

AKADEMIA WSB						
Kierunek studiów: Bezpieczeństwo narodowe						
Przedmiot: Identyfikacja rzeczy i osób – ekspertyza kryminalistyczna						
Profil kształcenia: praktyczny						
Poziom kształcenia: studia i stopnia						
Liczba godzin w semestrze	1		2		3	
	I	II	III	IV	V	VI
Studia stacjonarne (w/ćw/lab/pr/e)*				16ćw/25pr		
Studia niestacjonarne (w/ćw/lab/pr/e)				16ćw25/pr		
JĘZYK PROWADZENIA ZAJĘĆ	Polski					
WYKŁADOWCA	dr Dariusz Szydłowski, mgr Wojciech Biernacki					
FORMA ZAJĘĆ	Ćwiczenia, projekt					
CELE PRZEDMIOTU	Umożliwienie przyswojenia przez studentów pojęcia identyfikacji grupowej i indywidualnej rzeczy i osób w badaniach kryminalistycznych.					
Odniesienie do efektów uczenia się		Opis efektów uczenia się			Sposób weryfikacji efektu uczenia się	
Efekt kierunkowy	PRK					
WIEDZA						
BN_W03	P6U_W	Student: <ul style="list-style-type: none"> zna i rozumie strukturę organizacyjną i zadania Laboratorium Kryminalistycznego Policji; 			ocena czy student rozwiązuje zadania problemowe;	
BN_W04	P6U_W	Student: <ul style="list-style-type: none"> zna metody funkcjonowania służby techniki kryminalistycznej; 			aktywność na zajęciach;	
BN_W01	P6U_W	Student: <ul style="list-style-type: none"> ma wiedzę z zakresu dziedzin badań kryminalistycznych; 			aktywność na zajęciach;	
UMIEJĘTNOŚCI						
BN_U05	P6U_U	Student: <ul style="list-style-type: none"> potrafi określić rodzaje śladów/przedmiotów do badań grupowych lub indywidualnych; 			obserwacja umiejętności organizowania działań;	
BN_U02	P6U_U	Student: <ul style="list-style-type: none"> umie oceniać przydatność śladów/przedmiotów do badań kryminalistycznych; 			dyskusja na przykładzie konkretnej sytuacji problemowej ,	
BN_U04	P6U_U	Student: <ul style="list-style-type: none"> ma wiedzę z zakresu badań kryminalistycznych w poszczególnych dziedzinach/specjalnościach; 			ocena pracy na zaliczenie;	
KOMPETENCJE SPOŁECZNE						

BN_K01	P6U_K	Student <ul style="list-style-type: none"> • potrafi podejmować właściwe i samodzielne decyzje na miejscu zdarzenia; 	trafne formułowanie opinii dotyczącej oględzin;
BN_K02	P6U_K	Student <ul style="list-style-type: none"> • jest twórczy w zakresie rozwiązywania problemów zawodowych; 	uczestnictwo studenta w dyskusjach tematycznych;
BN_K06	P6U_K	Student <ul style="list-style-type: none"> • działa w zakresie zdobytej wiedzy; 	ocena pracy na zaliczenie;
Nakład pracy studenta (w godzinach dydaktycznych 1h dyd.=45 minut)**			
Stacjonarne udział w wykładach = udział w ćwiczeniach = 16 przygotowanie do ćwiczeń = 22,5 przygotowanie do wykładu = przygotowanie do zaliczenia/egzaminu = 22 realizacja zadań projektowych =25 e-learning = zaliczenie/egzamin = inne (konsultacje) = 2 RAZEM:87,5 Liczba punktów ECTS:3,5 w tym w ramach zajęć praktycznych:		Niestacjonarne udział w wykładach = udział w ćwiczeniach = 16 przygotowanie do ćwiczeń = 22,5 przygotowanie do wykładu = przygotowanie do zaliczenia/egzaminu = 22 realizacja zadań projektowych = 25 e-learning = zaliczenie/egzamin = inne (konsultacje) = 2 RAZEM:87,5 Liczba punktów ECTS:3,5 w tym w ramach zajęć praktycznych:	
WARUNKI WSTĘPNE	Podstawowa wiedza z zakresu identyfikacji indywidualnej i grupowej w badaniach kryminalistycznych		
TREŚCI PRZEDMIOTU	Treści realizowane w formie bezpośredniej: Zajęcia pierwsze 4 godziny lekcyjne Pojęcie i funkcja kryminalistyki Podstawowe pojęcia w kryminalistyce Mechanoskopia jako dziedzina identyfikująca ślady narzędzi i innych przedmiotów Zakres badań mechanoskopijnych Formy badań mechanoskopijnych Przykładowe ekspertyzy z dziedziny mechanoskopii Identyfikacja numeru pojazdów VIN Cechy ogólne mikrośladów Znaczenie dowodowe mikrośladów Miejsca występowania mikrośladów Pojęcie „Materiał wybuchowy” Kryterium pochodzenia materiałów wybuchowych Zjawisko wybuchu fizycznego i chemicznego Zasada ujawniania śladów do badań fizykochemicznych Charakterystyka wybranych śladów badanych metodami fizykochemicznymi Zajęcia drugie 4 godziny lekcyjne Pojęcie traseologia i rodzaje śladów traseologicznych Mechanizm powstawania śladów traseologicznych Zasady pobierania śladów traseologicznych do badań Pojęcie rękawiczki w kryminalistyce Elementy budowy, cechy grupowe i indywidualne rękawiczek Materiał dowodowy i porównawczy w badaniach gantoskopijnych Klasyfikacja i pojęcie broni palnej Pojęcie i podział amunicji Ślady broni palnej Ujawnianie i zabezpieczanie śladów użycia broni palnej Budowa i rozkład pozostałości powystrzałowych		

