

POLITECHNIKA LUBELSKA Wydział Elektrotechniki i Informatyki		Kierunek: ELEKTROTECHNIKA Specjalność: Systemy optoelektroniczne												II-go stopnia (stacjonarne)		
Lp.	Nazwa przedmiotu	Rozkład zajęć w poszczególnych semestrach												Razem		
		I				II				III						
		W	Ć	L	P	W	Ć	L	P	W	Ć	L	P			
1	Matematyka	30	E	45												75
2	Fizyka	30														30
3	Teoria obwodów	30	E	30	30											90
4	Pomiary wielk. nielektrycznych	30			30											60
5	Podstawy teorii sygnałów	30	E	30												60
6	Technologia włókien i kabli światłowodowych	30			30											60
7	EI-mech. systemy napędowe					30	E		30							60
8	Metody numeryczne w technice					30			30							60
9	Zakłócenia w układach el-energ.					30		30								60
10	Podstawy systemów światłowodowych					30	E		30							60
11	Metrologia światłowodowa					30			30							60
12	Elementy i czujniki optoelektroniczne I					30	E		30							60
13	Elementy i czujniki optoelektroniczne II									30	E		30	30		90
14	Projektowanie i technologia. ukł. elektronicznych									30				30		60
15	Seminarium dyplomowe							15				15				30
Razem		180		105	90			180	75	120		60	15	30	60	915
Tygodniowo		25				25				11						
Liczba egzaminów w semestrze		3				3				3				9		
												Suma ECTS	90			