

Kolegium Informatyki Stosowanej

kierunek:

poziom:

tytuł zawodowy nadawany absolwentom:

profil:

forma:

INFORMATYKA (ANG)

studia drugiego stopnia

magister

praktyczny

studia stacjonarne



WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI I ZARZĄDZANIA z siedzibą w Rzeszowie

UID-A-CS/2024-L

Rozpoczynający studia w roku akademickim: 2024/25

Main curriculum table with columns for Lp., Nazwa przedmiotu, Forma zaliczenia, Poziom, Punkty ECTS (w tym UB, PZ, ZD), Godziny zajęć (w tym W, K, C, L, P, eL), I Rok (sem 1, sem 2), and II Rok (sem 3, sem 4).

LEGENDA:

- ZAL Zaliczenie
ZAO Zaliczenie z oceną
EGZ Egzamin - dotyczy form W/K oraz przedmiotu Język angielski (egzamin w 2. semestrze)
W Wykład
K Konwersatorium
C Ćwiczenia
L Laboratorium/Lektorat
P Projekt
eL e-Learning (kształcenie na odległość z przewagą interakcji asynchronicznej)
UB zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia
PZ zajęcia kształtujące umiejętności praktyczne
ZD kształcenie z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość

OZNACZENIA:

- Autoryzowane szkolenie: CISCO, AWS
egzamin
projekt zaliczany na odrębną ocenę
zajęcia online (kształcenie na odległość z przewagą interakcji synchronicznej)
zajęcia kształtujące umiejętności praktyczne

przedmioty do wyboru:

Summary table of elective subjects with columns for Lp., Przedmiot do wyboru, Poziom, and realizacja w semestrze.

specjalność:

Cyberbezpieczeństwo (Cybersecurity)

UID-A-CS/2024-L

L.p.	Nazwa przedmiotu	Forma zaliczenia	Poziom	Punkty ECTS			Godziny zajęć							I Rok														II Rok														
				Razem	w tym			Razem	w tym						sem 1							sem 2							sem 3							sem 4						
					UB	PZ	ZD		W	K	C	L	P	eL	W	K	C	L	P	eL	ECTS	W	K	C	L	P	eL	ECTS	W	K	C	L	P	eL	ECTS	W	K	C	L	P	eL	ECTS
Przedmioty specjalnościowe																																										
1	Projekt specjalnościowy	ZAO	4	5	2	5	0	45	0	0	0	0	45	0																								45	5			
2	Wprowadzenie do technologii sieciowych	ZAO	3	4	2	4	0	54	0	0	0	24	30	0			24	30	4																							
3	Podstawy cyberbezpieczeństwa	ZAO	4	2	1	2	0	20	0	0	0	20	0	0								20		2																		
4	Monitorowanie i wykrywanie zagrożeń bezpieczeństwa	ZAO	4	2	1	2	0	24	0	0	0	24	0	0															24		2											
5	Bezpieczeństwo sieci	ZAO	6	3	1	3	0	26	0	0	0	26	0	0																							26	3				
6	Zaawansowane technologie sieciowe	ZAO	5	3	1	3	0	26	0	0	0	26	0	0																						26	3					
7	Polityki bezpieczeństwa	EGZ	5	2	1	0	0	20	0	20	0	0	0	0																							20	2				
Razem specjaność				21	9	19	0	215	0	20	0	120	75	0	0	0	0	24	30	0	4	0	0	0	20	0	0	2	0	0	0	24	0	0	2	0	20	0	52	45	0	13
Razem				93	50	68	1	1195	82	34	30	372	177	20	14	4	0	136	87	0	26	46	10	0	142	45	20	21	22	0	15	42	0	0	23	0	20	15	52	45	0	23
Liczba godzin w semestrze z wyłączeniem praktyki zawodowej												241							263							79							132									

% ECTS do wyboru 33%

liczba ECTS za zajęcia z dziedziny nauk humanistycznych lub społecznych 5