



PLAN STUDIÓW

Rodzaj studiów – **stacjonarne I stopnia**

Kierunek :

**ELEKTROTECHNIKA
Inżynieria wysokich napięć**

Strona 3/3

**Politechnika Poznańska
Wydział Elektryczny**

Lp.	Nazwa modułu / przedmiotu	Liczby egz.	R a z e m	Ogólne liczby godzin w tym:				Rozdział zajęć programowych na semestry																																																															
				wykłady	ćwiczenia	laboratoria	prace projek.	Semestr I	Semestr II	Semestr III	Semestr IV	Semestr V	Semestr VI	Semestr VII	Semestr VIII	Semestr IX																																																							
								w	ć	l	p	E	w	ć	l	p	E	w	ć	l	p	E	w	ć	l	p	E	w	ć	l	p	E	w	ć	l	p	E	w	ć	l	p	E																													
z przeniesienia:		20	2130	1065	420	615	30	240	120	15		30	195	105	90		30	195	75	105	15	30	150	90	165		30	195	30	135		30	90		105	15	15																																		
Przedmioty specjalnościowe																																																																							
1	Przepięcia i ochrona przeciwprzepięciowa	1	45	30		15																																30	15	3																															
2	Budowa urządzeń elektroenergetycznych		45	30		15																																					30	15	3																										
3	Eksploatacja urządzeń elektroenergetyczn.	1	60	30			30																																									30		30	7																				
4	Wysokonapięciowe układy izolacyjne		45			30	15																																									30	15	4																					
5	Inżynieria dielektryków		15	15																																												15			2																				
6	Podstawy miernictwa wysokonapięciowego		15	15																																												15			1																				
7	Komputerowe wspomaganie projektowania urządzeń elektroenergetycznych		30				30																																														30		2																
8	Praca studyjna		30				30																																														30		2																
9	Mikrokomputery w IWN		30			30																																															30		3																
10	Przedmiot obieralny		15				15																																														15		2																
11	Seminarium dyplomowe		45				45																																														45		12																
<i>s u m a :</i>		22	2505	1185	420	705	195	240	120	15		30	195	105	90		30	195	75	105	15	30	150	90	165		30	195	30	135		30	90		105	15	15	45	60	90	30																														
RAZEM :				Godzin tygodniowo:				375				390				390				405				360				390				195																																							
				Egzaminów :				3				4				3				4				4				3				1																																							

Oznaczenia :

– egzamin zaznaczono przy pomocy przyciemnienia pola wskazującego tygodniową liczbę godzin

Uwagi :

– zaliczenie wszystkich zajęć nie kończących się egzaminem – na podstawie bieżącej kontroli postępów w semestrze lub kolokwium końcowego.

Praktyki

po sem.	czas praktyki	rodzaj praktyki
IV	4 tyg.	ogólnotechniczna
VI	4 tyg.	specjalnościowa

Załącznik do pisma :Obowiązuje od :
1 października 2015 r.
Zmiany :**Zatwierdzenie :****Rada Wydziału Elektrycznego**
Data : **19 maja 2015 r.**

DZIEKAN