

WSKiZ: PLAN ZAJĘĆ, rok akademicki **2016/2017**, semestr **letni**, studia **NIESTACJONARNE**

Kierunek: **AUTOMATYKA I ROBOTYKA**

Rok: **II** Semestr: **4** **4T**

Data	J	4.03.2017	18.03.2017	1.04.2017	22.04.2017	6.05.2017	13.05.2017	27.05.2017	10.06.2017	
Grupa 10 os.		K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	
S O B O T A	8:00 9:30				JA.c (WT) J107	JA.c (JW) J105	SS.I CL1	DSR.p C10	PKM.w odwołane	PPT.w JH-15
	9:35 11:05				JA.c (WT) J107	JA.c (JW) J105	SS.I CL1	DSR.I C10	PKM.w odwołane	PPT.p J5
	11:10 12:40	PPT.I G104	RA.w C10	PPT.p G104	PPT.w JH-15	MSD.w C10	SCR.I C10	PKM.c odwołane	PKM.c odwołane	
	13:10 14:40	PPT.I G104	RA.w C10	DSR.I CSS	PPT.w JH-15	MSD.w C10	SCR.w C10	PKM.c odwołane	PKM.c odwołane	
	14:45 16:15	DSR.w CSS	RA.p C10	DSR.I CSS		MSD.p C10	PKM.w J108	RA.w CSS	PKM.w odwołane	
	16:20 17:50	DSR.w CSS		SCR.I CSS	NTO.w JH-15	RA.I C10	PKM.w J108	RA.I CSS		
	18:00 19:30	DSR.p CSS		SCR.I CSS	NTO.c JH-15	RA.I C10	PKM.c J108	RA.p CSS		
Grupa		K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K1	
N I E D Z I E L A	8:00 9:30	NTO.w CSS	NTO.w J105	PPT.w JH-15	JA.c (WT) CSS	JA.c (JW) C10	PPT.I G104	SS.w J5	MSD.p J5	
	9:35 11:05	NTO.w CSS	NTO.w J105	PPT.w JH-15	JA.c (WT) CSS	JA.c (JW) C10	PPT.I G104	SS.w J5		
	11:10 12:40	NTO.c CSS	NTO.c J105	SS.w C10	RA.w CSS		PPT.I G104	SS.w J5	SCR.I JH-9B	
	13:10 14:40	NTO.c CSS	NTO.c J105	SS.w C10	RA.w CSS		SS.I J5	SCR.I JH-9B	SCR.I CSS	
	14:45 16:15		JA.c (WT) JH-9B	JA.c (JW) J105		RA.I CSS	JA.p (WT) CSS	JA.p (JW) C10	SCR.w J207	SCR.p JH-9B
	16:20 17:50		JA.c (WT) JH-9B	JA.c (JW) J105		RA.I CSS	JA.p (WT) CSS	JA.p (JW) C10	SCR.p J207	DSR.I JH-9B
	18:00 19:30								DSR.I JH-9B	
Data		5.03.2017	19.03.2017	2.04.2017	23.04.2017	7.05.2017	14.05.2017	28.05.2017	11.06.2017	

Plan: **PT15Zz**

Kierunek: **AUTOMATYKA I ROBOTYKA**

Rok: **II** Semestr: **4**

4T

Kod	Przedmiot pełna nazwa	Rygor	ECTS	Godziny							Uwagi
				W	We	C	L	P	Ps	S	
NTO	Niezawodność techniczna obiektów	E	3	10		10					dr inż. Grzegorz TWARDOSZ wspólnie z 4Z
RA	Automatyka 3. Regulacja automatyczna	E	3	10			10	4	11		mgr inż. Adam OW CZARKOWSKI
DSR	Robotyka 2. Dynamika i sterowanie robotów	E	3	4	6		10	4	11		dr inż. Jarosław WARCZYŃSKI
SCR	Systemy czasu rzeczywistego	E	3	4	6		10	4	11		dr inż. Jarosław WARCZYŃSKI
MSD	Modelowanie sytuacji decyzyjnych		3	4	6			4	11		dr inż. Eugeniusz NEUMANN
PKM	Podstawy konstrukcji maszyn		5	10		10					mgr inż. Mariusz WALCZAK wspólnie z 4Z
PPT	Procesy produkcyjne i technologiczne		5	10							prof. dr hab. inż. Bolesław JURKOWSKI wspólnie z 4Z, 2Z
PPT	Procesy produkcyjne i technologiczne						10	4	11		dr inż. Barbara JURKOWSKA
SS	Systemy SCADA		4	10		10					dr inż. Grzegorz TRZMIEL
JA	Język angielski		1			12		4	6		mgr Wiktoria TYSZKA-UŁĘŻAŁKA, mgr Jadwiga WOLAK wspólnie z 4I
	Praktyka	z	4			160					

Oznaczenie lokalizacji sal: **Jxxx** – ul. Jawornicka 1, **Cxxx** – św. Czesława 6, **Gxxx** – Grunwaldzka 200.

Letnia i jesienna sesja egzaminacyjna: 17- 30.06.2017, 16-30.09.2017.

Egzaminy: 17/28, 24/25 czerwca, 16/17, 23/24 września.

Opracował: Dział Planowania, tel. +48 506 077 741