

**WYDZIAŁ MECHATRONIKI****semestr VII rok akad. 2017/2018**

ROZKŁAD ZAJĘĆ dla STUDIÓW NIESTACJONARNYCH

**GRUPA: Z40 - specjalność : AUTOMATYZACJA I ROBOTYZACJA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH****ZJAZD I**

<b>01 października 2017 r.</b>		
<b>Godziny</b>	<b>SOBOTA</b>	<b>NIEDZIELA</b>
8 <sup>15</sup> - 9		<b>AKTUATORYKA HYDROTRONICZNA</b> W (2/13) s. 16
9 <sup>15</sup> - 10		
10 <sup>15</sup> - 11		<b>AKTUATORYKA PNEUMOTRONICZNA</b> W (3/15) s. 16
11 <sup>15</sup> - 12		
12 <sup>15</sup> - 13		
13 <sup>15</sup> - 14		<b>STEROWNIKI PROGRAMOWALNE PLC</b> W (3/13) s. 16
14 <sup>15</sup> - 15		
15 <sup>15</sup> - 16		

**ZJAZD II**

<b>07 - 08 października 2017 r.</b>		
<b>Godziny</b>	<b>SOBOTA</b>	<b>NIEDZIELA</b>
8 <sup>15</sup> - 9	<b>AKTUATORYKA PNEUMOTRONICZNA</b> W (6/15) s. 16	<b>STEROWNIKI PROGRAMOWALNE PLC</b> W (7/13) s. 16
9 <sup>15</sup> - 10		
10 <sup>15</sup> - 11		
11 <sup>15</sup> - 12	<b>AKTUATORYKA HYDROTRONICZNA</b> W (4/13) s. 16	<b>STEROWNIKI PROGRAMOWALNE PLC</b> P (2/10) s.
12 <sup>15</sup> - 13		
13 <sup>15</sup> - 14	<b>AKTUATORYKA HYDROTRONICZNA</b> L (3/12) s.	<b>AKTUATORYKA HYDROTRONICZNA</b> W (7/13) s. 16
14 <sup>15</sup> - 15		
15 <sup>15</sup> - 16		
16 <sup>15</sup> - 17		

**ZJAZD III**

<b>14 - 15 października 2017 r.</b>		
<b>Godziny</b>	<b>SOBOTA</b>	<b>NIEDZIELA</b>
8 <sup>15</sup> - 9	<b>STEROWNIKI PROGRAMOWALNE PLC</b> P (6/10) s.	<b>AKTUATORYKA HYDROTRONICZNA</b> L (6/12) s.
9 <sup>15</sup> - 10		
10 <sup>15</sup> - 11		<b>AKTUATORYKA PNEUMOTRONICZNA</b> W (10/15) s. 16
11 <sup>15</sup> - 12		
12 <sup>15</sup> - 13	<b>AKTUATORYKA PNEUMOTRONICZNA</b> W (8/15) s. 16	<b>AKTUATORYKA PNEUMOTRONICZNA</b> L (5/10) s.
13 <sup>15</sup> - 14		
14 <sup>15</sup> - 15	<b>AKTUATORYKA PNEUMOTRONICZNA</b> L (2/10) s.	
15 <sup>15</sup> - 16		

**WYDZIAŁ MECHATRONIKI****semestr VII rok akad. 2017/2018**

ROZKŁAD ZAJĘĆ dla STUDIÓW NIESTACJONARNYCH

**GRUPA: Z40 - specjalność : AUTOMATYZACJA I ROBOTYZACJA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH****ZJAZD IV****21 - 22 października 2017 r.**

