

**WYDZIAŁ MECHATRONIKI****semestr VII rok akad. 2018/2019**

ROZKŁAD ZAJĘĆ dla STUDIÓW NIESTACJONARNYCH

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

<b>06 - 07 października 2018 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	<b>STEROWNIKI PROGRAMOWALNE PLC</b> W (7/13) s. 16	
9 <sup>15</sup> - 10			
10 <sup>15</sup> - 11	<b>AKTUATORYKA PNEUMOTRONICZNA</b> W (3/15) s. 16		<b>STEROWNIKI PROGRAMOWALNE PLC</b> P (2/10) s.
11 <sup>15</sup> - 12			
12 <sup>15</sup> - 13		<b>STEROWNIKI PROGRAMOWALNE PLC</b> W (3/13) s. 16	<b>AKTUATORYKA HYDROTRONICZNA</b> W (4/13) s. 16
13 <sup>15</sup> - 14			
14 <sup>15</sup> - 15			
15 <sup>15</sup> - 16			

**ZJAZD II**

<b>13 - 14 października 2018 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 (11/13) s. 16
9 <sup>15</sup> - 10		
10 <sup>15</sup> - 11		
11 <sup>15</sup> - 12	<b>AKTUATORYKA HYDROTRONICZNA</b> W (7/13) s. 16	
12 <sup>15</sup> - 13		
13 <sup>15</sup> - 14		<b>AKTUATORYKA HYDROTRONICZNA</b> L (3/12) s.
14 <sup>15</sup> - 15		
15 <sup>15</sup> - 16		
16 <sup>15</sup> - 17		

**ZJAZD III**

<b>20 - 21 października 2018 r.</b>		
<b>Godziny</b>	<b>SOBOTA</b>	<b>NIEDZIELA</b>
8 <sup>15</sup> - 9	<b>STEROWNIKI PROGRAMOWALNE PLC</b> P (8/10) 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. 2018/2019**

ROZKŁAD ZAJĘĆ dla STUDIÓW NIESTACJONARNYCH

**GRUPA: Z40 - specjalność : AUTOMATYZACJA I ROBOTYZACJA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH****ZJAZD IV****27 - 28 października 2018 r.**

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

**ZJAZD V****03 - 04 listopada 2018 r.**

<b>Godziny</b>	<b>SOBOTA</b>	<b>SOBOTA</b>
8 <sup>15</sup> - 9	AKTUATORYKA PNEUMOTRONICZNA L (10/10) s. koniec	STEROWANIE PROCESAMI DYSKRETNymi W (3/15) s. 16
9 <sup>15</sup> - 10		
10 <sup>15</sup> - 11		
11 <sup>15</sup> - 12	AKTUATORYKA HYDROTRONICZNA W (13/13) s. 16 koniec	AKTUATORYKA ELEKTRYCZNA W (3/13) s. 16
12 <sup>15</sup> - 13		
13 <sup>15</sup> - 14		
14 <sup>15</sup> - 15	AKTUATORYKA HYDROTRONICZNA L (12/12) s. koniec	AKTUATORYKA ELEKTRYCZNA L (3/6) s.
15 <sup>15</sup> - 16		
16 <sup>15</sup> - 17		

**ZJAZD VI****17 - 18 listopada 2018 r.**

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

**WYDZIAŁ MECHATRONIKI****semestr VII rok akad. 2018/2019**

ROZKŁAD ZAJĘĆ dla STUDIÓW NIESTACJONARNYCH

**GRUPA: Z40 - specjalność : AUTOMATYZACJA I ROBOTYZACJA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH****ZJAZD VII****24 - 25 listopada 2018 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	<b>STEROWANIE PROCESAMI DYSKRETNymi</b> W (9/15) s. 16
9 <sup>15</sup> - 10		
10 <sup>15</sup> - 11		
11 <sup>15</sup> - 12	<b>AKTUATORYKA ELEKTRYCZNA</b> P (6/6) koniec s.	<b>STEROWANIE PROCESAMI DYSKRETNymi</b> L (3/10) s. 16
12 <sup>15</sup> - 13		
13 <sup>15</sup> - 14		
14 <sup>15</sup> - 15		
15 <sup>15</sup> - 16		
16 <sup>15</sup> - 17		

**ZJAZD VIII****01 - 02 grudnia 2018 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		
11 <sup>15</sup> - 12	<b>STEROWANIE PROCESAMI DYSKRETNymi</b> L (8/10) s. 16	<b>URZĄDZENIA POMIAROWE AUTOMATYKI I ROBOTYKI</b> L (2/14) s.
12 <sup>15</sup> - 13		
13 <sup>15</sup> - 14		<b>SYSTEMY SCADA</b> W (3/13) s. 16
14 <sup>15</sup> - 15		
15 <sup>15</sup> - 16		

