

kierunek studiów: **INFORMATYKA**
 profil studiów: ogólnoakademicki
 stopień: II (uzupełniający)
 forma studiów: niestacjonarne
 specjalności:
 od roku: 2017/2018

Systemy informatyczne

rok	semestr	Przedmiot		ilość godzin					Forma zaliczenia	ECTS
				wykładów	konwers. /sem	lab. kom.	inne	Razem		
	1	Computer Aided Calculations	<u>CC0ZUI</u>			16		16	E	5
	1	Sztuczna inteligencja	<u>SI0ZUI</u>	16		16		32	E	6
	1	Techniki algorytmiczne	<u>ATOZUI</u>	16		16		32	E	5
	1	Modelowanie i analiza systemów informatycznych	<u>MA0ZUI</u>	16		16		32	Z	5
	1	Zaawansowane techniki programowania	<u>TP0ZUI</u>			32		32	Z	6
	1	Programowanie usług sieciowych	<u>PUSZUI</u>	16		16		32	E	5
razem w 1. semestrze :				godzin: 176					p. ECTS: 32	
I	2	Badania operacyjne	<u>BO0ZUI</u>	16	16			32	E	5
	2	Teoria grafów i sieci	<u>GF0ZUI</u>	16		16		32	E	5
	2	Paradygmaty i języki programowania	<u>PDJZUI</u>	16		16		32	E	5
	2	Systemy bazodanowe	<u>SBOZUI</u>			16		16	Z	3
	2	Teoria obliczeń i złożoności	<u>OZ0ZUI</u>	16	16			32	E	5
	2	Przedmioty do wyboru*		min 24				24	Z/E	6
razem w 2. semestrze :				min godzin: 168					p. ECTS: 29	
	3	Seminarium magisterskie 1 (z przygotowaniem do egz.mg)	<u>\$*1ZUI</u>			16		16	Z	7
	3	Zarządzanie projektem informatycznym	<u>ZPOZUI</u>	16		16		32	E	6
	3	Programowanie w języku wewnętrznym	<u>JWOZUI</u>	16		16		32	E	6
	3	Konstrukcja kompilatorów	<u>KK0ZUI</u>	16		16		32	E	6
	3	Przedmioty do wyboru*		min 20				20	Z/E	5
razem w 3. semestrze :				min godzin: 132					p. ECTS: 30	
II	4	Aspekty etyczne informatyki	<u>EIOZUI</u>	16				16	Z	1
	4	Seminarium magisterskie 2 (z przygotowaniem do egz.mg)	<u>\$*2ZUI</u>			16		16	Z	15
	4	Serwery aplikacji	<u>SAPZUI</u>	0		24		24	Z	5
	4	Przedmioty do wyboru*		min 44				44	Z/E	11
razem w 4. semestrze :				min godzin: 100					p. ECTS: 32	
RAZEM W CIĄGU TOKU STUDIÓW :				min godzin: 576					p. ECTS: 123	

Plan studiów zatwierdzony przez Radę Wydziału Matematyki i Informatyki w dniu 5 czerwca 2012r, z poprawkami z dnia 3 lipca 2013r 7.06.2017 i 20.09.2017 r.