



IV. Opis programu studiów

3. KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	M#1-S1-IB-104a
Nazwa przedmiotu	Historia kryminalistyki
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	The History of forensic science
Obowiązuje od roku akademickiego	2019/2020

USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	studia stacjonarne
Zakres	wszystkie
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Metaloznawstwa i Technologii Materiałowych
Koordynator przedmiotu	Dr hab. inż. Sławomir Spadło, prof. PŚk
Zatwierdził	

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	przedmiot podstawowy
Status przedmiotu	obowiązkowy
Język prowadzenia zajęć	polski
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	semestr 1
Wymagania wstępne	BRAK
Egzamin (TAK/NIE)	NIE
Liczba punktów ECTS	2

Forma prowadzenia zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	seminarium
Liczba godzin w semestrze	30				

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Ma podstawową wiedzę w zakresie kryminalistyki i kryminologii. Ma podstawową wiedzę w zakresie różnych technik śledczych, również w poszczególnych etapach ich realizacji	IB1_W20
	W02	Ma podstawową wiedzę z zakresu przepisów prawa karnego.	IB1_W11
Umiejętności	U01	Potrafi scharakteryzować kryminalistykę, kryminologię oraz różne techniki śledcze. Zna różne metody badawcze wykorzystywane w kryminalistyce.	IB1_U33
	U02	Zna elementy kryptologii z uwzględnieniem kryptografii zarówno w aspektach historycznych jak i współczesnej.	IB1_U34
Kompetencje społeczne	K01	Rozumie potrzebę i zna możliwości ciągłego dokształcania się (studia drugiego i trzeciego stopnia, studia podyplomowe, kursy) — podnoszenia kompetencji zawodowych, osobistych i społecznych.	IB1_K01
	K02	Ma świadomość ważności zachowania w sposób profesjonalny, przestrzegania zasad etyki zawodowej i poszanowania różnorodności poglądów i kultur.	IB1_K03

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć*	Treści programowe
wykład	1. Powstanie i rozwój kryminalistyki.
	2. Naczelne zasady kryminalistyki.
	3. Podstawowe badania techniczne w kryminalistyce.

*) zostawić tylko realizowane formy zajęć

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia (zaznaczyć X)					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01			X			
W02			X			
U01			X			
U02			X			
K01			X			
K02			X			

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć*	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	zaliczenie z oceną	Praca zaliczeniowa oraz aktywność i obecność na zajęciach
ćwiczenia	zaliczenie z oceną	
laboratorium	zaliczenie z oceną	
projekt	zaliczenie z oceną	

seminarium	zaliczenie z oceną	
------------	--------------------	--

*) zostawić tylko realizowane formy zajęć

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS							
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta					Jednostka
		W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	30					h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	4					h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	34					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	1,4					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	16					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	0,6					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	0					h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	0					ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	50					h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	2					ECTS

LITERATURA

1. Kasprzak J., Kasprzak W., Młodziejowski B., Kryminalistyka Zarys systemu, Difin 2015
2. Hanausek T., Kryminalistyka. Zarys wykładu., Oficyna Wydawnictwo 2009
3. Kulicki M., Kwiatkowska-Wójcikiewicz V., Stepka L., Kryminalistyka. Wybrane zagadnienia teorii i praktyki sądowej, Wyd. uniwersytetu Mikołaja Kopernika. Toruń 2009