

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	ECTS	W	Ć	L	P	ECTS	W	Ć	L	P	ECTS				
1	Matematyka	30	E	30			6										60			
2	Fizyka	30					2										30			
3	Teoria obwodów	30	E	30			7										90			
4	Pomiary wielk. nieelektrycznych	30		30			5										60			
5	EI-mech. systemy napędowe							30	E		30						60			
6	Metody numeryczne w technice							30			30						60			
7	Podstawy normalizacji							15									15			
8	Zakłócenia w układach el-energ.							30		30							60			
9	Wprowadzenie na rynek pracy															15	1	15		
10	Seminarium dyplomowe																20	30		
<i>Przedmioty specjalnościowe</i>																				
11	Ekonomika i systemy rozliczeń w energ.	30	E	30			5										60			
12	Eksploatacja i pomiary w energet.	30			30		5										60			
13	Teletechnika w energetyce							30	E		30						60			
14	Jakość energii elektrycznej							30				30					60			
15	Elektroenergetyczna autom. zab.							30	E		30				30		1	90		
16	Elektrociepłownie i energetyka rozproszona												30	E		30	4	60		
17	Komputerowa analiza SEE															30	4	60		
Razem		180		90	90		30	195		60	90	30	30	75		30	60	30	30	930
Tygodniowo		24					25					13								
Liczba egzaminów w semestrze		3					3					1					7			
																	Suma ECTS	90		
100 godzin bezpośredniego kontaktu z promotorem w ramach realizacji pracy dyplomowej																	ogółem	1030		
Plan obowiązuje od roku akademickiego 2012/13. Zmiany zatwierdzono na RW w dniu 20.06.2012 r.																				