUKOWE	<p>stół daktyloskopijny z wyposażeniem sx-6,uchoskopiner - przyrząd do pobierania materiału porównawczego małżowiny usznej, wałek cheiloskopijny - przyrząd do pobierania materiału porównawczego czerwieni wargowej, poduszka daktyloskopijna ceramiczna, 125x90mm,poduszka identicator ceramiczna okrągła, 38 mm, łyżka do daktyloskopowania zwłok, łyżka post mortem z dociskiem, pędzel daktyloskopijny z puchu marabuta biały ,pędzel typu perfect brush z włosia, 2,5 cm, aplikator do proszków magnetycznych, wariant deluxe,</p>

	<p>latarka uv do wizualizowania śladów biologicznych, ujawniania śladów daktyloskopijnych naniesionych proszkami uv, profesjonalna walizka narzędziowa typu knipex lub produkt równoważny, snow impression wax, 425 g.,</p> <p>mikro track masa do odwzorowań kontrolnych, 3 l; ramka traseologiczna mała,</p> <p>ramka traseologiczna duża, pudełko dowodowe f427 z wkładką c, 370x200x60mm, pudełko dowodowe f471 z wkładką c, 400x70x50mm, pudełko dowodowe f471 z wkładką c, 260x160x100mm, pudełko dowodowe f471 z wkładką c, 80x50x30mm, pakiet do zabezpieczania śladów przestępstw na tle seksualnym, pakiety do pobierania dna z kartą fta ga01, słoje szklane na ślady osmologiczne, 0,9 - 1,0 l, tampony zapachowe, 12 cm x 30 cm/ opak. - 5 szt,</p> <p>zestaw gunshot residue collection kit lub produkt równoważny umożliwiający pobieranie i zabezpieczanie śladów gsr, kpl. - 10 szt., numerki dowodowe plastikowe stojące (70x90mm), 1-20, numerki dowodowe magnetyczne (70x90mm), zakres 1-20, czarne cyfry na białym tle, linijka dowodowa plastikowa, 30 cm, linijka dowodowa plastikowa, 15 x 30 cm, kątowna, linijka plastikowa, 50 cm, skalówka dowodowa magnetyczna, 30 cm, skalówka dowodowa magnetyczna, 15 x 30 cm, kątowna, szpatułka do mieszania silikonu – plastikowa, pinceta anatomiczna, 30 cm, pinceta anatomiczna, 14,5 cm, penseta osmologiczna, 30 cm, zestaw do badania środków odurzających - 9 podstawowych grup narkotyków, miara zwijana 10 m, taśma z włókna szklanego proline, miara zwijana stalowa 2 m, sztyldy plastikowe dwustronne, 1-20 (duże, 70x90mm), lupa 3 x 60, nożyczki klasyczne, 25,5 cm, proszek daktyloskopijny czarny lekki do marabuta i pulweryzatora, 200 ml., proszek daktyloskopijny argenterat, 200 ml., proszek daktyloskopijny magnetyczny czarny, 200 g.,</p> <p>proszek daktyloskopijny magnetyczny srebrny/szary, 200 g., proszek detekcyjny barwa jasna, kolor uv: zielony, 60ml., proszek detekcyjny barwa jasna, kolor uv: żółty, 60ml. folia winylowa japan, 6 cm x 10 m., folia pozytywowa filmolux, 30 cm x 5 m, folia pozytywowa filmolux, 10 cm x 5 m, folia żelatynowa czarna oc 13 cm x 36 cm, opak. - 10 szt, folia żelatynowa przezroczysta p 13cm x 36cm, opak. - 10 szt, folia żelatynowa biała ob 13 cm x 36 cm, opak. - 10 szt, folia do zbierania mikrośladów reversible, 15cm x 5m, wzmacniacz podłoża sypkich, 265 ml., gips dentystryczny do odlewów traseologicznych iv klasy twardości, 25 kg, mikrosil-pasta silikonowa 220 g, szara, pałeczki do pobierania wymazów 11 mm, dług. 130 mm, torebka papierowo-foliowa do zabezpieczania śladów 135x250mm, torebka papierowo-foliowa do zabezpieczania śladów 191x330mm, torebka papierowo-foliowa do zabezpieczania śladów 57x100mm, torebka papierowo-foliowa do zabezpieczania śladów 70x230mm, torebka papierowo-foliowa do zabezpieczania śladów 90x135mm, torebka papierowo-foliowa do zabezpieczania śladów 90x230mm, testy kontaktowe typu hemophan, opak. - 50 szt., podkładka kontrastująca czarna 10cm x 15cm, opak - 50 szt., opakowania plastoma, 250 ml., opakowania plastoma, 100 ml., walizka kryminalistyczna z wyposażeniem zawierająca organizery daktyloskopijny, organizery traseologiczny, organizery na pędzle oraz organizery mechaniczne</p>
PROJEKT	
FORMA I WARUNKI ZALICZENIA	<p>Wykład – zaliczenie na ocenę w formie test wiedzy,</p> <p>Ćwiczenia – Aktywna obecność na zajęciach, wykonanie pracy zaliczeniowej z techniki kryminalistycznej, zabezpieczenia śladu kryminalistycznego w sposób procesowy i techniczny</p>