

PLAN STUDIÓW PODYPLOMOWYCHKierunek: **Kryminalistyka i metody zwalczania przestępczości**

Lp.	Przedmiot	Godziny ogółem					Semestr I				ECTS	Semestr II				ECTS	Forma zaliczenia	
		łącznie	w	wr	lab	ćw	w	wr	lab	ćw		w	wr	lab	ćw		ZO	E
MODUŁ PRZEDMIOTÓW KSZTAŁCENIA OGÓLNEGO																		
1	Wybrane zagadnienia z teorii wychowania w odniesieniu do metod zwalczania przestępczości	10	6	0	0	4	6			4	2						1	
2	Problemy opiekuńczo-wychowawcze w patologicznym środowisku społecznym	10	6	0	0	4	6			4	2						1	
3	Elementy psychologii	10	6	0	0	4	6			4	2						1	
4	Elementy bezpieczeństwa wewnętrznego i organy systemu bezpieczeństwa państwa	10	6	0	0	4	6			4	2						1	
MODUŁ PRZEDMIOTÓW KSZTAŁCENIA PROFILOWEGO: KRYMINALISTYKA																		
5	Psychologia wywierania wpływu i psychomanipulacji	10	4	0	0	6	4			6	2						1	
6	Zadania kryminologii	18	8	0	0	10	8			10	4							1
7	Elementy kryminalistyki	18	8	0	0	10	8			10	4							1
8	Ekspertyza kryminalistyczna	20	10	0	0	10	10			10	4						1	
9	Dokumentacja czynności kryminalistycznych	10	4	0	0	6						4			6	2	2	
10	Pozyskiwanie osobowych źródeł informacji	10	4	0	0	6						4			6	2	2	
11	Metodyka działań dochodzeniowo-śledczych	20	8	0	0	12						8			12	4	2	
12	Ślady i dowody w kryminalistyce oraz identyfikacja osób i przedmiotów	20	8	0	0	12						8			12	4	2	
MODUŁ PRZEDMIOTÓW KSZTAŁCENIA PROFILOWEGO: METODY ZWALCZANIA PRZESTĘPCZOŚCI																		
13	Elementy prawa i zasady procesu karnego	18	8	0	0	10						8			10	4		2
14	Prewencja i metody zwalczania przestępczości	18	8	0	0	10						8			10	4		2
15	Rozwiązywanie konfliktów społecznych	6	0	0	0	6									6	1	2	
16	Elementy przestępczości zorganizowanej	10	4	0	0	6						4			6	2		
Razem		218	98	0	0	120	54	0	0	52	22	44	0	0	68	23		
SUMA GODZIN I ECTS			218					106				112						

Warunkiem ukończenia studiów podyplomowych jest uzyskanie pozytywnego wyniku z egzaminu końcowego. Celem egzaminu będzie sprawdzenie kompetencji zdobytych w czasie studiów oraz umiejętność właściwego zintegrowania wiedzy uzyskanej w ich trakcie.

**ECTS -
szczegóły**

1,1

1,1

1,1

1,1

1,1

2,2

2,2

2,2

1,1

1,1

2,2

2,2

2,2

2,2

1

1,1