

kierunek studiów: **INFORMATYKA**
 profil studiów: ogólnoakademicki
 stopień: I (licencjat)
 forma studiów: stacjonarne
 specjalności: **INFORMATYKA OGÓLNA**
 od roku: 2019/2020

Rok	Semestr	Przedmiot	Szczegóły przedmiotu							
			KOD	liczba godzin				Forma zaliczenia	ECTS	
				wykładow	konwers. /sem	lab. kom.	inne			Razem
I	1	Algebra z teorią liczb	ATOLMI	28	28			56	E	6
	1	Podstawy logiki i teorii zbiorów	LZOLMI	14	28			42	Z	4
	1	Środowisko pracy informatyka	SPOLII			56		56	Z	4
	1	Wstęp do informatyki	WIOOII	28	28			56	E	6
	1	Wstęp do programowania (I)	WPOLII	28		28		56	Z	6
	1	Aspekty prawne informatyki	APOLII	14				14	Z	1
	1	Historia informatyki	HIOLII	28				28	Z	3
razem w 1. semestrze :			godzin: 308				p. ECTS: 30			
I	2	Lektorat 1	L*1LOO		60			60	Z	2
	2	Analiza matematyczna dla informatyków 1	AM1LMI	28	28			56	E	5
	2	Programowanie podstawowe	PPOLII			28		28	Z	3
	2	Programowanie i struktury danych	PHOLII	28		28		56	E	6
	2	Systemy operacyjne	SOOOLII	28		28		56	E	6
	2	Architektura systemów komputerowych	ASOLII	28				28	Z	3
	2	Przedmioty do wyboru		min	35			35	Z/E	5
razem w 2. semestrze :			godzin: 319				p. ECTS: 30			
II	3	Lektorat 2	L*2LOO		60			60	E	5
	3	Algorytmy i złożoność	AZOLII	28		28		56	Z	5
	3	Matematyka dyskretna	MDOOLMI	28	28			56	E	5
	3	Programowanie obiektowe	PROOLII	28		28		56	Z	5
	3	Podstawy baz danych	PBOLII	28		28		56	E	6
	3	Wychowanie fizyczne 1	WF1OOO				30	30	Z	0
	3	Przedmioty do wyboru		min	35			35	Z/E	5
3	Język angielski dla informatyków*			30				Z	2*	
razem w 3. semestrze :			godzin: 349				p. ECTS: 31			
II	4	Inżynieria oprogramowania	IOOOLII	28		28		56	E	5
	4	Technologie sieciowe	TSOLII	28		28		56	E	5
	4	Zaawansowane algorytmy	ZAOOLII	28		28		56	E	6
	4	Metody probabilistyki i statystyki	PSOLMI	28	28			56	Z	5
	4	Wychowanie fizyczne 2	WF2OOO				30	30	Z	0
	4	Przedmioty do wyboru		min	70			70	Z/E	10
razem w 4. semestrze :			min godzin: 324				p. ECTS: 31			
III	5	Projekt zespołowy	PZOOLII			28		28	Z	4
	5	Przedmiot grupy S		min	7			7	Z	1
	5	Seminarium projektowe 1 (z przygotowaniem do egz.dyp.)	SS1DLI*			28		28	Z	3
	5	Grafika komputerowa	GKOOII	28		28		56	E	6
	5	Przedmioty do wyboru		min	105			105	Z/E	15
	5	Komunikacja interpersonalna*			30			30	Z	2*
5	Wykład ekspercki*		30				30	Z	2*	
razem w 5. semestrze :			min godzin: 224				p. ECTS: 29			
III	6	Seminarium projektowe 2 (z przygotowaniem do egz.dyp.)	SS2DLI*			28		28	Z	12
	6	Praktyki zawodowe	OZOLOI				120	120	Z	4
	6	Przedmioty do wyboru		min	105			105	Z/E	15
razem w 6. semestrze :			min godzin: 253				p. ECTS: 31			
RAZEM W CIĄGU TOKU STUDIÓW :			min godzin: 1807				p. ECTS: 182			

Plan studiów (załącznik do programu studiów) zatwierdzony przez Radę Wydziału Matematyki i Informatyki w dniu 15.05.2019 r.
 * przedmiot programu POWER (finansowany w ramach zadania 4.)



Projekt pn. „STUDENTS’ POWER – kompleksowy program rozwoju uczelni” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój; realizowany przez Uniwersytet Łódzki w ramach konkursu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju nr POWR.03.05.00-IP.08-00-PZ3/18, na podstawie umowy nr POWR.03.05.00-00-Z302/18-00 z dnia 27.12.2018 r.

Obowiązkowe zajęcia nieujęte w planie studiów:

- Szkolenie z zakresu BHP na platformie e-learningowej;
- Szkolenie z zakresu prawa autorskiego na platformie e-learningowej.