<b>Godziny</b>	<b>SOBOTA</b>	<b>NIEDZIELA</b>
8 <sup>15</sup> - 9	<b>AKTUATORYKA PNEUMOTRONICZNA</b> W (13/15) s. 16	<b>AKTUATORYKA PNEUMOTRONICZNA</b> W (15/15) s. 16 koniec
9 <sup>15</sup> - 10		
10 <sup>15</sup> - 11		<b>AKTUATORYKA PNEUMOTRONICZNA</b> L (7/10) s.
11 <sup>15</sup> - 12	<b>AKTUATORYKA HYDROTRONICZNA</b> W (10/13) s. 16	<b>STEROWNIKI PROGRAMOWALNE PLC</b> W (10/13) s. 16
12 <sup>15</sup> - 13		
13 <sup>15</sup> - 14		<b>AKTUATORYKA HYDROTRONICZNA</b> L (9/12) s.
14 <sup>15</sup> - 15		
15 <sup>15</sup> - 16		
16 <sup>15</sup> - 17		

**ZJAZD V****28 - 29 października 2017 r.**

<b>Godziny</b>	<b>SOBOTA</b>	<b>SOBOTA</b>
8 <sup>15</sup> - 9	<b>AKTUATORYKA PNEUMOTRONICZNA</b> L (10/10) s. koniec	<b>STEROWNIKI PROGRAMOWALNE PLC</b> W (13/13) s. 16 koniec
9 <sup>15</sup> - 10		
10 <sup>15</sup> - 11		<b>AKTUATORYKA HYDROTRONICZNA</b> W (13/13) s. 16 koniec
11 <sup>15</sup> - 12		
12 <sup>15</sup> - 13	<b>AKTUATORYKA HYDROTRONICZNA</b> L (12/12) s. koniec	
13 <sup>15</sup> - 14		
14 <sup>15</sup> - 15		
15 <sup>15</sup> - 16		
16 <sup>15</sup> - 17		

**ZJAZD VI****04 - 05 listopada 2017 r.**

<b>Godziny</b>	<b>SOBOTA</b>	<b>NIEDZIELA</b>
8 <sup>15</sup> - 9	<b>STEROWANIE PROCESAMI DYSKRETNymi</b> W (3/15) s. 16	<b>STEROWANIE PROCESAMI DYSKRETNymi</b> W (6/15) s. 16
9 <sup>15</sup> - 10		
10 <sup>15</sup> - 11		<b>AKTUATORYKA ELEKTRYCZNA</b> W (7/13) s. 16
11 <sup>15</sup> - 12		
12 <sup>15</sup> - 13	<b>AKTUATORYKA ELEKTRYCZNA</b> L (2/6) s.	
13 <sup>15</sup> - 14		
14 <sup>15</sup> - 15		
15 <sup>15</sup> - 16		

**WYDZIAŁ MECHATRONIKI****semestr VII rok akad. 2017/2018**

ROZKŁAD ZAJĘĆ dla STUDIÓW NIESTACJONARNYCH

**GRUPA: Z40 - specjalność : AUTOMATYZACJA I ROBOTYZACJA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH****ZJAZD VII****12 listopada 2017 r.**

<b>Godziny</b>	<b>SOBOTA</b>	<b>NIEDZIELA</b>
8 <sup>15</sup> - 9		<b>AKTUATORYKA ELEKTRYCZNA</b> W (13/13) s. 16 koniec
9 <sup>15</sup> - 10		
10 <sup>15</sup> - 11		
11 <sup>15</sup> - 12		<b>STEROWANIE PROCESAMI DYSKRETNymi</b> W (9/15) s. 146
12 <sup>15</sup> - 13		
13 <sup>15</sup> - 14		
14 <sup>15</sup> - 15		<b>STEROWANIE PROCESAMI DYSKRETNymi</b> L (3/10) s. 16
15 <sup>15</sup> - 16		
16 <sup>15</sup> - 17		

