

INFORMATYKA
PLAN SPECJALNOŚCI STUDIÓW NIESTACJONARNYCH 2-go stopnia 2023-2025

STUDIA ROZPOCZYNAJĄCE SIĘ W ROKU AKADEMICKIM 2023/2024

CYBERBEZPIECZEŃSTWO (CB)

(nazwa specjalności)

Semestr I

Zajęcia dydaktyczne

nazwa kursu	godziny kontaktowe								forma zaliczenia	punkty ECTS
	W	zajęć w grupach					e-learning	razem		
		A	K	L	S	P				
Podstawy kryptografii ^z	20	20						40	E	5
Steganografia	10			20				30	E	4
Tworzenie bezpiecznych aplikacji* (Security coding)	10			20				30	zal z oc.	3
Kultura bezpieczeństwa informacyjnego	10	10						20	zal	3
	50	30		40				120	2	15

Praktyki

nazwa praktyki	godz.	tyg.	forma zaliczenia	punkty ECTS
PRAKTYKA ZAWODOWA Z INFORMATYKI w instytucjach/firmach realizujących projekty informatyczne. Termin: praktyka nieciągła w trakcie całego semestru	100	4	zal	4
	100	4		4

INFORMATYKA

Semestr II

Zajęcia dydaktyczne

nazwa kursu	godziny kontaktowe							forma zaliczenia	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					e-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Etyczny hacking	10			20				40	E	3
Wykrywanie anomalii systemowych z wykorzystaniem metod sztucznej inteligencji	10			20				40	zal z oc.	3
Stosunki międzynarodowe w cyberprzestrzeni	10	10						30	zal	3
	30	10		40				110	1	9

Praktyki

nazwa praktyki	godz.	tyg.	forma zaliczenia	punkty ECTS
PRAKTYKA ZAWODOWA Z INFORMATYKI w instytucjach/firmach realizujących projekty informatyczne. Termin: praktyka nieciągła w trakcie całego semestru	200	8	zal z oc.	8
	200	8		8

Semestr III

Zajęcia dydaktyczne

nazwa kursu	godziny kontaktowe							forma zaliczenia	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					e-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Bezpieczeństwo rozwiązań chmurowych	5			20				40	E	3
Bezpieczeństwo systemów serwerowych				20				30	zal z oc.	3
Prawne i społeczne podstawy cyberbezpieczeństwa	10							20	zal z oc.	2
	15			40				90	1	8

^zPrzedmiot prowadzony w formie zdalnej

EN - kurs prowadzony w języku angielskim

*Zaznaczono kursy obowiązkowe, których tematyka jest do wyboru