

POLITECHNIKA LUBELSKA Wydział Elektrotechniki i Informatyki		Kierunek: ELEKTROTECHNIKA Specjalność: Odnawialne źródła energii (OZE)												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	Ekologia i ekonomia OZE	30	E	30												60	
6	Odnawialne źródła energii	30			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	Technologie nadprz. i plazmowe w energ. OZE					30	E		30							60	
11	Technologie wytwarzania biopaliw					30				30						60	
12	Mikrokogeneracja energii elektr. i ciepła w budynkach					30	E						30			90	
13	Mała energetyka wodna i wiatrowa										30	E			30	60	
14	Monitoring i metody ograniczania zakłóceń środowiska										30			30		60	
15	Seminarium dyplomowe							15					15			30	
Razem		180		105	90			180	45	90	60		60	15	60	30	915
Tygodniowo		25				25				11							
Liczba egzaminów w semestrze		3				3				1				7			
												Suma ECTS	90				