

Plan studiów

Wydział prowadzący studia:	Wydział Matematyki i Informatyki
Kierunek na którym są prowadzone studia: <i>(nazwa kierunku musi być adekwatna do zawartości programu studiów a zwłaszcza do zakładanych efektów uczenia się)</i>	Informatyka (specjalność: obliczenia wielkoskalowe)
Poziom studiów: <i>(studia pierwszego, drugiego stopnia, jednolite studia magisterskie)</i>	studia drugiego stopnia
Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji: <i>(poziom 6, poziom 7)</i>	poziom 7
Profil studiów: <i>(ogólnoakademicki, praktyczny)</i>	ogólnoakademicki
Forma studiów: <i>(studia stacjonarne, studia niestacjonarne)</i>	stacjonarne
Liczba semestrów:	4
Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów na danym poziomie:	120
Łączna liczba godzin zajęć dydaktycznych:	990

I semestr

Nazwa grupy przedmiotów	Nazwa przedmiotu	Kod przedmiotu w USOS	Liczba punktów ECTS	Liczba godzin z bezpośrednim udziałem nauczycieli lub innych osób prowadzących zajęcia – wg formy zajęć						Forma zaliczenia
				W	Ć	P	L	K	S	
II. Dodatkowe przedmioty obowiązkowe dla studiów 4 - semestralnych	Matematyczne podstawy informatyki	1000-I2MPI	6	30	30					Zaliczenie ćwiczeń na ocenę, egzamin
II. Dodatkowe przedmioty obowiązkowe dla studiów 4 - semestralnych	Eksploracja danych	1000-I2ED	6	30			30			Zaliczenie laboratorium na ocenę, egzamin
II. Dodatkowe przedmioty obowiązkowe dla studiów 4 - semestralnych	Współczesne systemy sieciowe	1000-I2WSS	6	15			45			Zaliczenie laboratorium na ocenę, egzamin
VI. Kierunkowe przedmioty do wyboru	Przedmiot do wyboru I		6	30			30			Zaliczenie laboratorium na ocenę, egzamin
VI. Kierunkowe przedmioty do wyboru	Przedmiot do wyboru II		6	30			30			Zaliczenie laboratorium na ocenę, egzamin
Razem:			30	135	30	0	135	0	0	300

- 1) W przypadku, gdy przedmiot *Eksploracja danych* był zaliczony w czasie studiów 1. stopnia, zamiast niego student(ka) zalicza inny informatyczny przedmiot do wyboru.
- 2) W przypadku, gdy przedmiot *Współczesne systemy sieciowe* był zaliczony w czasie studiów 1. stopnia, zamiast niego student(ka) zalicza inny informatyczny przedmiot do wyboru

II semestr

Nazwa grupy przedmiotów	Nazwa przedmiotu	Kod przedmiotu w USOS	Liczba punktów ECTS	Liczba godzin z bezpośrednim udziałem nauczycieli lub innych osób prowadzących zajęcia – wg formy zajęć						Forma zaliczenia
				W	Ć	P	L	K	S	
I. Grupa przedmiotów obowiązkowych	Kryptografia	1000-I2Kryptografia	6	30	30					Zaliczenie ćwiczeń na ocenę, egzamin
X. Lektorat z języka obcego	Język angielski specjalistyczny	1000-I2ANG	3		30					zaliczenie na podstawie aktywności na zajęciach i sprawdzianów pisemnych, egzamin końcowy
I. Grupa przedmiotów obowiązkowych	Projekt badawczo-rozwojowy I	1000-I2PBR1	5					30		Zaliczenie
III. Przedmioty specjalnościowe dla specjalności Obliczenia wielkoskalowe	Wprowadzenie do obliczeń równoległych	1000-I2WdOR	6	30			30			Zaliczenie laboratoriów na ocenę, egzamin
XI Praca dyplomowa i/lub egzamin dyplomowy	Seminarium magisterskie I	1000-I2SEM mgrI	6						30	Zaliczenie na podstawie referatów i prac seminaryjnych
XI Praca dyplomowa i/lub egzamin dyplomowy	Wykład monograficzny I		4	30						Zaliczenie
Razem:			30	90	60	0	30	30	30	240

III semestr

Nazwa grupy przedmiotów	Nazwa przedmiotu	Kod przedmiotu w USOS	Liczba punktów ECTS	Liczba godzin z bezpośrednim udziałem nauczycieli lub innych osób prowadzących zajęcia – wg formy zajęć						Forma zaliczenia
				W	Ć	P	L	K	S	
I. Grupa przedmiotów obowiązkowych	Projekt badawczo-rozwojowy II	1000-I2PBR2	4					30		Zaliczenie na ocenę
III. Przedmioty specjalnościowe dla specjalności Obliczenia wielkoskalowe	Algorytmy i metody obliczeń wielkoskalowych	1000-I2AiMOW	6	30			30			Zaliczenie laboratoriów w na ocenę, egzamin
VI. Przedmioty specjalnościowe wspólne dla specjalności Obliczenia wielkoskalowe i Sztuczna Inteligencja	Eksploatacja masywnych zbiorów danych	1000-AD-EkspMasZD	6	30			30			Zaliczenie laboratoriów w na ocenę, egzamin
VI. Kierunkowe przedmioty do wyboru	Przedmiot do wyboru III		6	30			30			Zaliczenie na ocenę
XI Praca dyplomowa i/lub egzamin dyplomowy	Seminarium magisterskie II	1000-I2SEM mgrII	6						45	Zaliczenie na podstawie referatów i prac seminaryjnych
XI Praca dyplomowa i/lub egzamin dyplomowy	Wykład monograficzny II		4	30						Egzamin
Razem:			32	120	0	0	90	30	45	285

IV semestr

Nazwa grupy przedmiotów	Nazwa przedmiotu	Kod przedmiotu w USOS	Liczba punktów ECTS	Liczba godzin z bezpośrednim udziałem nauczycieli lub innych osób prowadzących zajęcia – wg formy zajęć						Forma zaliczenia
				W	Ć	P	L	K	S	
I. Grupa przedmiotów obowiązkowych	Prawne aspekty pracy specjalisty-informatyka	1000-I2PrawAspP	2					15		Zaliczenie na ocenę
I. Grupa przedmiotów obowiązkowych	Etyczne aspekty pracy specjalisty-informatyka	1000-I2EtAspP	1					15		Zaliczenie
I. Grupa przedmiotów obowiązkowych	Warsztaty kompetencji miękkich	1000-I2WKM	3					30		Zaliczenie
XI Praca dyplomowa i/lub egzamin dyplomowy	Seminarium magisterskie III	1000-I2SEM mgrIII	6						45	zaliczenie na podstawie referatów, prac seminaryjnych i złożenie pracy magisterskiej
III. Przedmioty specjalnościowe dla specjalności Obliczenia wielkoskalowe	Projektowanie aplikacji wielkoskalowych	1000-I2PAW	6				30	30		Zaliczenie laboratoriów na ocenę, egzamin
XI Praca dyplomowa i/lub egzamin dyplomowy	Praca dyplomowa i egzamin dyplomowy		10							Egzamin dyplomowy
Razem:			28	0	0	0	30	90	45	165

Plan studiów obowiązuje od semestru zimowego roku akademickiego 2024/2025.

.....
(pieczętka i podpis dziekana)