

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

Kierunek: **AUTOMATYKA I ROBOTYKA**

Rok: **II** Semestr: **3**

3T

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	TS	MAT	elerning	Zajęcia przeniesione na styczeń	PZ
	9:30		PR 20	PR 20		PR 20	PR 20
	9:35	2	TS	MAT		Zajęcia przeniesione na styczeń	PZ
	11:05		PR 20	PR 20	elerning	PR 20	
	11:10	3	TS	MAT		Zajęcia przeniesione na styczeń	
	12:40		PR 20	PR 20	elerning		
	13:10	4	TS	MAT		Zajęcia przeniesione na styczeń	
	14:40		PR 20	PR 20	elerning		
	14:45	5					
	16:15						
	16:20	6					
	17:50						
	18:00	7					
	19:30						
Grupa		K1	K1	K1	K1	K1	K1

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

N	8:00	1	CSS	R1			R1	
	9:30		JS SS	JS SS			JS SS	
I	9:35	2	CSS	R1			R1	
	11:05		JS SS	JS SS			JS SS	
D	11:10	3	CSS	A2			A2	
	12:40		JS SS	JS SS			JS SS	
Z	13:10	4	CSS	A2			A2	
	14:40		JS SS	JS SS			JS SS	
I	14:45	5						
	16:15							
E	16:20	6						
	17:50							
L	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**

Kod	Przedmiot pełna nazwa	Rygor	ECTS	Godziny							Uwagi
				W	eLe.	C	L	P	Ps	S	
PZ	Podstawy zarządzania		3	4	6			4	11		
A2	Automatyka 2. Urządzenia automatyki	E	3	4	6		10	4	11		Dr inż. Jarosław WARCZYŃSKI
CSS	Cyfrowe Systemy Sterowania		3	4	6		10	4	11		Dr inż. Jarosław WARCZYŃSKI
PNE	Podstawy napędu elektrycznego	E	3	4	6		10	4	11		CA: dr inż. Grzegorz TWARDOSZ
R1	Robotyka 1. Podstawy robotyki	E	3	4	6	10		4	11		Dr inż. Jarosław WARCZYŃSKI
TS	Teoria sterowania	E	3	4	6	10		4	11		CA: prof. dr hab. inż. Karol RUMATOWSKI
MAT	Materiałoznawstwo		4	4	6		10	4	11		Dr Piotr ZIOBROWSKI
PKM	Podstawy konstrukcji maszyn		5	4	6	10					
JO3	Język obcy					12		4	6		

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

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

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