

POLITECHNIKA LUBELSKA Wydział Elektrotechniki i Informatyki		Kierunek: ELEKTROTECHNIKA Specjalność: Projektowanie urządzeń elektrycznych														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	Kom. Projekt. układów izolacyjnych	21	E	14			6										35		
6	Aparatura łączeniowa	14			21		6										35		
7	EI-mech. systemy napędowe							21			21						42		
8	Metody numeryczne w technice							14			21						35		
9	Stacje elektroenergetyczne							21	E		21	14					56		
10	Kosztorysowanie wspomagane komputerowo							14				21					35		
11	Ochrona przeciwprzepięciowa							21	E	21							42		
12	Zakłócenia w układach el-energ.													21	E	21	3	42	
13	Wprowadzenie na rynek pracy													7			1	7	
14	Projektowanie z zastosowaniem AutoCAD-a													28		14	21	6	63
15	Seminarium dyplomowe																20	21	
Razem		98		49	63		30	91	21	63	35	30	56	56		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. Zatwierdzono na RW w dniu 20.06.2012 r.