

kierunek studiów: **INFORMATYKA**

profil studiów: ogólnoakademicki

stopień: II

forma studiów: stacjonarne

specjalność: **Informatyka ogólna**

plan studiów uruchomiony od roku: 2020/2021

Rok	Semestr	Przedmiot	KOD	Szczegóły przedmiotu				Forma zaliczenia	ECTS
				Liczba godzin					
				wykładów	konwers. /sem	lab. kom.	Razem		
	1	Analysis of Scientific Texts	AX0U0I		28		28	E	5
	1	Sztuczna inteligencja	SI0Q0I	28		28	56	E	6
	1	Techniki algorytmiczne	AT0U0I	28		28	56	E	5
	1	Modelowanie i analiza systemów informatycznych	MA0U0I	28		28	56	Z	5
	1	Zaawansowane techniki programowania	TP0U0I			56	56	Z	6
	1	Programowanie usług sieciowych	PU0U0I	28		28	56	Z	5
I				razem w 1. semestrze :		godzin:	308	p. ECTS:	32
	2	Badania operacyjne	BO0U0I	28	28		56	E	5
	2	Teoria grafów i sieci	GF0U0I	28		28	56	E	5
	2	Paradygmaty i języki programowania	PD0U0I	28		28	56	E	5
	2	Systemy bazodanowe	SB0U0I			28	28	Z	3
	2	Przedmioty do wyboru		min	77		77	Z/E	11
				razem w 2. semestrze :		min godzin:	273	p. ECTS:	29
	3	Seminarium magisterskie 1 (z przygotowaniem do egz. dyp.)	SS1DU0I*			28	28	Z	7
	3	Zarządzanie projektem informatycznym	ZP0Q0I	28		28	56	E	6
	3	Programowanie w języku wewnętrznym	JW0U0I	28		28	56	E	6
	3	Przedmioty do wyboru		min	77		77	Z/E	11
II				razem w 3. semestrze :		min godzin:	217	p. ECTS:	30
	4	Seminarium magisterskie 2 (z przygotowaniem do egz. dyp.)	SS2DU0I*			28	28	Z	15
	4	Edycja tekstów naukowych	EX0U0Q	8		28	36	Z	2
	4	Przedmioty z grupy HS		min	35		35	Z	5
	4	Przedmioty do wyboru		min	77		77	Z/E	11
				razem w 4. semestrze :		min godzin:	176	p. ECTS:	33
RAZEM W CIĄGU TOKU STUDIÓW :						min godzin:	974	p. ECTS:	124

Plan studiów (załącznik do programu studiów) zatwierdzony przez Radę Wydziału Matematyki i Informatyki w dniu 15.05.2019 r. z poprawkami z 19.02.2020 r. i 24.03.2021 r..

Obowiązkowe zajęcia nieujęte w planie studiów:

- Szkolenie z zakresu BHP na platformie e-learningowej;
- Szkolenie z zakresu prawa autorskiego na platformie e-learningowej.
- Szkolenie biblioteczne na platformie e-learningowej (od roku 2021/22).

Przykładowe przedmioty grupy HS: Dylematy XXI wieku, Ochrona danych osobowych i bezpieczeństwo cyfrowe, Psychologia decyzji