

P L A N S T U D I Ó W dla kierunku ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA - studia stacjonarne 2. stopnia, sem. I - III

Przedstawiony RADZIE WYDZIAŁU AEiI Politechniki Śląskiej w dniu 14.07.2015, obowiązuje studentów rozpoczynających studia od roku akademickiego 2015/2016

specjalność : MIKROELEKTRONIKA Z NANOTECHNOLOGIĄ

NAZWA PRZEDMIOTU	GODZINY					ROZKŁAD ZAJĘĆ PROGRAMOWYCH W SEMESTRACH (LICZBA GODZIN TYGODNIOWO)																		
	RAZEM	w tym				sem. 1					ECTS	sem. 2				ECTS	sem. 3				ECTS			
		W	Ć	L	P	W	Ć	L	P	E		W	Ć	L	P		E	W	C	L		P	E	
PRZEDMIOTY WSPÓLNE I OBIERALNE	720	375	105	180	60	13	3	5	3	2E	24	8	2	6	1	0E	17	4	2	1	0	0E	21	
21 NANOTECHNOLOGIA MATERIAŁÓW I STRUKTUR PÓŁPRZEWODNIKOWYCH	60	30	0	30	0	2					2		2				2							
22 FOTOWOLTAIKA - STRUKTURY, UKŁADY, SYSTEMY	75	30	0	45	0	2				E	3		3				2							
23 CZUJNIKI (SENSORY) MIKROELEKTRONICZNE	75	30	0	45	0	2					1		3		E		4							
24 METODY DIAGNOSTYCZNE MIKROELEKTRONIKI I NANOTECHNOLOGII	60	30	0	30	0							2					2				E		2	
25 TECHNOLOGIA MONTAŻU ELEMENTÓW ELEKTRONICZNYCH	60	30	0	30	0							2			E		3				2			2
26 MODELOWANIE ZJAWISK I STRUKTUR W MIKROELEKTRONICE I NANOTECHNOLOGII	75	30	0	45	0													2			3			5
RAZEM	1125	555	105	405	60	19	3	5	3		30	12	2	14	1		30	6	2	8	0			30
		LICZBA GODZIN W TYGODNIU					30						29					16						
		LICZBA EGZAMINÓW					3						2					1 + EGZ. DYPL.						
		LICZBA ZALICZEŃ					14						13					7 + PRACA MGR.						