

Studia podyplomowe – Cyberbezpieczeństwo systemów informatycznych i telekomunikacyjnych

Studia niestacjonarne

Rok akademicki 2024/2025

NAZWA PRZEDMIOTU	Symbol przedm.	Liczba godzin		Forma zaliczenia/ pkt ECTS
		Wyk.	Ćw. (Warsztaty)	
		Online w czasie rzeczywistym / Stacjonarnie		
Semestr 1				
Bezpieczeństwo sieci komputerowych i telekomunikacyjnych	BSKT	15	30	E/Z/6
Bezpieczeństwo systemów i aplikacji	BSA	15	0	E/3
Bezpieczeństwo w systemie operacyjnym Linux	LRB	10	10	E/Z/2
Projektowanie i konfiguracja sieci komputerowych	PKS	10	10	E/Z/2
Teoretyczne podstawy bezpieczeństwa i kryptografii	PBK	10	0	E/2
razem		60	50	15
Semestr 2				
Bezpieczeństwo aplikacji	BAP	0	20	Z/3
Bezpieczeństwo systemów	BSY	0	20	Z/3
Bezpieczeństwo w chmurze obliczeniowej	BWC	15	20	Z/5
Zarządzanie bezpieczeństwem informacji	ZBI	15	10	E/Z/4
razem		30	70	15