

**Akademia WSB**

**Kierunek studiów:** Bezpieczeństwo narodowe

**Moduł / przedmiot:** Oględziny miejsc zdarzeń

**Profil kształcenia:** praktyczny

**Poziom kształcenia:** studia I stopnia

| Liczba godzin w semestrze                       | 1                                       |    | 2   |    | 3 |    |
|---|---|----|-----|----|---|----|
|   | I                                       | II | III | IV | V | VI |
| <b>Studia stacjonarne</b><br>(w/ćw/lab/pr/e)*   |   |    |     |    |   | 16 |
| <b>Studia niestacjonarne</b><br>(w/ćw/lab/pr/e) |   |    |     |    |   | 16 |
| <b>WYKŁADOWCA</b>                               | Dr Dariusz Szydłowski, mgr Monika Jucha |    |     |    |   |    |
| <b>FORMA ZAJĘĆ</b>                              | laboratorium + projekt                  |    |     |    |   |    |

| <b>CELE PRZEDMIOTU</b>  |                        | Zapoznanie studentów z praktycznym zastosowaniem technik kryminalistycznych, podczas oględzin miejsc zdarzeń. Poznanie zasad, form i metod prowadzenia badania miejsca zdarzenia, procesowego i technicznego zabezpieczania śladów kryminalistycznych i przedmiotów oraz sporządzania dokumentacji z tych czynności |  |  |
|---|------------------------|---|--|--|
| Efekt przedmiotowy  | Odniesienie do efektów |   | Opis efektów kształcenia   | Sposób weryfikacji efektu  |
|   | kierunkowych           | obszarowych   | Wiedza   |  |
| 1   | BN_W01                 | P6S_WG  | Przywołuje wiedzę o różnych środowiskach społecznych kształtujących bezpieczeństwo, ich specyfice i procesach w nich zachodzących  | Dyskusja, obserwacja podczas zajęć<br>- ocena czy student posługuje się prawidłowo określonymi pojęciami, umie opisać te pojęcia, poprawnie przeprowadza czynności oględzinowe. Wiedza wykorzystana do wykonania projektu zaliczeniowego |
| 2   | BN_W03                 | P6S_WG  | Student:<br>zna w zaawansowanym stopniu wyposażenie techniczne służby techniki kryminalistycznej;  | Dyskusja, obserwacja podczas zajęć<br>-ocena czy student posługuje się prawidłowo określonymi pojęciami, umie opisać te pojęcia, poprawnie przeprowadza czynności oględzinowe. Wiedza wykorzystana do wykonania projektu zaliczeniowego  |
| <b>Umiejętności</b>   |                        |   |  |  |
| 1   | BN_U02                 | P6S_UW  | Odpowiednio wykorzystuje poznane narzędzia, instrumenty, techniki i metody wykorzystywane w procesie analizowania zjawisk i procesów w zakresie bezpieczeństwa i obronności oraz wpływu na nie innych zjawisk i procesów społecznych | Wykonanie ćwiczenia zalecanego przez prowadzącego, dyskusja po omówieniu poszczególnych podejść zadaniowych. Umiejętności wykorzystane do wykonania projektu zaliczeniowego.   |
| 2   | BN_U04                 | P6S_UW  | Student umie oceniać i analizować okoliczności zdarzeń, stosować odpowiednie procedury oraz stosuje odpowiednie narzędzia, techniki i metody do wnikliwej analizy zjawisk z zakresu bezpieczeństwa i obronności                      | Wykonanie ćwiczenia zalecanego przez prowadzącego, dyskusja po omówieniu poszczególnych podejść zadaniowych. Umiejętności wykorzystane do wykonania projektu zaliczeniowego.   |
| 3   | BN_U010                | P6S_UW  | Student tworzy pisemne dokumenty związane z dokumentowaniem oględzin miejsca zdarzenia;  | Umiejętności wykorzystane do wykonania projektu zaliczeniowego.  |
| <b>Kompetencje społeczne</b>  |                        |   |  |  |
| 1   | BN_K03                 | P6S_KR  | student jest gotów do uznawania roli wiedzy w działaniach związanych z oceną zdarzeń kryminalistycznych  | Ocena postaw studenta podczas analizy konkretnych problemów w ramach zajęć oraz prezentowania projektu zaliczeniowego.   |
| 2   | BN_K04                 | P6S_KO  | Student jest gotów do Dopasowania swoich działań do warunków formalnych związanych z zastana sytuacją  | Ocena postaw studenta podczas analizy konkretnych problemów w ramach zajęć oraz prezentowania projektu zaliczeniowego.   |
| 3   | BN_K06                 | P6S_KO  | Jest gotów do profesjonalnych działań i odpowiedzialnego pełnienia roli zawodowej w zakresie bezpieczeństwa narodowego   | Ocena postaw studenta podczas analizy konkretnych problemów w ramach zajęć oraz prezentowania projektu zaliczeniowego.   |
| <b>Nakład pracy studenta (w godzinach dydaktycznych 1h dyd.=45 minut)**</b>                             |                        |   |  |  |
| <b>Stacjonarne</b><br>udział w wykładach =<br>udział w laboratorium = 16<br>przygotowanie do zajęć = 24 |                        |   | <b>Niestacjonarne</b><br>udział w wykładach =<br>udział w laboratorium = 16<br>przygotowanie do zajęć = 24   |  |

