

POLITECHNIKA LUBELSKA		Wydział Elektrotechniki i Informatyki Kierunek: ELEKTROTECHNIKA																				I-go stopnia (stacjonarne)																						
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	L	P	ECTS
1	Bezpieczeństwo i higiena pracy	15				1																																	15					
2	Ochrona własności intelektualnej	15				1																																	15					
3	Techniki informacyjne	30			30	4																																60						
4	Przysposobienie biblioteczne			2		0																																2						
5	Geometria i grafika inżynierska	15			30	3																																45						
6	Moduł HES	30				2																																30						
7	Wstęp do matematyki	30	30			2																																60						
8	Fizyka	30	E			4	30	E		30	5																										90							
9	Informatyka	30	E			4	30			30	4																											90						
10	Elektrochemia	30				3				30	3																											60						
11	Matematyka	30	E	30		6	30	E	30		5	30	E	30		6																					180							
12	Inżynieria materiałowa						30			30	4																											60						
13	Teoria obwodów						30	E	30	30	7	30	E	30	30	8																						180						
14	Moduł HES 2						30				2																																	
15	Wychowanie fizyczne												30			2			30																			60						
16	Metody numeryczne											30			30	3																						60						
17	Język nowożytny (ang/niem/ru/pol)													30		2			30									30					2					120						
18	Bezpieczeństwo użytkow. urz. el.											30	E	30		3											30										60							
19	Metrologia											30	E		30	3	30	E		30																	120							
20	Teoria pola el-mag.																30			30																		60						
21	Maszyny elektryczne																60	E	30									45					3					135						
22	Automatyka i regulacja autom.																30	E	30							4	30	E	30									120						
23	Elektroenergetyka																30	E	30																			60						
24	Praktyki																																											
25	Elektronika i energoelektronika																																											
26	Technika wysokich napięć																																											
27	Sieci elektroenergetyczne																																											
28	Instalacje i oświetlenie																30	E										30											60					
29	Urządzenia elektryczne																																											
30	Napęd elektryczny																																											
31	Ukł. elektropneum. autom. przem.																																											
32	Wprowadzenie do telekomunikacji																																											
33	Moduł 1																																											
34	Moduł 2																																											
35	Moduł 3											30		15																									45					
36	Moduł 4																																											
37	Moduł 5																																											
38	Moduł 6																																											
39	Technika mikroprocesorowa																																											
40	Układy elektroniczne																																											
41	Seminarium dyplomowe																																											
42	Praca dyplomowa																																							15				
Razem		255	62	60		30	180	60	150		30	180	165	90		30	210	150	60		30	180	30	225		30	215	60	135	40	30	60		90	30	30	2657							
Tygodniowo		25,13						26						29						28						29						30						18						
Liczba egzaminów w semestrze		3						3						4						5						4						4												23

Plan obowiązuje od roku akademickiego 2016/17. Zmiany zatwierdzono na Radzie Wydziału 22.06.2016 r.

Suma ECTS

210

7 Wykład fakultatywny realizowany na wniosek studentów

Moduł HES - Podst. Zarządzania / Techniki negocjacji / Ekonomia / Ochrona środowiska

Moduł HES2 - Filozofia techniki dla inżynierów / Wybrane zagadnienia socjologii

Moduł 1 - Komp. wspom. proj. / Projekt. CAD / Nowoczes. met. projekt. z zastosow. technik CAD

Moduł 2 - Elektr. syst. intel. / Intelig. inst. elektr. / Syst. intel. w nowoczes. budow.

Moduł 3 - Mechanika / Mechatronika

Moduł 4 - Podstawy kompatybilności elektromag. / Certyfikacja urządzeń

Moduł 5 - Gospodarka elektroenerget. / Ekonomia w energ. / Innowacyjna gospod. syst. elektroenerget.

Moduł 6 - Wytwarzanie energii elektr. / Przemiany energet. / Nowoczesna kogeneracja w energ.

48,17

procent wykładów

2657

ogółem