

**PLAN STUDIÓW**Rodzaj studiów – **stacjonarne I stopnia**

Kierunek :

Matematyka w technice**Specjalno : Elektroniczne układy i techniki pomiarowe**

Strona 3/3

**Politechnika Poznańska
Wydział Elektryczny**

Lp	Nazwa przedmiotu	Liczby egz.	Razem	Ogólne liczby godzin w tym:				Rozdział zaję programowych na semestry																																	
				wykłady	wiczenia	laboratoria	prace projekt	Semestr I			Semestr II			Semestr III			Semestr IV			Semestr V			Semestr VI			Semestr VII			Semestr VIII			Semestr IX									
								w	l	p	E	w	l	p	E	w	l	p	E	w	l	p	E	w	l	p	E	w	l	p	E	w	l	p	E						
z przeniesienia:		18	2655	1155	705	795		180	135	150	30	180	195	120	30	225	135	120	30	195	135	105	30	195	45	195	30	90	45	75	13	90	15	30	11						
Przedmioty specjalnie ciowe																																									
Obszar nauk technicznych																																									
Podstawy elektronicznego przetwarzania sygnałów***			60	30	30																						30	30	4												
2 Systemy mikroprocesorowe***		1	60	30	30																						30	30	4												
3 Podstawy wirtualnych przyrządów pomiarowych***		1	60	30	30																						30	30	4												
4 Symulacyjne metody badania układów elektronicznych***			30																														30	4							
5 Seminarium dyplomowe***			45																							15	3					30	15								
6 Praktyka zawodowa***																																									
<i>suma</i>		20	2910	1245	705	885	75	180	135	150	30	180	195	120	30	225	135	120	30	195	135	105	30	195	45	195	30	180	45	165	15	30	90	15	30	60	30				
RAZEM :				Godzin tygodniowo:				465			495			480			435			435			405			195															
				Egzaminów :				3			3			3			3			3			3			2															

Oznaczenia :
 – egzamin zaznaczono przy pomocy przyciemnienia pola wskazującego tygodniową liczbę godzin

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

Praktyki		
po sem.	czas praktyki	rodzaj praktyki
VI	4 tygodnie	przeddyplomowa

Załącznik do pisma :
 Obowiązuje od :
1 października 2016
 Zmiany : ...

Zatwierdzenie :
Rada Wydziału Elektrycznego
 Data :

DZIEKAN

