

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

Kierunek: **AUTOMATYKA I ROBOTYKA**

Rok: **III** Semestr: **6**

6T

Data	J	11.03.017	1.04.2017	8.04.2017	22.04.2017	6.05.2017	20.05.2017	27.05.2017	10.06.2017
Grupa 12 os.		AR	AR	AR	AR	AR	AR	AR	AR
S O B O T A	8:00 1	S.w	S.w			UPH.I	SPD.w	R.I	P.p
	9:30	J5	C10			G11	CSS	CSS	J5
	9:35 2	S.w	S.w			UPH.I	SPD.I	R.I	PSZ.w
	11:05	J5	C10			G11	CSS	CSS	JH-9B
	11:10 3	S.I	S.I	PPI.w	PPI.w	UPH.I	SPD.I	SPD.I	PSZ.w
	12:40	J207	C10	JH-15	JH-17	G11	CSS	CSS	JH-9B
	13:10 4	S.I	S.I	PPI.w	PPI.w		SPD.p	SPD.I	PSZ.w
14:40	J207	C10	JH-15	JH-17		CSS	CSS	JH-9B	
T A	14:45 5			UPH.w	UPH.w			P.p	UPH.I
	16:15			J107	JH-9B			odwołane	JH-9B
	16:20 6			UPH.w	UPH.w			P.p	UPH.I
17:50			J107	JH-9B			odwołane	JH8	
18:00 7			UPH.I	UPH.I			PSZ.w	UPH.w	
19:30			JH8	JH8			odwołane	JH8	
Grupa		AR	AR	AR	AR	AR	AR	AR	AR
N I E D Z I E L A	8:00 1	PSZ.w	R.w	S.w	UPH.I	R.w	UPH.I	M3D.w	SPD.I
	9:30	J5	CSS	CSS	JH8	CSS	JH8	CSS	CSS
	9:35 2	PSZ.w	R.w	S.I	UPH.I	R.p	UPH.I	M3D.w	R.I
	11:05	J5	CSS	CSS	JH8	CSS	JH8	CSS	CSS
	11:10 3	PSZ.p	R.p	R.w		R.I	UPH.I	M3D.w	P.p
	12:40	J5	CSS	CSS		CSS	JH8	CSS	JH-9A
	13:10 4		SPD.w	R.w		R.I		M3D.w	P.w
14:40		CSS	CSS		CSS		CSS	JH-9A	
L A	14:45 5		SPD.w	SPD.w				M3D.w	P.w
	16:15		CSS	CSS				CSS	JH-9A
	16:20 6			SPD.w	P.w			M3D.p	P.w
17:50			CSS	JH-9A			CSS	JH-9A	
18:00 7			SPD.p	P.w			M3D.p		
19:30			CSS	JH-9A			CSS		
Data		12.03.2017	2.04.2017	9.04.2017	23.04.2017	7.05.2017	21.05.2017	28.05.2017	11.06.2017

Plan: **PT14Zz**

Kierunek: **AUTOMATYKA I ROBOTYKA**

Rok: **III** Semestr: **6**

6T

Kod	Przedmiot pełna nazwa	Rygor	ECTS	Godziny							Uwagi
				W	We	C	L	P	Ps	S	
R	Robotyka 4	E	3	10			10	4	11		dr inż. Jarosław WARCZYŃSKI
SPD	Sterowanie procesami dyskretnymi	E	3	10			10	4	11		dr inż. Jarosław WARCZYŃSKI
UPH	Układy pneumatyczne i hydrauliczne		4	10			24				mgr inż. Marcin KĘPARA
P	Przedsiębiorczość		3	10				4	11		mgr inż. Wojciech LISOWSKI wspólnie z 6Z, 8I
PPI	Podstawy projektowania inżynierskiego		3	4	6			4	11		dr inż. Grzegorz TWARDOSZ wspólnie z 6Z
PSZ	PS1: Projektowanie stanowisk zrobotyzowanych		5	10				4	11		dr inż. Artur NAWROWSKI
S	PS2: Sensoryka		5	10			10				mgr inż. Adam OW CZARKOWSKI
M3D	PF1: Modelowanie 3D		2	10				4	4		prof. dr Mark BANNATYNE zgodnie z RTK/14/16/17
	Praktyka		2			80					

Specjalność AR - Automatyka i robotyka w zastosowaniach przemysłowych

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

Termin poprawkowy z Wytrzymałości materiałów: 21 maja, niedziela, 13:40-16:15 w CSS. Prowadząca dr inż. Danuta CIESIELSKA.

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