	<p>Interpretacja wyników badań cząsteczek GSR</p> <p>Zajęcia trzecie 4 godziny lekcyjne Pojęcie antropometrii kryminalistycznej Rysopis portret pamięciowy System POL-SIT Regresja wiekowa Odtwarzanie wyglądu utraconych przedmiotów Pewniki naukowe identyfikacji daktyloskopijnej Metody i środki do ujawniania, kontrastowania śladów linii papilarnych w warunkach laboratoryjnych. Rodzaje zbiorów daktyloskopijnych. Pojęcie „otoskopia kryminalistyczna” Mechanizm powstawania śladów otoskopijnych Zasada działania OTOMETRU do pobierania materiału porównawczego. Możliwości badawcze i cechy indywidualne śladów cheiloskopijnych.</p> <p>Zajęcia trzecie 4 godziny lekcyjne Kryterium podziału metody ujawniania śladów biologicznych Etapy zabezpieczania śladów biologicznych. Wnioskowanie na podstawie śladów biologicznych na miejscu zdarzenia. Medyczno - kryminalistyczne ustalenia tożsamości N/N zwłok Pojęcie N/N zwłok i szczątków ludzkich Pojęcie fonoskopii i śladu fonoskopijnego Rodzaje badań fonoskopijnych Badania identyfikacyjne głosu ludzkiego Pismo ręczne jako ślad kryminalistyczny Pismo ręczne jako ślad świadczący o jego wykonawcy, autorze, czy okolicznościach sporządzenia zapisu. Właściwości pisma ręcznego: Badania techniczne dokumentów</p> <p>Treści realizowane w formie e-learning: nie dotyczy</p>
LITERATURA OBOWIĄZKOWA	<p>Kryminalistyka Hołyst Brunon Warszawa 2018 Kryminalistyka Jerzy Konieczny Tadeusz Widła Warszawa 2012 Kryminalistyka Czyli o współczesnych metodach dowodzenia przestępstwa Ewa Gruza, Mieczysław Goc, Jarosław Moszczyński Warszawa 2020</p>
LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA	<p>Współczesna kryminalistyka: Wyzwania i zagrożenia /pod redakcją Violetty Kwiatkowskiej Wójcikiewicz, Magdaleny Zubańskiej, Szczytno 2015 Ustawa o Policji z dnia 6 kwietnia 1990 roku</p>
METODY NAUCZANIA	<p>W formie bezpośredniej: Analiza materiałów źródłowych, odwołanie się do przypadków zdarzeń podczas doświadczenia służbowego prowadzącego z zachowaniem tajemnic służbowych. W formie e-learning: nie dotyczy</p>
POMOCE NAUKOWE	<p>Prezentacje multimedialne</p>
PROJEKT	<p>Temat: Struktura Centralnego Laboratorium Kryminalistycznego Policji i zakres badań w poszczególnych zakładach. Forma projektu :praca pisemna przesłana drogą "mail" na skrzynkę prowadzącego</p>
FORMA I WARUNKI ZALICZENIA	<p>Uzyskanie minimum 45 pkt za przedłożoną pracę Temat: Struktura Centralnego Laboratorium Kryminalistycznego Policji i zakres badań w poszczególnych zakładach. Forma projektu :praca pisemna przesłana drogą "mail" na skrzynkę prowadzącego</p>

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