

POLITECHNIKA LUBELSKA Wydział Elektrotechniki i Informatyki		Kierunek: ELEKTROTECHNIKA Specjalność : Elektroenergetyka												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	Ekonomika i systemy rozliczeń w energ.	30		30												60	
6	Eksploatacja i pomiary w energet.	30	E		30											60	
7	El-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	Teletechnika w energetyce					30	E		30							60	
11	Jakość energii elektrycznej					30				30						60	
12	Elektroenergetyczna autom. zab.					30	E	30					30			90	
13	Elektrociepłownie i energetyka rozproszona									30	E				30	60	
14	Komputerowa analiza SEE									30			30			60	
15	Seminarium dyplomowe							15					15			30	
Razem		180		105	90			180	75	90	30		60	15	60	30	915
Tygodniowo		25				25				11							
Liczba egzaminów w semestrze		3				3				1				7			
												Suma ECTS	90				