

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: sztuczna inteligencja)
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:	3
Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów na danym poziomie:	90
Łączna liczba godzin zajęć dydaktycznych:	690

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	L	K	S	
I. Grupa przedmiotów obowiązkowych	Kryptografia	1000-I2WKR	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
IV. Przedmioty specjalnościowe dla specjalności Sztuczna inteligencja	Wstęp do sieci neuronowych	1000-I1WSN	6	30		30			Zaliczenie laboratoriów na ocenę, egzamin
XI Praca dyplomowa i/lub egzamin dyplomowy	Seminarium magisterskie I	1000-I2SEMmgrI	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	30	30	30	240

II semestr

Nazwa grupy przedmiotów	Nazwa przedmiotu	Kod przedmiotu w USOS	Liczba punktów w ECTS	Liczba godzin z bezpośrednim udziałem nauczycieli lub innych osób prowadzących zajęcia – wg formy zajęć					Forma zaliczenia
				W	Ć	L	K	S	
I. Grupa przedmiotów obowiązkowych	Projekt badawczo-rozwojowy II	1000-I2PBR2	4				30		Zaliczenie na ocenę
IV. Przedmioty specjalnościowe dla specjalności Sztuczna inteligencja	Wprowadzenie do deep learningu	1000-AD-DeepLear	6	30			30		Zaliczenie laboratoriów na ocenę, egzamin
IV. Przedmioty specjalnościowe dla specjalności Sztuczna inteligencja	Akwizycja danych	1000-I2AkDanych	3				30		Zaliczenie na ocenę
IV. Przedmioty specjalnościowe dla specjalności Sztuczna inteligencja	Widzenie komputerowe	1000-I2WidzKomp	3				30		Zaliczenie na ocenę
VI. Przedmioty specjalnościowe wspólne dla specjalności Obliczenia wielkoskalowe i Sztuczna inteligencja	Eksploatacja masywnych zbiorów danych	1000-AD-EksoMasZD	6	30		30			Zaliczenie laboratoriów na ocenę, egzamin
XI Praca dyplomowa i/lub egzamin dyplomowy	Seminarium magisterskie II	1000-I2SEMmgrII	6					45	Zaliczenie na podstawie referatów i prac seminaryjnych
XI Praca dyplomowa i/lub egzamin dyplomowy	Wykład monograficzny II		4	30					Egzamin
Razem:			32	90	0	30	120	45	285

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	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-I2SEMmgrIII	6						45	Zaliczenie na podstawie referatów, prac seminaryjnych i złożenie pracy magisterskiej
IV. Przedmioty specjalnościowe dla specjalności Sztuczna inteligencja	Przetwarzanie języka naturalnego	1000-I2PJN	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	30	0	0	30	60	45	165

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

.....
(pieczętka i podpis dziekana)