

PLAN STUDIÓW DLA KIERUNKU: **Informatyka- studia II-go s** (stacjonarne)

Data wydruku: 2016-09-21

Data sporządzenia: 2016-09-21

Obowiązuje od roku akademickiego: 2016/2017

Lp	Moduły	Suma godzin / ECTS						Sem. I					Sem. II					Sem. III						
		W	Ć	L	P	Σ	P _E	W	Ć	L	P	P _E	W	Ć	L	P	P _E	W	Ć	L	P	P _E		
M2_KO KSZTAŁCENIA OGÓLNEGO		60	75		15	150	12	1	2			4	3	3	1	8								
1	Język obcy (obieralny)		60			60	4	2			2		2		2									
2	Zarządzanie produkcją i usługami	15			15	30	3					1			1	3								
3	Przedmiot obieralny-nietechniczny	45	15			60	5	1			2	2	1			3								
M2_KIE PRZEDMIOTÓW KIERUNKOWYCH		195	75	45	45	360	38	10	5	1		26	3		2	3	12							
1	Modelowanie i analiza syst. informatycz.	30	15			45	5	2	1			5												
2	Projektowanie systemów informatycznych				15	15	1								1	1								
3	Zastosowania informatyki 1 (obieralny)	30	15			45	5	2	1			5												
4	Zastosowania informatyki 2 (obieralny)	15			30	45	5					1			2	5								
5	Badania operacyjne	30	15			45	4	2	1			4												
6	Zaawansowane metody numeryczne	30	15			45	5	2	1			5												
7	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów	30	15			45	5	2	1			5												
8	Laboratorium CPS			15		15	2								1	2								
9	Systemy komputerowe i architektury równ.	30		15		45	4					2		1	4									
10	Animacje i gry komputerowe			15		15	2		1			2												
M2_SP SPECJALNOŚCI MAGISTERSKIEJ		150	60	30	30	270	16					4	2	2	8	6	2	2				8		
M2_DP DYPLOMOWANIA					30	30	24								1	2						1	22	
1	Proseminarium lub koło naukowe				15	15	2								1	2								
2	Seminarium dyplomowe magisterskie				15	15	2															1	2	
3	Projekt dyplomowy magisterski						20																20	
Razem		405	210	75	120	810	90	11	7	1		30	10	5	2	7	30	6	2	2	1		30	
		54 godz. x 15 tygodni						19						24						11				
Liczba egzaminów		9						3						3						3				
		50,0	25,9	9,26	14,8	100																		