

POLITECHNIKA LUBELSKA Wydział Elektrotechniki i Informatyki		Kierunek: ELEKTROTECHNIKA Specjalność: Projektowanie urządzeń elektrycznych														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	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																			30	20	30	
<i>Przedmioty specjalnościowe</i>																							
11	Wysokonap. układy izolacyjne	30	E		30					5												60	
12	Aparatura łączeniowa	30			30					5												60	
13	Komp. projekt. układ. izolacyjnych										30	E		30								60	
14	Stacje elektroenergetyczne										30			30								60	
15	Zastosow. AutoCAD-a w projektowaniu										30	E								30	1	90	
16	Ochrona przeciwprzepięciowa																30	E		30		4	60
17	Kosztorysowanie wspomagane komputerowo																30				30	4	60
Razem		180		60	120					30	195		30	120	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.																							