

**PLAN STUDIÓW PODYPLOMOWYCH
NA WYDZIALE ELEKTROTECHNIKI, AUTOMATYKI I INFROMATYKI
NA KIERUNKU INFORMATYKA ŚLEDCZA**

Obowiązuje od roku akademickiego 2021/2022

Lp	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin w semestrze I						Liczba godzin w semestrze II						Liczba punktów ECTS
		W	C	L	P	S		W	C	L	P	S		
1	Podstawy sieci komputerowych [lab. CISCO]	10		10										2
2	Bezpieczeństwo systemów komputerowych i sieci [pentesty] E	10		15										3
3	Techniczne aspekty bezpieczeństwa danych [wyciek danych]	10		15										3
4	Aspekty prawne informatyki śledczej w Kodeksie Karnym	8		8										2
5	Aspekty prawne informatyki śledczej w Kodeksie Cywilnym	8												1
6	Informatyka śledcza E	10		15										3
7	Techniki analizy obrazu	10			10									2
8	Techniki gromadzenia informacji z serwisów www [biały wywiad]	10		10	5									3
9	Techniki odzyskiwania danych							4		10				2
10	Zabezpieczanie i analiza danych z urządzeń mobilnych E							4		20				3
11	Praca operacyjna z urządzeniami firmy Apple							4		4				1
12	Kryptografia i steganografia							10		10				2
13	Cyberbezpieczeństwo IoT, pozyskiwanie danych z systemów mikroprocesorowych							8		6				1
14	Techniki pozyskiwania danych							8		10				2
15	Wykrywanie i reagowanie na incydenty bezpieczeństwa E							8		10				2
16	Praca końcowa											20		4
		76	0	73	15	0		40	0	76	0	20		
Razem		164						136						
		300												36