



PLAN STUDIÓW

Rodzaj studiów – **stacjonarne I stopnia**

Kierunek : **ELEKTROTECHNIKA**

Układy elektryczne i informatyczne w przemyśle i pojazdach

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 projekt	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	w	ć	l	p	E	w	ć	l	p	E												
<i>z przeniesienia:</i>		20	2130	1065	405	630	30	16	8	1	30	13	7	6	30	13	5	7	1	30	10	6	11	30	13	1	10	30	6	7	1	15																																
Przedmioty specjalnościowe																																																																
	1		60		30		30																																																									
	2		30		15		15																																																									
	3		45		15		30																																																									
	4		45				30		15																																																							
	5		45		15		30																																																									
	6		15				15																																																									
	7		45		15		30																																																									
	8		45		30		15																																																									
	9		45				45																																																									
<i>suma:</i>		22	2505	1185	405	750	165	16	8	1	30	13	7	6	30	13	5	7	1	30	10	6	11	30	13	1	10	30	11	12	3	30	3	3	7	30																												
RAZEM:		Godzin tygodniowo:						25	26						26						27						24						26						13																									
		Egzaminów:						3	4						3						4						4						3						1																									

<p>Oznaczenia :</p> <p>– egzamin zaznaczono przy pomocy przyciemnienia pola wskazującego tygodniową liczbę godzin</p>	<p>Uwagi :</p> <p>– zaliczenie wszystkich zajęć nie kończących się egzaminem – na podstawie bieżącej kontroli postępów w semestrze lub kolokwium końcowego.</p>	<p>Praktyki</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>po sem.</th> <th>czas praktyki</th> <th>rodzaj praktyki</th> </tr> <tr> <td>IV</td> <td>3 tyg. (4 ECTS)</td> <td rowspan="2">ogólnotechniczna specjalnościowa</td> </tr> <tr> <td>VI</td> <td>3 tyg. (4 ECTS)</td> </tr> </table>	po sem.	czas praktyki	rodzaj praktyki	IV	3 tyg. (4 ECTS)	ogólnotechniczna specjalnościowa	VI	3 tyg. (4 ECTS)	<p>Załącznik do pisma :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Obowiązuje od :</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 października 2012 r.</td> </tr> <tr> <td>Zmiany :</td> </tr> </table>	Obowiązuje od :	1 października 2012 r.	Zmiany :	<p>Zatwierdzenie :</p> <p style="text-align: center;">Rada Wydziału Elektrycznego Data : 19 czerwca 2012 r.</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">DZIEKAN</p>
po sem.	czas praktyki	rodzaj praktyki													
IV	3 tyg. (4 ECTS)	ogólnotechniczna specjalnościowa													
VI	3 tyg. (4 ECTS)														
Obowiązuje od :															
1 października 2012 r.															
Zmiany :															