**ZJAZD IX****08 - 09 grudnia 2018 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>STEROWANIE PROCESAMI DYSKRETNymi</b> W (15/15) s. 16 koniec
9 <sup>15</sup> - 10		
10 <sup>15</sup> - 11		
11 <sup>15</sup> - 12	<b>URZĄDZENIA POMIAROWE AUTOMATYKI I ROBOTYKI</b> W (6/13) s. 16	<b>STEROWANIE PROCESAMI DYSKRETNymi</b> L (10/10) s. koniec
12 <sup>15</sup> - 13		
13 <sup>15</sup> - 14		<b>SYSTEMY SCADA</b> W (6/13) s. 16
14 <sup>15</sup> - 15		
15 <sup>15</sup> - 16		
16 <sup>15</sup> - 17	<b>URZĄDZENIA POMIAROWE AUTOMATYKI I ROBOTYKI</b> L (4/14) s.	

**WYDZIAŁ MECHATRONIKI****semestr VII rok akad. 2018/2019**

ROZKŁAD ZAJĘĆ dla STUDIÓW NIESTACJONARNYCH

**GRUPA: Z40 - specjalność : AUTOMATYZACJA I ROBOTYZACJA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH****ZJAZD X****15 - 16 grudnia 2018 r.**

<b>Godziny</b>	<b>SOBOTA</b>	<b>NIEDZIELA</b>
8 <sup>15</sup> - 9	<b>DIAGNOSTYKA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH</b> W (9 / 13) s. 16	<b>ROBOTRONIKA</b> W (4/12) s. 16
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	<b>SYSTEMY SCADA</b> W (10/13) s. 16	<b>URZĄDZENIA POMIAROWE AUTOMATYKI I ROBOTYKI</b> W (8/13) s. 16
14 <sup>15</sup> - 15		<b>URZĄDZENIA POMIAROWE AUTOMATYKI I ROBOTYKI</b> L (7/14) s.
15 <sup>15</sup> - 16		
16 <sup>15</sup> - 17		

**ZJAZD XI****22 - 23 grudnia 2018 r.**

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

**ZJAZD XII****12 - 13 stycznia 2019 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> P (4/11) s.
9 <sup>15</sup> - 10		
10 <sup>15</sup> - 11		
11 <sup>15</sup> - 12	<b>ROBOTRONIKA</b> P (2/6) s. 16	<b>URZĄDZENIA POMIAROWE AUTOMATYKI I ROBOTYKI</b> W (13/13) s. 16 koniec
12 <sup>15</sup> - 13		
13 <sup>15</sup> - 14	<b>ROBOTRONIKA</b> L (4/8) s. 50	<b>URZĄDZENIA POMIAROWE AUTOMATYKI I ROBOTYKI</b> L (11/14) s.
14 <sup>15</sup> - 15		
15 <sup>15</sup> - 16		
16 <sup>15</sup> - 17		

**ZJAZD XIII**

19 - 20 stycznia 2019 r.

Godziny	SOBOTA	NIEDZIELA
8 <sup>15</sup> - 9	ROBOTRONIKA W (10/12) s. 16	SYSTEMY SCADA W (13/13) s. 16 koniec
9 <sup>15</sup> - 10		
10 <sup>15</sup> - 11		
11 <sup>15</sup> - 12	ROBOTRONIKA P (6/6) s. 16 koniec	SYSTEMY SCADA P (6/11) s.
12 <sup>15</sup> - 13		
13 <sup>15</sup> - 14		
14 <sup>15</sup> - 15		
15 <sup>15</sup> - 16		DIAGNOSTYKA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH P (11 / 11) s. 16 koniec
16 <sup>15</sup> - 17		

**ZJAZD XIV**

26 - 27 stycznia 2019 r.

Godziny	SOBOTA	NIEDZIELA
8 <sup>15</sup> - 9	ROBOTRONIKA W (12/12) s. 16 koniec	SYSTEMY SCADA P (11/11) s. koniec
9 <sup>15</sup> - 10		
10 <sup>15</sup> - 11	ROBOTRONIKA L (8/8) s. 50 koniec	
11 <sup>15</sup> - 12		
12 <sup>15</sup> - 13		
13 <sup>15</sup> - 14		URZĄDZENIA POMIAROWE AUTOMATYKI I ROBOTYKI L (14/14) koniec s.
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 2019 r. – sesja egzaminacyjna I – termin
- 10-11 lutego 2019 r. – sesja egzaminacyjna II – termin