

POLITECHNIKA LUBELSKA Wydział Elektrotechniki i Informatyki		Kierunek: ELEKTROTECHNIKA Specjalność: Techniki informacyjne w elektrotechnice														I-go stopnia (stacjonarne) Zatwierdzono na RW 20.06.2008 r.																									
Lp.	Nazwa przedmiotu	Rozkład zajęć w poszczególnych semestrach (liczba godzin w tygodniu) semestr I – VII																																			godziny				
		I					II					III					IV					V					VI					VII									
		W	E	Ć	L	P	ECTS	W	E	Ć	L	P	ECTS	W	E	Ć	L	P	ECTS	W	E	Ć	L	P	ECTS	W	E	Ć	L	P	ECTS	W	E	Ć	L	P		ECTS	W	E	Ć
1	Wychowanie fizyczne		30			1		30			1		30			1																									90
2	Język obcy*		30			1		30			1		30			1		30			1		30			1															150
3	Techniki informacyjne	30			30		4																																		60
4	Matematyka	30	E	30			9	45	E	60			9	30	E	30																									225
5	Fizyka	30	E	30			7	30	E		30		4																												120
6	Informatyka	30	E				3	30	E		30		5																												90
7	Elektrochemia	30			30		4																																		60
8	Humanistyczne i menedżerskie*	30					1	30					1																												60
9	Teoria obwodów							30	E	30	30		9	30	E	30	30																								180
10	Metody numeryczne													30	E		30																								60
11	Geometria i grafika inżynierska													15				30																							45
12	Kompatybilność elektromagnet.													30	E		30																								60
13	Metrologia													30	E		30																								120
14	Sieci komp. i systemy operacyjne																																								60
15	Komputerowe systemy pomiarowe																																								60
16	Maszyny elektryczne																																								135
17	Automatyka i regulacja autom.																																								120
18	Elektroenergetyka																																								60
19	Praktyki																																								-
20	Elektronika i energoelektronika																																							120	
21	Projektowanie systemów informat.																																							60	
22	Sieci elektroenergetyczne																																							60	
23	Urządzenia elektryczne																																							90	
24	Instalacje i oświetlenie																																								60
25	Sterowanie cyfrowe																																							60	
26	Wprowadzenie do telekomunikacji																																							30	
27	Model. elektromech. przetw. energii																																							60	
28	Elektryczne systemy inteligentne*																																							30	
29	Technika mikroprocesorowa																																							60	
30	Wirtualne środowisko pomiarowe																																							45	
31	Ochrona patentowa																																							15	
32	Systemy komp. w energetyce																																							60	
33	Gospodarka elektroenergetyczna																																							60	
34	Systemy sterowania i nadzoru																																							60	
35	Seminarium dyplomowe																																							30	
Razem		180	120	60		30	165	150	90		30	165	120	120	30	30	210	120	90		30	180	30	195	30	30	225	105	60	30	90	60	60		30		2655				
Tygodniowo		24					27					29					28					29					26					14									
Liczba egzaminów w semestrze		3					4					5					5					5					3					2					27				