

WSKiZ: PLAN ZAJĘĆ, rok akademicki 2020/2021, semestr LATO, studia NIESTACJONARNE

Kierunek: **AUTOMATYKA I ROBOTYKA**

Rok: **IV** Semestr: **8** **8 AIR**

Data	J	06.03.2021	13.03.2021	20.03.2021	10.04.2021	17.04.2021	24.04.2021	08.05.2021	29.05.2021	05.06.2021	12.06.2021
		AP	AP	AP	AP	AP	AP	AP	AP		AP
S O B O T A	8:00 9:30	1				WM (RŁ) S.1			KM (MB) S 2		PS 8 (JO) S 3
	9:35 11:05	2	F3 (JO) 1			WM (RŁ) S.1			KM (MB) S 2		PS 7 (RŁ) S 3
	11:10 12:40	3	F3 (JO) 1			PS 7 (RŁ) S 1		SEM (GT) S 3	KM (MB) S 2		SEM (GT) S 3
	13:10 14:40	4			SEM (GT) S 3		PS 7 (RŁ) S 1		SEM (GT) S 3	KM (MB) S 2	
	14:45 16:15	5		WM (RŁ) S.1	SEM (GT) S 3		PS 8 (GT) S 1				
	16:20 17:50	6		WM (RŁ) S.1			SEM (GT) S 1				
	18:00 19:30	7									
Grupa		AP	AP	AP	AP	AP	AP		AP	AP	AP
N I E D I E L A	8:00 9:30	1									
	9:35 11:05	2									
	11:10 12:40	3	F3 (JO) S.1					PS 8 (JO) S 3		PS 8 (JO) S 3	
	13:10 14:40	4	F3 (JO) S. 1			PS 8 (GT) S 3			PS 8 (JO) S 3	KM (MB) S 2	KM (MB) S 2
	14:45 16:15	5				PS 8 (GT) S 3				KM (MB) S 2	KM (MB) S 2
	16:20 17:50	6								KM (MB) S 2	KM (MB) S 2
	18:00 19:30	7								KM (MB) S 2	KM (MB) S 2
Data		07.03.2021	14.03.2021	21.03.2021	11.04.2021	18.04.2021	25.04.2021	09.05.2021	30.05.2021	06.06.2021	13.06.2021

Plan: **PX2018**

Kierunek: **AUTOMATYKA I ROBOTYKA**

Rok: **IV** Semestr: **8** **8 AIR**

Kod	Przedmiot pełna nazwa	Rygor	ECTS	Godziny							Uwagi
				W	EL	C	L	PZN	P	S	
KM	Komunikacja multimedialna	E	3	10			10				Dr M. Bannatyne
PS7	PS7. Wizualizacja i zdalne sterowanie procesami		3	10			10				Dr inż. R. Łabudzki
PS8	PS8. Budynek inteligentny		3	10			10				Prof. dr hab. J. Olszewski
SEM	PS9. Seminarium inżynierskie 3		3			20					Dr inż. M. Kryłowicz
F3	F3. Ryzyko zawodowe		3	10				4	4		Prof. dr hab. J. Olszewski
F4	WM. Wytrzymałość materiałów		4	10		10	10				Dr inż. R. Łabudzki
PPD	Przygotowanie pracy inżynierskiej		15						150		Dr inż. G. Twardosz

Specjalność -

Specjalność - **Automatyka Przemysłowa (AP)**
Nabór X 2017

Oznaczenie lokalizacji sal:

S 1 - Sala Senatu WSKiZ, ul. Garbary 71/19

S 2 - Sala audytoryjna, ul. Garbary 71/19

S 3 - Sala laboratoryjna, ul. Garbary 71/19

Opracował: Dział Planowania, tel. +48 502 297 517 p. Ewa Grześkowiak

Grupa 9 osób