

Kierunek: **AUTOMATYKA I ROBOTYKA**

Rok: **IV** Semestr: **7**

7T

Data	J	17.11.2018	24.11.2018	01.12.2018	08.12.2018	12.01.2019	26.01.2019	
		K1	K1	K1	K1	K1	K1	
S O B O T A	8:00	1	KWD	SOC	PI		SOC	SO
	9:30		PR 19	JS SS	JS SS		PR 21	JS SS
	9:35	2	KWD	SOC	PI		SOC	SO
	11:05		PR 19	JS SS	JS SS		Pr 21	JS SS
	11:10	3	KWD	PS5	SI7		F2	PS4
	12:40		PR 19	JS SS	JS SS		PR 21	JS SS
	13:10	4	KWD	PS5	SI7		F2	PS4
	14:40		PR 19	JS SS	JS SS		PR 21	JS SS
	14:45	5						
	16:15							
	16:20	6						
	17:50							
	18:00	7						
	19:30							
Grupa		K1	K1	K1	K1	K1	K1	
8:00	1							

WSKiZ: PLAN ZAJĘĆ, rok akademicki 2018/2019, semestr zimowy, studia NIESTACJONARNE

N I E D Z I E L A	9:30					
	9:35 2					
	11:05					
	11:10 3					
	12:40					
	13:10 4					
	14:40					
	14:45 5					
	16:15					
	16:20 6					
17:50						
18:00 7						
19:30						
Data	18.11.2018	25.11.2018	02.12.2018	09.12.2018	13.01.2019	27.01.2019

Plan: **PT17Zz**

Przedmiot		Rygor	ECTS	Godziny							Uwagi
Kod	pełna nazwa			W	eLe.	C	L	P	Ps	S	
KWD	Komputerowe wspomaganie decyzji	E	3	4	6		10				CA: dr inż. Artur NAWROWSKI
PI	Projekt inżynierski		3	4	6		10				CA: Dr inż. Grzegorz TWARDOSZ
SO	Sterowanie optymalne	E	3	6	4		10				CA: dr inż. Jarosław WARCZYŃSKI
PS4	Urządzenia wykonawcze automatyki		3	4	6		10				CA: dr inż. Jarosław WARCZYŃSKI
PS5	Zasady integracji komputerowych systemów sterowania		3	4	6			4	11		CA: dr inż. Jarosław WARCZYŃSKI
SI7	Seminarium inżynierskie		3			10					Dr inż. Grzegorz TWARDOSZ
SOC	Socjologia / Psychologia		3	8	8						Mgr Katarzyna DRABOWICZ
F2	Prognozowanie i symulacja		2	4	6			4	4		

Specjalność: **Automatyka przemysłowa**

PR xx – Przełajowa 4* * (ul. Przełajowa 4 >> Zespół Szkół Łączności im. Mikołaja Kopernika w Poznaniu)

JS SS - ul. Jana Spychalskiego 22: Sala Senatu WSKiZ.

Opracował: Dział Planowania, tel. +48 502 297 481 (p. Małgorzata Kurzawa)