

## SIATKA GODZIN

2015/16

## kierunek: INFORMATYKA STOSOWANA

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.

KOD	NAZWA PRZEDMIOTU	GODZINY ZAJĘĆ								FORMA ZAL.	ECTS	
		razem	sem. zimowy				sem. letni					
			wyk.	ćwicz.	labor.	inne	wyk.	ćwicz.	labor.			inne
0800-...	<b>I ROK 2015/16</b>											
<a href="#">9001-eBHP</a> <a href="#">9001-BHP-R-3</a>	BHP	11				11					Z	0
<a href="#">WDOS</a>	Wprowadzenie do studiowania	16	8		8						Z	1
<a href="#">ANMAT1</a>	Analiza matematyczna 1	80	30	50							E	6
<a href="#">ALGEB1</a>	Algebra 1	60	20	40							E	5
<a href="#">WSUNIX</a>	Wstęp do systemu UNIX	45	15		30						Z	3
<a href="#">PRPROC</a>	Programowanie proceduralne	60	30		30						Z	5
<a href="#">ELF-1</a>	Elementy fizyki cz.1	60	30	30							E	4
<a href="#">OPSS-1</a>	Opracowywanie serwisów sieciowych cz.1	35	15		20						Z	3
<a href="#">ELF-2</a>	Elementy fizyki cz.2	60					30	30			E	4
<a href="#">OPSS-2</a>	Opracowywanie serwisów sieciowych cz.2	45					15		30		Z	3
<a href="#">TECHKOM</a>	Technika komputerowa	30					30				E	3
<a href="#">ANMAT2</a>	Analiza matematyczna 2	60					30	30			E	5
<a href="#">ALGEB2</a>	Algebra 2	60					30	30			E	5
<a href="#">MDYS</a>	Matematyka dyskretna	40					20	20			E	4
<a href="#">STRAP</a>	Statystyka i rachunek prawdopodobieństwa	40					20	20			E	4
<a href="#">JPRO</a>	Języki programowania	60					30		30		E	5
		<b>762</b>	<b>148</b>	<b>120</b>	<b>88</b>	<b>11</b>	<b>205</b>	<b>130</b>	<b>60</b>	<b>0</b>		<b>60</b>
0800-...	<b>II ROK 2016/17</b>											
<a href="#">4100-2Z-EN-060-Z</a> <a href="#">4100-2L-EN-060-E</a>	J.angielski	120				60				60	E	5
<a href="#">5700-ALL</a>	WF	60				30				30	Z	2
<a href="#">POEL</a>	Podstawy elektroniki	57	30		27						E	6
<a href="#">SOPER</a>	Systemy operacyjne	60	30		30						E	7
<a href="#">ALGOSD</a>	Algorytmy i struktury danych	90	30	30	30						E	9
<a href="#">PROBIEKT</a>	Programowanie obiektowe	60					30		30		E	7
<a href="#">BAZY1</a>	Bazy danych I	45							45		Z	4
<a href="#">SIECI</a>	Sieci komputerowe	75					30		45		E	8
<a href="#">TECYFR</a>	Technika cyfrowa	54					30		24		E	6
<a href="#">08510269-PWIS</a>	Przedmioty do wyboru dla Inf. Stosowanej s1*	75								75	Z	6
		<b>696</b>	<b>90</b>	<b>30</b>	<b>87</b>	<b>90</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>144</b>	<b>165</b>		<b>60</b>
0800-...	<b>III ROK 2017/18</b>											
<a href="#">NPR</a>	Narzędzia programistyczne	15			15						Z	1
<a href="#">POGRAK</a>	Podstawy grafiki komputerowej	30	15		15						Z	2
<a href="#">POTES</a>	Podstawy teorii sygnałów	60	30		30						E	6
<a href="#">BAZY2</a>	Bazy danych II	75	30		45						E	7
<a href="#">MENU1</a>	Metody numeryczne	54	30		24						E	6
<a href="#">PRPROZESP1</a>	Pracownia programowania zespołowego	20			20						Z	3
<a href="#">SZIN</a>	Sztuczna inteligencja	54					30		24		E	6
<a href="#">MITEMI</a>	Mikroprocesory i technika mikroprocesorowa	54					30		24		E	6
<a href="#">PSW</a>	Programowanie w środowisku Windows	45					15		30		Z	3
<a href="#">PRPRONUM</a>	Pracownia problemów numerycznych	20							20		Z	3
<a href="#">PRACINŻ-1</a>	Pracownia inżynierska 1	30								30	Z	1
<a href="#">PRAKTI</a>	Praktyka inżynierska (4 tygodnie, 160 h)	0								0	Z	0
<a href="#">0000-OG</a>	Przedmioty ogólnouniwersyteckie do wyboru*	45								45		4
<a href="#">08510269-PWIS</a>	Przedmioty do wyboru dla Inf. Stosowanej s1*	150								150		12
		<b>652</b>	<b>105</b>	<b>0</b>	<b>149</b>	<b>0</b>	<b>75</b>	<b>0</b>	<b>98</b>	<b>225</b>		<b>60</b>
0800-...	<b>IV ROK 2018/19</b>											
<a href="#">OPA</a>	Ochrona praw autorskich	15				15					Z	1
<a href="#">PPRZED</a>	Podstawy przedsiębiorczości	30	15			15					Z	2
	Praca inżynierska	0				0					E	15
<a href="#">PRACINŻ-2</a>	Pracownia inżynierska 2	30				30					Z	1
<a href="#">SEMINŻ</a>	Seminarium inżynierskie	20				20					Z	3
<a href="#">0000-OG</a>	Przedmioty ogólnouniwersyteckie do wyboru*	45				45						4
<a href="#">08510269-PWIS</a>	Przedmioty do wyboru dla Inf. Stosowanej s1*	50				50						4
		<b>190</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>175</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>30</b>
<b>Razem:</b>		<b>2300</b>	<b>358</b>	<b>150</b>	<b>324</b>	<b>276</b>	<b>370</b>	<b>130</b>	<b>302</b>	<b>390</b>		<b>210</b>

\* 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