



PLAN STUDIÓW

Rodzaj studiów – niestacjonarne I stopnia

Kierunek : **ELEKTROTECHNIKA**
Przedmioty wspólne dla kierunku

Strona 2/3

Politechnika Poznańska
Wydział Elektryczny

Lp.	Nazwa modułu / przedmiotu	Liczby egz.	Razem	Ogólne liczby godzin w tym:				Rozdział zajęć programowych na semestry																																					
				wykłady	ćwiczenia	laboratoria	prace projekt	Semestr I			Semestr II			Semestr III			Semestr IV			Semestr V			Semestr VI			Semestr VII			Semestr VIII			Semestr IX													
								w	ć	I	p	w	ć	I	p	w	ć	I	p	w	ć	I	p	w	ć	I	p	w	ć	I	p	w	ć	I	p	w	ć	I	p	w	ć	I	p	E	
				Liczby godzin w semestrze oraz liczba punktów ECTS																																									
	<i>z przeniesienia:</i>	6	721	367	220	134		77	38		13	72	36	27	15	76	18	30	14	28	60	31	12	14	68	13	8	30		3	54	7	8	16	26	6									
	Przedmioty kierunkowe																																												
16	Teoria obwodów	2	100	40	40	20		20	20		5	20	20	20	7																														
17	Teoria pola elektromagnetycznego	1	40	20	10	10									20	10	10	6																											
18	Metrologia	1	50	30		20		30	20		5																																		
19	Elektronika i energoelektronika	2	80	40		40									20			3	20		10	4			20	3		10	2																
20	Maszyny elektryczne	1	80	40	10	30													20			3	20	10	30	7																			
21	Technologie informacyjne w elektroen.		30	18		12																									18	12	4												
22	Technika mikroprocesorowa	1	30	20		10																	20		10	5																			
23	Elektroenergetyka	1	40	20	10	10													20	10	10	4																							
24	Automatyka i regulacja automatyczna		40	20		20																						20	20	3															
25	Technika wysokich napięć	1	40	20		20																					20	20	3																
26	Mechanika i mechatronika		30	20	10																						10	10	2	10						1									
27	Urządzenia elektryczne	1	40	20		20																					10	10	2	10		10	2												
28	Komputeryzacja projektowania w elektrotechnice	1	20	12		8																					12		2			8	1												
29	MO w zakresie Energetyka w Unii Europejsk. i bezpieczeństwo energetyczne		16	8	8																										8	8	1												
30	Odnawialne źródła energii		16	8		8																									8	8	2												
31	Optoelektronika		16	8		8																											8	8	1										
32	Ergonomia i bezpieczeństwo użytkowania urządzeń elektryczne		16	8		8																									8	8	2												
33	MO w zakresie Pomiaru i automatyka w elektroenergetyce	1	34	12		14	8																				12	14	8	6															
34	Przesył i dystrybucja energii elektrycznej	1	28	12	8	8																									12	8	8	3											
35	Praktyki																																						5						
	<i>s u m a :</i>	20	1467	743	316	400	8	127	58	20	23	92	56	47	22	116	28	40	23	88	70	51	23	54	78	73	23	114	10	74	8	23	128	16	61	24	24	34	12						
	RAZEM :			Godzin tygodniowo:				205		195		184		209		205		206		205		58		2																					
				Egzaminów :				3		3		3		3		3		3		3																									

<u>Oznaczenia :</u> – egzamin zaznaczono przy pomocy przyciemnienia pola wskazującego tygodniową liczbę godzin – MO - moduł obieralny	<u>Uwagi :</u> – zaliczenie wszystkich zajęć nie kończących się egzaminem – na podstawie bieżącej kontroli postępów w semestrze lub kolokwium końcowego.	<u>Praktyki</u>			<u>Załącznik do pisma :</u> Obowiązuje od : 1 października 2015 r. Zmiany :	<u>Zatwierdzenie :</u> Rada Wydziału Elektrycznego Data : 19 maja 2015 r. DZIEKAN
		po sem.	czas praktyki	rodzaj praktyki		
		VIII	6 tyg.	specjalnościowa		