

PLAN STUDIÓW DLA KIERUNKU: **EiT- studia II-go stopnia**
niestacjonarne

Data wydruku: 2011-05-24
Data sporządzenia: 2007-06-30

Obowiązuje od roku akademickiego: 2007 / 2008

Lp	Moduły przedmiotowe	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	
	STANDARDY KSZTAŁCENIA	170	125	25	10	330	42	95	65	15		24	75	60	10	18							
A	PODSTAWOWE	75	75			150	15	35	35			8	40	40		7							
1	Zastosowania matematyki w technice 1	20	20			40	5	20	20			5											
2	Zastosowania matematyki w technice 2	25	25			50	4					25	25		4								
3	Zaawansowane metody numeryczne	15	15			30	3	15	15			3											
4	Metody optymalizacji	15	15			30	3					15	15		3								
B	TECHNICZNE KIERUNKOWE	95	50	25	10	180	27	60	30	15		16	35	20	10	10	11						
1	Technika światłowodowa i fotonika	15	10			25	4	15	10			4											
2	Lab. techniki światłowodowej			10		10	1							10		1							
3	Programowalne układy cyfrowe	10		15		25	3	10		15		3											
4	Niezawodność i diagnostyka	10	10			20	3	10	10			3											
5	Kompatybilność elektromagnetyczna	15				15	3	15				3											
6	Bezpieczeństwo systemów informacyjnych	10	10			20	3	10	10			3											
7	Teoria informacji i kodowania	10	10			20	3					10	10		3								
8	Zarządzanie sieciami i usługami telekom.	10	10			20	3					10	10		3								
9	Projektowanie sieci telekomunikacyjnych	15			10	25	4					15		10	4								
C	ROZSZERZENIE STANDARDÓW	25	30			55	7	25	20			6		10		1							
1	Język obcy (obieralny)		10			10	1		10			1											
2	Język obcy (obieralny)		10			10	1						10		1								
3	Przedmiot obieralny-nietechniczny	10				10	1	10				1											
4	Badania operacyjne	15	10			25	4	15	10			4											
D	SPECJALNOŚCIOWE I PROF. DYPL.	75	40	15	15	145	21					30	10		15	8	45	30	15			13	
	Proseminarium																						
	Seminarium dyplomowe				15	15															15		
	Praca magisterska, egz. dyplomowy						20																20
Razem		270	195	40	40	545	90	120	85	15		30	105	80	10	25	27	45	30	15	15		33
		545 godz.						220					220					105					
Liczba egzaminów		14					ECTS	5					5					4					