

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			SO
	9:30		PR 19	JS SS	JS SS			JS SS
	9:35	2	KWD	SOC	PI			SO
	11:05		PR 19	JS SS	JS SS			JS SS
	11:10	3	KWD	PS5	SI7		F2	PS4
	12:40		PR 19	JS SS	JS SS		PR 20	JS SS
	13:10	4	KWD	PS5	SI7		F2	PS4
	14:40		PR 19	JS SS	JS SS		PR 20	JS SS
	14:45	5						
	16:15							
	16:20	6						
	17:50							
	18:00	7						
	19:30							
Grupa			K1	K1	K1	K1	K1	K1
N I E D Z I E L A	8:00	1						
	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

Kod	Przedmiot pełna nazwa	Rygor	ECTS	Godziny							Uwagi
				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		CA: dr inż. Eugeniusz NEUMANN

Specjalność: **Automatyka przemysłowa**

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

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

Opracował: Dział Planowania, tel.