

POLITECHNIKA LUBELSKA Wydział Elektrotechniki i Informatyki		Kierunek: ELEKTROTECHNIKA Specjalność: Elektroenergetyka														II-go stopnia (niestacjonarne)				
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	21	E	21			6										42			
2	Teoria obwodów	21	E	14	21		7										56			
3	Pomiary wielk. nieelektrycznych	14			21		4										35			
4	Podstawy normalizacji	7					1										7			
5	Ekonomika i systemy rozliczeń w energ.	21	E	14			6										35			
6	Eksploatacja i pomiary w energet.	14			21		6										35			
7	EI-mech. systemy napędowe							21			21						42			
8	Metody numeryczne w technice							14			21						35			
9	Elektroenergetyczna autom. zab.							21	E		21	14					56			
10	Komputerowa analiza SEE							14				21					35			
11	Teletechnika w energetyce							21	E		21						42			
12	Zakłócenia w układach el-energ.													21	E	21	3	42		
13	Wprowadzenie na rynek pracy													7			1	7		
14	Elektrociepłownie i energetyka rozproszona													28		14	21	6	63	
15	Seminarium dyplomowe																20	21		
	Razem	98		49	63		30	91			84	35	30	56		56	0	21	30	553
	Tygodniowo	30					30					19								
	Liczba egzaminów w semestrze	3					2					1					6			
		Suma ECTS															90			
	100 godzin bezpośredniego kontaktu z promotorem w ramach realizacji pracy dyplomowej																ogółem	653		

Plan obowiązuje od roku akademickiego 2012/13. Zmiany zatwierdzono na RW w dniu 20.06.2012 r.