

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									JO (AP) S 2	
	9:35 11:05			PPT (RŁ) S. 1		RDİ (EN) S 2	PPT (RŁ) S. 1	R 2 (AK) S 3		JO (AP) S 2	
	11:10 12:40			PPT (RŁ) S. 1		RDİ (EN) S 2	PPT (RŁ) S. 1	R 2 (AK) S 3		SCR (AK) S 3	
	13:10 14:40			ZP (EN) S 1		MSD (EN) S 1				SCR (AK) S 3	
	14:45 16:15			ZP (EN) S 1		MSD (EN) S 1				A 3 (KR) S 2	
	16:20 17:50									A 3 (KR) S 2	
	18:00 19:30										
Grupa		AP	AP	AP	AP	AP	AP	AP	AP	AP	AP
N I E D I E L A	8:00 9:30						R 2 (AK) S 3				SCR (AK) S 3
	9:35 11:05			RDİ (EN) S 2	JO (AP) S 2	FIL (WK) S 2	R 2 (AK) S 3				SCR (AK) S 3
	11:10 12:40			RDİ (EN) S 2	JO (AP) S 2	FIL (WK) S 2	A 3 (KR) S 2			FIL (WK) S 2	
	13:10 14:40		MSD (EN) S 2	ZP (EN) S 2			A 3 (KR) S 2			FIL (WK) S 2	
	14:45 16:15		MSD (EN) S 2	ZP (EN) S 2							
	16:20 17:50										
	18:00 19:30										
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: **II** Semestr: **4** **4 AIR**

Kod	Przedmiot pełna nazwa	Rygor	ECTS	Godziny							Uwagi	
				W	EL	C	L	PZN	P	S		
FIL	Filozofia		3	10								Prof. W. Kaczocho
ZP	Zarządzanie projektami	E	3	10		10		4	11			Dr inż. E. Neumann
A3	Automatyka 3. Regulacja automatyczna	E	3	10			10	4	11			Prof. dr hab. Inż. K. Rumatowski
R2	Robotyka 2. Dynamika i sterowanie robotów	E	3	10			10	4	11			Prof. dr hab. inż. A. Królikowski
SCR	Systemy czasu rzeczywistego	E	3	10			10	4	11			Prof. dr hab. inż. A. Królikowski
MSD	Modelowanie sytuacji decyzyjnych		3	10				4	11			Dr inż. E. Neumann
PPT	Procesy produkcyjne i technologiczne		5	10			10	4	11			Dr inż. R. Łabudzki
RDI	Rachunkowość dla inżynierów		4	10		10						Dr inż. E. Neumann
JO	Język obcy 3		1			12		4	6			Mgr A. Piekarzewska
PR2	Praktyka 2		2			160						Dr inż. E. Neumann

Specjalność -

Specjalność - **Automatyka Przemysłowa (AP)**
Nabór X 2019

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