



PLAN STUDIÓW

Rodzaj studiów – **stacjonarne II stopnia**

Kierunek : **ELEKTROTECHNIKA**

Systemy pomiarowe w przemyśle i inżynierii biomedycznej

Strona 3/3

**Politechnika Poznańska
Wydział Elektryczny**

Lp	Nazwa 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	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>	6	765	390	90	255	30	14	3	7	30	12	3	10	2	25																						
Przedmioty specjalnościowe																																						
1	Wykorzystanie mikrokontrolerów oraz sterowników PLC w pomiarach		60				30													2	2		6															
2	Projektowanie i symulacja układów elektronicznych		30																			2			3													
3	Wybrane problemy oceny jakości energii elektrycznej		30	15																1				1			3											
4	Podstawy inżynierii biomedycznej	1	30	30																2				3														
5	Seminarium dyplomowe		45											1		5								2			15											
suma :				7	960	435	90	285	150	14	3	7	30	12	3	10	3	30	3	2	7	30																

RAZEM :	Godzin tygodniowo:	24	28	12																																	
	Egzaminów :	3	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			Załącznik do pisma : Obowiązuje od : 1 października 2012 r. Zmiany :	Zatwierdzenie : Rada Wydziału Elektrycznego Data : 19 czerwca 2012 r. DZIEKAN
		po sem.	czas praktyki	rodzaj praktyki		