



# PLAN STUDIÓW

Rodzaj studiów – stacjonarne II stopnia

Kierunek : **AUTOMATYKA I ROBOTYKA**  
**Automatyka**

Strona 2/2

Politechnika Poznańska  
Wydział Elektryczny

Lp.	Nazwa przedmiotu/modułu	Liczba egzaminów		Razem				Rozdział zajęć programowych na semestr																													
		Lp.	Lp.	W	C	L	P	Semestr I	Semestr II	Semestr III	Semestr IV	Semestr V	Semestr VI	Semestr VII	Semestr VIII	Semestr IX																					
								w tym:																													
		Wykład	Ćwiczenia	Laboratoria	Projekt																																
		W	C	L	P	ECTS	W	C	L	P	ECTS	W	C	L	P	ECTS	W	C	L	P	ECTS	W	C	L	P	ECTS	W	C	L	P	ECTS						
	<i>z przeniesienia:</i>	6	540	300	60	120	60	210	45	60	60	30	90	15	60	14																					
<b>C</b>	<b>Przedmioty specjalnościowe</b>																																				
12	Przedmiot obieralny I	1	60	30		30						30			30	5																					
13	Przedmiot obieralny II	1	60	30		30						30	30		5																						
14	Komputerowe wspomaganie projektowania układów automatyki	1	60	30								30			30	5																					
15	Sterowanie adaptacyjne i odporne	1	60	30		30						30	30		5																						
16	Laboratorium problemowe		75				75									5																					
17	Praca przejściowa		30									30	3																								
18	Seminarium dyplomowe		60									15	3																								
	<i>s u m a :</i>	10	945	420	60	285	180	210	45	60	60	30	120	15	165	45	30	90		60	75	30															
	<b>RAZEM :</b>	Godzin w semestrze:				375		345		225																											
		Egzaminów:				4		3		3																											

**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

Załącznik do pisma :  
Obowiązuje od :  
**1 października 2017**  
Zmiany :

Zatwierdzenie :  
**Rada Wydziału Elektrycznego**  
Data : **23 maja 2017**  
  
DZIEKAN