**ZJAZD VIII****18 - 19 listopada 2017 r.**

<b>Godziny</b>	<b>SOBOTA</b>	<b>NIEDZIELA</b>
8 <sup>15</sup> - 9	<b>STEROWANIE PROCESAMI DYSKRETNymi</b> W (12/15) s. 16	<b>URZĄDZENIA POMIAROWE AUTOMATYKI I ROBOTYKI</b> W (3/13) s. 16
9 <sup>15</sup> - 10		
10 <sup>15</sup> - 11		<b>STEROWANIE PROCESAMI DYSKRETNymi</b> L (8/10) s. 16
11 <sup>15</sup> - 12		
12 <sup>15</sup> - 13		
13 <sup>15</sup> - 14	<b>AKTUATORYKA ELEKTRYCZNA</b> L (6/6) Koniec s.	
14 <sup>15</sup> - 15		
15 <sup>15</sup> - 16		
16 <sup>15</sup> - 17		

**ZJAZD IX****25 - 26 listopada 2017 r.**

<b>Godziny</b>	<b>SOBOTA</b>	<b>NIEDZIELA</b>
8 <sup>15</sup> - 9	<b>DIAGNOSTYKA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH</b> W (4/13) s. 16	<b>DIAGNOSTYKA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH</b> W (7/13) s. 16
9 <sup>15</sup> - 10		
10 <sup>15</sup> - 11		<b>AKTUATORYKA ELEKTRYCZNA</b> P (6/6) koniec s.
11 <sup>15</sup> - 12		
12 <sup>15</sup> - 13		
13 <sup>15</sup> - 14	<b>URZĄDZENIA POMIAROWE AUTOMATYKI I ROBOTYKI</b> L (4/14) s.	
14 <sup>15</sup> - 15		
15 <sup>15</sup> - 16		

**WYDZIAŁ MECHATRONIKI****semestr VII rok akad. 2017/2018**

ROZKŁAD ZAJĘĆ dla STUDIÓW NIESTACJONARNYCH

**GRUPA: Z40 - specjalność : AUTOMATYZACJA I ROBOTYZACJA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH****ZJAZD X****02 - 03 grudnia 2017 r.**

<b>Godziny</b>	<b>SOBOTA</b>	<b>NIEDZIELA</b>
8 <sup>15</sup> - 9	<b>STEROWANIE PROCESAMI DYSKRETNymi</b> W (15/15) s. 16 koniec	<b>ROBOTRONIKA</b> W (4/12) s. 146
9 <sup>15</sup> - 10		
10 <sup>15</sup> - 11		
11 <sup>15</sup> - 12	<b>STEROWANIE PROCESAMI DYSKRETNymi</b> L (10/10) s. koniec	<b>URZĄDZENIA POMIAROWE AUTOMATYKI I ROBOTYKI</b> W (8/13) s. 146
12 <sup>15</sup> - 13		
13 <sup>15</sup> - 14	<b>SYSTEMY SCADA</b> W (4/13) s. 16	<b>URZĄDZENIA POMIAROWE AUTOMATYKI I ROBOTYKI</b> L (7/14) s.
14 <sup>15</sup> - 15		
15 <sup>15</sup> - 16		
16 <sup>15</sup> - 17		

**ZJAZD XI****09 - 10 grudnia 2017 r.**

<b>Godziny</b>	<b>SOBOTA</b>	<b>NIEDZIELA</b>
8 <sup>15</sup> - 9	<b>DIAGNOSTYKA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH</b> W (10 / 13) s. 16	<b>DIAGNOSTYKA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH</b> W (13 / 13) s. 206 koniec
9 <sup>15</sup> - 10		
10 <sup>15</sup> - 11		
11 <sup>15</sup> - 12	<b>DIAGNOSTYKA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH</b> P (4 / 11) s. 16	<b>DIAGNOSTYKA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH</b> P (7 / 11) s. 206
12 <sup>15</sup> - 13		
13 <sup>15</sup> - 14		<b>URZĄDZENIA POMIAROWE AUTOMATYKI I ROBOTYKI</b> W (11/13) s. 16
14 <sup>15</sup> - 15		
15 <sup>15</sup> - 16		

