

Mechatronika mgr. rok 1, semestr 2 (zimowy), rok akademicki 2017/2018

1	07.10 sb.	08.10 nd.	2	14.10 sb.	15.10 nd.	3	21.10 sb.	22.10 nd.	4	28.10 sb.	29.10 nd.	
08:30-11:00			08:30-11:00	SP lab. S.255 B2 A0	OSN w. S.171 B2 A0	08:30-11:00	BSMII w. S.171 B2 A0		08:30-11:00	SEM S.171 B2 A0	PO w. 08:00-11:15 s.101 ul. Pigionia 6	
11:00-14:00			11:00-14:00	EP w. S.171 B2 A0	BSMII w. S.171 B2 A0	11:00-14:00	OSN w. S.171 B2 A0		11:00-14:00	OSN w. S.171 B2 A0	SP lab. 11:15-14:00 S.255 B2 A0	
14:00-16:30			14:00-16:30			14:00-16:30	OSN lab. S.16 B1 A0		14:00-16:30		JA ćw. s.171 B2 A0	
16:30-19:00			16:30-19:00			16:30-19:00			16:30-19:00		OSN lab. S.16 B1 A0	
5	04.11 sb.	05.11 nd.	6	18.11 sb.	19.11 nd.	7	25.11 sb.	26.11 nd.	8	02.12 sb.	03.12 nd.	
08:30-11:00		SP proj. S.255 B2 A0	08:30-11:00	EP w. S.171 B2 A0	PO w. 08:00-11:15 s.101 ul. Pigionia 6	08:30-11:00	EP lab. S.169 B2 A0	EP lab. S.169 B2 A0	08:30-11:00	SEM S.171 B2 A0	PO w. 08:00-11:15 s.101 ul. Pigionia 6	
11:00-14:00		JA ćw. S.171 B2 A0	11:00-14:00	SP proj. S.255 B2 A0	OSN lab. 11:15-14:00 S.16 B1 A0	11:00-14:00	JA ćw. S.171 B2 A0	BSMII lab S.217 B1 A0	11:00-14:00	SP proj. S.255 B2 A0	OSN lab. 11:15-14:00 S.16 B1 A0	
14:00-16:30		PONH w. S.171 B2 A0	14:00-16:30	EP lab. S.169 B2 A0	JA ćw. S.171 B2 A0	14:00-16:30	OSN lab. S.16 B1 A0		14:00-16:30	PONH w. 14:00-17:30 S.171 B2 A0	JA ćw. S.171 B2 A0	
16:30-19:00		BSMII lab S.217 B1 A0	16:30-19:00	SP lab. S.255 B2 A0		16:30-19:00	PONH w. S.171 B2 A0		16:30-19:00		EP lab. S.169 B2 A0	
9	09.12 sb.	10.12 nd.	10	16.12 sb.	17.12 nd.	11	13.01 sb.	14.01 nd.	12	20.01 sb.	21.01 nd.	
08:30-11:00	WF		08:30-11:00	SCADA w. S.217 B1 A0	PO w. 08:00-11:15 s.101 ul. Pigionia 6	08:30-11:00	PONH w. 8:30-12:00 S.171 B2 A0		08:30-11:00	SEM S.171 B2 A0	PO w. 08:00-11:15 s.101 ul. Pigionia 6	
11:00-14:00			11:00-14:00	SP w. S.217 B1 A0	JA ćw. 11:15-14:00 S.171 B2 A0	11:00-14:00	EP w. 12:00-15:00 S.171 B2 A0		11:00-14:00	EP lab. S.169 B2 A0	SCADA lab. 11:15-14:00 S.217 B1 A0	
14:00-16:30			14:00-16:30	BSMII w. S.171 B2 A0	PONH w. 14:00-17:30 S.171 B2 A0	14:00-16:30	EP lab. 15:00-18:30 S.169 B2 A0		14:00-16:30	BSMII lab S.217 B1 A0	SCADA proj. S.217 B1 A0	
16:30-19:00			16:30-19:00				16:30-19:00			16:30-19:00		
13	27.01 sb.	28.01 nd.	14	03.02 sb.	04.02 nd.	15	10.02 sb.	11.02 nd.	16	17.02 sb.	18.02 nd.	
08:30-11:00			08:30-11:00	SCADA lab. S.217 B1 A0	SCADA lab. S.217 B1 A0	08:30-11:00	SCADA EGZAMIN S.217 B1 A0		08:30-11:00			
11:00-14:00			11:00-14:00	SCADA proj. S.217 B1 A0	SCADA proj. S.217 B1 A0	11:00-14:00	SP EGZAMIN S.217 B1 A0		11:00-14:00			
14:00-16:30			14:00-16:30	SCADA w. S.217 B1 A0	SCADA w. S.217 B1 A0	14:00-16:30	JA ćw. S.171 B2 A0		14:00-16:30			
16:30-19:00			16:30-19:00	SP w. S.217 B1 A0	SP w. S.217 B1 A0	16:30-19:00			16:30-19:00			

JA- Język angielski techniczny prof. dr hab. Igor Tralle (ćwiczenia 18 h)

WF- mgr Mateusz Salamon (1 wyjazd lub 18h ćwiczeń)

PO - Przedmiot ogólnouczelniany (wykład 18h) / 08:00 - 11:15 29.X, 19.XI, 03.XII, 17.XII, 21.I ul. Pigionia 6 s. 101

PONH- Przedmiot z obszaru nauk humanistycznych dr hab. Stanisław Domoradzki, prof. UR (wykład 18h)

BSMII - Bezpieczeństwo systemów mechatronicznych i informatycznych dr Bogusław Kwiatkowski (wykład 9 h) mgr. inż. Paweł Krutys (laboratorium 9 lab)

SP- Sterowniki przemysłowe dr B. Twaróg (wykład 9h) mgr. inż. Mariusz Sierżęga (projekt 9h, laboratorium 9h) **EGZAMIN**

EP- Elektronika przemysłowa dr inż. Mateusz Lisowski (wykład 9h) mgr. inż. Marcin Grochowina (laboratorium 18h)

OSN- Obrabiarki sterowane numerycznie dr Tomasz Żarski (wykład 9h) mgr. inż. Arkadiusz Palczak (laboratorium 18h)

Projektowanie i wizualizacja SCADA dr B. Twaróg w(9h, pr. 9h, lab. 9h) **EGZAMIN**

SEM- Seminarium magisterskie prof. dr hab. Mieczysław Korzyński (seminarium 9h) **łączone z 3 Mech.**