

SIATKA GODZIN

2017/18

kierunek: INFORMATYKA STOSOWANA (IS1)

studia stacjonarne, 3,5-letnie, 1-stopnia, inżynierskie

Zatwierdzona przez Radę Wydz. Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej na posiedzeniu w dn. 16.04.14, 18.06.14, 17.09.14, 15.06.16.

2016-09-14, 15.03.2017

KOD	NAZWA PRZEDMIOTU	GODZINY ZAJĘĆ											FORMA ZAL.	ECTS
		razem	sem. zimowy				sem. letni							
			wyk.	ćwicz.	labor.	inne	wyk.	ćwicz.	labor.	inne				
0800-...	I ROK 2017/18													
9001-eBHP	BHP	8				8							Z	0
WDOS	Wprowadzenie do studiowania	16	8			8							Z	1
ANMAT1	Analiza matematyczna 1	80	30	50									E	6
ALGEB1	Algebra 1	60	20	40									E	5
WSUNIX	Wstęp do systemu UNIX	45	15			30							Z	3
PRPROC	Programowanie proceduralne	60	30			30							Z	5
FIZINF-1	Fizyka dla informatyków cz. 1	60	30	30									E	4
OPSS-1	Opracowywanie serwisów sieciowych cz.1	35	15			20							Z	3
9001-BHP-R-3	BHP	3										3	Z	0
FIZINF-2	Fizyka dla informatyków cz.2	45					15	30					E	4
OPSS-2	Opracowywanie serwisów sieciowych cz.2	45					15		30				Z	3
TECHKOM	Technika komputerowa	30					30						E	3
ANMAT2	Analiza matematyczna 2	60					30	30					E	5
ALGEB2	Algebra 2	60					30	30					E	5
MDYS	Matematyka dyskretna	40					20	20					E	4
STRAP	Statystyka i rachunek prawdopodobieństwa	40					20	20					E	4
JPRO	Języki programowania	60					30		30				E	5
		747	148	120	88	8	190	130	60	3				60
0800-...	II ROK 2018/19													
5700-ALL	WF	60				30					30		Z	2
4100-2Z-EN-060-Z	J.angielski cz.1	60				60							Z	2
POEL	Podstawy elektroniki	57	30			27							E	6
SOPER	Systemy operacyjne	60	30			30							E	6
ALGOSD	Algorytmy i struktury danych	90	30	30	30								E	8
PROBIEKT	Programowanie obiektowe	120	30			30		30					E	11
4100-2L-EN-060-E	J.angielski cz.2	60									60		E	3
BAZY1	Bazy danych I	45								45			Z	3
SIECI	Sieci komputerowe	75					30		45				E	7
TECYFR	Technika cyfrowa	54					30		24				E	6
08510269-PWIS	Przedmioty do wyboru dla Inf. Stosowanej s1*	75									75		Z	6
		756	120	30	117	90	90	0	144	165				60
0800-...	III ROK 2019/20													
NPR	Narzędzia programistyczne	15				15							Z	1
POGRAK	Podstawy grafiki komputerowej	30	15			15							Z	2
PSW	Programowanie w środowisku Windows	45	15			30							Z	3
BAZY2	Bazy danych II	75	30			45							E	7
MENU1	Metody numeryczne	54	30			24							E	6
PRPROZESP1	Pracownia programowania zespołowego	30				20							Z	3
SZIN	Sztuczna inteligencja	54					30		24				E	6
MITEMI	Mikroprocesory i technika mikroprocesorowa	60					30		30				E	6
ALTES	Podstawy i algorytmy przetwarzania sygnałów	60					30		30				E	6
WDAM	Wstęp do data mining	20							20				Z	2
PRACINŻ-1	Pracownia inżynierska 1	30									30		Z	1
PRAKTI	Praktyka inżynierska (4 tygodnie, 160 h)	0									0		Z	4
08510269-PWIS	Przedmioty do wyboru dla Inf. Stosowanej s1*	150									150			13
		623	90	0	149	0	90	0	114	180				60
0800-...	IV ROK 2020/21													
JFA	Języki formalne i automaty	45	30			15							Z	3
OPA	Ochrona praw autorskich	15				15							Z	1
PPRZED	Podstawy przedsiębiorczości	30	15			15							Z	2
	Praca inżynierska	0				0							E	12
PRACINŻ-2	Pracownia inżynierska 2	30				30							Z	1
SEMINŻ	Seminarium inżynierskie	20				20							Z	3
0000-OG	Przedmioty ogólnouniwersyteckie do wyboru*	60				60								4
08510269-PWIS	Przedmioty do wyboru dla Inf. Stosowanej s1*	50				50								4
		205	45	0	15	190	0	0	0	0				30
Razem:		2331	403	150	369	288	370	130	318	348				210

* Przedmioty z listy ogłaszanej corocznie. Zajęcia rozliczane wg punktów ECTS. Liczba godzin podana szacunkowo; rzeczywista liczba godzin, forma zajęć oraz forma zaliczenia będą zależały od wybranych przedmiotów.

Wszystkie seminaria, ćwiczenia, konwersatoria, laboratoria i pracownie podlegają zaliczeniu na ocenę (za wyjątkiem Wprowadzenia do studiowania, BHP, WF oraz praktyk).

Z przyczyn organizacyjnych kolejność przedmiotów w semestrach w ramach jednego roku akademickiego może ulegać zmianom