**ZJAZD XII****16 - 17 grudnia 2017 r.**

<b>Godziny</b>	<b>SOBOTA</b>	<b>NIEDZIELA</b>
8 <sup>15</sup> - 9	<b>ROBOTRONIKA</b> W (7/12) s. 16	<b>SYSTEMY SCADA</b> W (6/13) s. 16
9 <sup>15</sup> - 10		
10 <sup>15</sup> - 11		<b>SYSTEMY SCADA</b> P (2/11) s.
11 <sup>15</sup> - 12		
12 <sup>15</sup> - 13	<b>ROBOTRONIKA</b> L (4/8) s. 50	<b>URZĄDZENIA POMIAROWE AUTOMATYKI I ROBOTYKI</b> W (13/13) s. 519 koniec
13 <sup>15</sup> - 14		
14 <sup>15</sup> - 15		<b>URZĄDZENIA POMIAROWE AUTOMATYKI I ROBOTYKI</b> L (10/14) s.
15 <sup>15</sup> - 16		
16 <sup>15</sup> - 17		

**WYDZIAŁ MECHATRONIKI****semestr VII rok akad. 2017/2018**

ROZKŁAD ZAJĘĆ dla STUDIÓW NIESTACJONARNYCH

**GRUPA: Z40 - specjalność : AUTOMATYZACJA I ROBOTYZACJA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH****ZJAZD XIII****13 - 14 stycznia 2018 r.**

<b>Godziny</b>	<b>SOBOTA</b>	<b>NIEDZIELA</b>
8 <sup>15</sup> - 9	<b>ROBOTRONIKA</b> W (10/12) s. 16	<b>SYSTEMY SCADA</b> W (9/13) s. 16
9 <sup>15</sup> - 10		
10 <sup>15</sup> - 11		
11 <sup>15</sup> - 12	<b>ROBOTRONIKA</b> P (6/6) s. 16 <b>koniec</b>	<b>SYSTEMY SCADA</b> P (4/11) s.
12 <sup>15</sup> - 13		
13 <sup>15</sup> - 14		
14 <sup>15</sup> - 15		
15 <sup>15</sup> - 16		<b>URZĄDZENIA POMIAROWE AUTOMATYKI I ROBOTYKI</b> L (14/14) s. <b>koniec</b>
16 <sup>15</sup> - 17		

**ZJAZD XIV****20 - 21 stycznia 2018 r.**

<b>Godziny</b>	<b>SOBOTA</b>	<b>NIEDZIELA</b>
8 <sup>15</sup> - 9	<b>ROBOTRONIKA</b> W (12/12) s. 16 <b>koniec</b>	<b>DIAGNOSTYKA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH</b> P (11 / 11) s. 16 <b>koniec</b>
9 <sup>15</sup> - 10		
10 <sup>15</sup> - 11		
11 <sup>15</sup> - 12	<b>ROBOTRONIKA</b> L (8/8) s. 50 <b>koniec</b>	<b>SYSTEMY SCADA</b> W (13/13) s. 16 <b>koniec</b>
12 <sup>15</sup> - 13		
13 <sup>15</sup> - 14		
14 <sup>15</sup> - 15		
15 <sup>15</sup> - 16		

**ZJAZD XV****27 - 28 stycznia 2018 r.**

<b>Godziny</b>	<b>SOBOTA</b>	<b>NIEDZIELA</b>
8 <sup>15</sup> - 9	<b>SYSTEMY SCADA</b> P (11/11) s. <b>koniec</b>	
9 <sup>15</sup> - 10		
10 <sup>15</sup> - 11		
11 <sup>15</sup> - 12		
12 <sup>15</sup> - 13		
13 <sup>15</sup> - 14		
14 <sup>15</sup> - 15		
15 <sup>15</sup> - 16		

**ZIMOWA SESJA EGZAMINACYJNA:**

- 27.01. egzamin uczelniany z języków obcych na poziomie B2
- 03-04 lutego 2018 r. – sesja egzaminacyjna I – termin
- 10-11 lutego 2018 r. – sesja egzaminacyjna II – termin

Oznaczenia : W - wykład, C - ćwiczenia audytorjne, L - ćwiczenia laboratoryjne, P – projektowanie