



PLAN STUDIÓW

Rodzaj studiów – **stacjonarne I stopnia**

Kierunek :

Matematyka w technice

Specjalno : Diagnostyka urz dze elektroenergetycznych

**Politechnika Pozna ska
Wydział Elektryczny**

Strona 3/3

Lp	Nazwa przedmiotu	Liczby egz.	R a z e m	Ogólne liczby godzin w tym:				Rozdział zaj 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	w	l	p	w	l	p	w	l	p	w	l	p	w	l	p	w	l	p	w	l	p	w	l	p	w	l	p	w	l	p									
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																																																	
1	Podstawy zaawansowanych technik pomiarowych***	1	60	30		30																																											
2	Diagnostyka urz dze elektroenergetycznych***		60	30		30																																											
3	Teoria sygnałów dyskretnych***	1	60	30	15	15																																											
4	Komputerowe wspomaganie projektowania urz dze elektroenergetycznych***		30																																														
5	Seminarium dyplomowe***		45																																														
6	Praktyka zawodowa***																																																
<i>sum a :</i>		20	2910	1245	720	870	75	180	135	150	30	180	195	120	30	225	135	120	30	195	45	195	30	180	60	150	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 wskazuj cego tygodniow liczb godzin

Uwagi :
 – zaliczenie wszystkich zaj nie ko cz cych si egzaminem – na podstawie biez cej kontroli post pów w semestrze lub kolokwium ko cowego.

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

Załącznik do pisma :
 Obowi zuje od :
1 pa dziernika 2016
 Zmiany : ...

Zatwierdzenie :
Rada Wydziału Elektrycznego
 Data :
 DZIEKAN