

Studia podyplomowe – Testowanie bezpieczeństwa systemów IT
Studia niestacjonarne
 z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość

Rok akademicki 2024/2025

NAZWA PRZEDMIOTU	Symbol przedm.	Liczba godzin		Forma zaliczenia/ pkt ECTS
		Wyk.	Ćw.	
		Internet		
I semestr				
Podstawy systemu operacyjnego Linux	PSOL	10	10	Z/2
Bezpieczeństwo systemu operacyjnego Linux	BSOL	10	15	Z/3
Komunikacja w sieci komputerowej	KSK	5	15	Z/3
Bezpieczeństwo w sieci komputerowej	BSWK	5	15	Z/3
Podstawy kryptografii stosowanej	CSKR	5	15	Z/3
razem		35	70	14
II semestr				
Podstawy testów penetracyjnych IT	CSTP	5	20	Z/4
Podstawy bezpieczeństwa aplikacji WWW	CSPBW	5	15	Z/3
Zaawansowane ataki na aplikacje WWW	CSZAW	5	15	Z/3
Testy bezpieczeństwa IT typu black box I	CSTB1	5	15	Z/3
Testy bezpieczeństwa IT typu black box II	CSTB2	5	15	Z/3
razem		25	80	16
Dla zaliczenia studiów słuchacz wykonuje zestaw zadań praktycznych ze wszystkich modułów, które wykonuje w trakcie i pomiędzy zajęciami.				