

POLITECHNIKA LUBELSKA Wydział Elektrotechniki i Informatyki		Kierunek: ELEKTROTECHNIKA Specjalność : Zrównoważona Energetyka												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	Technologie energii odnawialnej	30		30												60	
6	Nowoczesne technologie paliw i spalania	30	E		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	Układy energoelektroniczne w NTE					30	E		30							60	
11	Jakość energii elektrycznej					30				30						60	
12	Energooszczędny budynek					30	E	30					30			90	
13	Systemy grzewcze									30	E				30	60	
14	Systemy wentylacji, klimatyzacji i chłodnictwo									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			