|   |   |
|---|---|
| przygotowanie do wykładu =<br>przygotowanie do egzaminu/zaliczenia = 22,5<br>realizacja zadań projektowych = 25<br>e-learning =<br>zaliczenie/egzamin =2<br>inne(konsultacje) = 2<br><b>RAZEM:87,5</b><br><b>Liczba punktów ECTS:3,5</b><br><b>w tym w ramach zajęć praktycznych:</b> | przygotowanie do wykładu =<br>przygotowanie do egzaminu/zaliczenia = 22,5<br>realizacja zadań projektowych = 25<br>zaliczenie/egzamin =2<br>inne (konsultacje) = 2<br><b>RAZEM:87,5</b><br><b>Liczba punktów ECTS:3,5</b><br><b>w tym w ramach zajęć praktycznych:</b>  |
| <b>WARUNKI WSTĘPNE</b>  |   |
| <b>TREŚCI PRZEDMIOTU</b><br>(z podziałem na zajęcia w formie bezpośredniej i e-learning)  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- kryminalistyczne badanie miejsca zdarzenia</li> <li>- podstawy prawne czynności oględzinowych</li> <li>- ślady kryminalistyczne, pośrednie i bezpośrednie i ich wykorzystanie w procesie wykrywczym</li> <li>- oględziny miejsca</li> <li>- oględziny rzeczy</li> <li>- oględziny osoby</li> <li>- oględziny zwłok</li> <li>- metodyka przeprowadzania czynności oględzinowych</li> <li>- przebieg czynności badania miejsca zdarzenia</li> <li>- dokumentowanie przebiegu i wyniku oględzin</li> <li>- procesowe dokumentowanie czynności oględzin</li> <li>- techniczne dokumentowanie czynności badania miejsca zdarzenia</li> <li>- ustalanie modus operandi na podstawie śladów kryminalistycznych</li> <li>- wykorzystanie wyników oględzin w postępowaniu przygotowawczym i przed Sądem</li> <li>- wersje kryminalistyczne</li> </ul> |
| <b>LITERATURA OBOWIĄZKOWA</b>   | Kryminalistyka Ewa Gruza, Tadeusz Goc, Jarosław Moszczyński Warszawa 2020<br>Kryminalistyka Brunon Hołyst Warszawa 2021<br>Dobre praktyki technika kryminalistyki Adam Frankowski, Piotr Trojanowski Warszawa 2021<br>Oględziny. Aspekty procesowe i kryminalistyczne Krystyna Witkowska Warszawa 2013<br>Oględziny zwłok i miejsca ich znalezienia Monika Całkiewicz Warszawa 2010<br>Analiza wpływu oględzin kryminalistycznych na wykrywalność sprawców zabójstw Kazimiera Juszcza Kraków 2013   |
| <b>LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA</b>   | Kryminalistyka czyli rzecz o metodach śledczych Ewa Gruza, Tadeusz Goc, Jarosław Moszczyński Warszawa 2019<br>Kryminalistyka Zarys systemu Jerzy Kasprzak, Bronisław Młodziejowski, Wojciech Kasprzak Warszawa 2015<br>Ślady Kryminalistyczne praca zbiorowa Warszawa 2007<br>Criminalistics: Forensic Science, Crime, and Terrorism  |
| <b>METODY NAUCZANIA</b><br>(z podziałem na zajęcia w formie bezpośredniej i e-learning)   | W formie bezpośredniej: zajęcia kontaktowe w formie bezpośredniej, indywidualna w tym laboratoryjna praca studenta pod nadzorem prowadzącego, metody symulacyjne<br><br>W formie e-learning: nie dotyczy  |
| <b>POMOCE NAUKOWE</b>   | 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  |

|   |   |
|---|---|
|   | <p>marabuta biały ,pędzel typu perfect brush z włosia, 2,5 cm, aplikator do proszków magnetycznych, wariant deluxe,<br/> 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.,<br/> mikro track masa do odwzorowań kontrolnych, 3 l; ramka traseologiczna mała,<br/> 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,ślój szklany na ślady osmologiczne, 0,9 - 1,0 l, tampony zapachowe, 12 cm x 30 cm/ opak. - 5 szt,<br/> 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, szylidy 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.,<br/> 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 podłoży sypkich, 265 ml., gips dentystyczny 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 organizier daktyloskopijny, organizier traseologiczny, organizier na pędzle oraz organizier mechanoskopijny</p> |
| <b>PROJEKT (o ile jest realizowany w ramach modułu zajęć)</b> | <p>Student w ramach zadania projektowego ma za zadanie zaimprovizować miejsce zdarzenia i nanieść ślad(ślady) kryminalistyczne dla pozostałych członków grupy. W trakcie zadania projektowego grupa ma za zadanie ujawnić ślad kryminalistyczny i dokonać jego procesowego zabezpieczenia poprzez sporządzenie protokołu oględzin. W następnym etapie prowadzący zajęcia dokonuje oceny zabezpieczonego śladu i prawidłowości sporządzenia protokołu oględzin</p>   |
| <b>SPOSÓB ZALICZENIA</b>                                      | <p>Aktywna obecność na zajęciach, wykonanie pracy zaliczeniowej z techniki kryminalistycznej, zabezpieczenia śladu kryminalistycznego w sposób procesowy i techniczny podczas oględzin miejsca zdarzenia, dyskusja podsumowująca zajęcia.</p>   |
| <b>FORMA I WARUNKI ZALICZENIA</b>                             | <p>Zgodne z zasadami AWSB.</p>  |

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