

WYDZIAŁ MECHATRONIKI**semestr VII rok akad. 2019/2020**

ROZKŁAD ZAJĘĆ dla STUDIÓW NIESTACJONARNYCH

GRUPA: Z40 - specjalność : AUTOMATYZACJA I ROBOTYZACJA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH**ZJAZD I****05 - 06 października 2019 r.**

Godziny	SOBOTA	NIEDZIELA	
8 ¹⁵ - 9	AKTUATORYKA HYDROTRONICZNA W (2/13) s. 16	STEROWNIKI PROGRAMOWALNE PLC W (7/13) s. 16	
9 ¹⁵ - 10			
10 ¹⁵ - 11	AKTUATORYKA PNEUMOTRONICZNA W (3/15) s. 16		STEROWNIKI PROGRAMOWALNE PLC P (2/10) s.
11 ¹⁵ - 12			
12 ¹⁵ - 13	STEROWNIKI PROGRAMOWALNE PLC W (3/13) s. 16	AKTUATORYKA HYDROTRONICZNA W (4/13) s. 16	
13 ¹⁵ - 14			
14 ¹⁵ - 15			
15 ¹⁵ - 16			

ZJAZD II**12 - 13 października 2019 r.**

Godziny	SOBOTA	NIEDZIELA
8 ¹⁵ - 9	AKTUATORYKA PNEUMOTRONICZNA W (6/15) s. 16	STEROWNIKI PROGRAMOWALNE PLC W (11/13) s. 16
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		AKTUATORYKA HYDROTRONICZNA W (7/13) s. 16
11 ¹⁵ - 12		
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14	AKTUATORYKA HYDROTRONICZNA L (3/12) s.	
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		
16 ¹⁵ - 17		

ZJAZD III**19 - 20 października 2019 r.**

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

WYDZIAŁ MECHATRONIKI**semestr VII rok akad. 2019/2020**

ROZKŁAD ZAJĘĆ dla STUDIÓW NIESTACJONARNYCH

GRUPA: Z40 - specjalność : AUTOMATYZACJA I ROBOTYZACJA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH**ZJAZD IV****26 - 27 października 2019 r.**

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

ZJAZD V**09 - 10 listopada 2019 r.**

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

ZJAZD VI**16 - 17 listopada 2019 r.**

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

WYDZIAŁ MECHATRONIKI**semestr VII rok akad. 2019/2020**

ROZKŁAD ZAJĘĆ dla STUDIÓW NIESTACJONARNYCH

GRUPA: Z40 - specjalność : AUTOMATYZACJA I ROBOTYZACJA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH**ZJAZD VII****23 - 24 listopada 2019 r.**

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

ZJAZD VIII**30 listopada 2019 r. - 01 grudnia 2019 r.**

Godziny	SOBOTA	NIEDZIELA
8 ¹⁵ - 9	STEROWANIE PROCESAMI DYSKRETNymi W (12/15) s. 16	URZĄDZENIA POMIAROWE AUTOMATYKI I ROBOTYKI W (3/13) s. 16
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12	STEROWANIE PROCESAMI DYSKRETNymi L (8/10) s. 16	URZĄDZENIA POMIAROWE AUTOMATYKI I ROBOTYKI L (2/14) s.
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15		SYSTEMY SCADA W (3/13) s. 16
15 ¹⁵ - 16		

ZJAZD IX**07 - 08 grudnia 2019 r.**

Godziny	SOBOTA	NIEDZIELA
8 ¹⁵ - 9	DIAGNOSTYKA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH W (4/13) s. 16	STEROWANIE PROCESAMI DYSKRETNymi W (15/15) s. 16 koniec
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12	URZĄDZENIA POMIAROWE AUTOMATYKI I ROBOTYKI W (6/13) s. 16	STEROWANIE PROCESAMI DYSKRETNymi L (10/10) s. koniec
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14		SYSTEMY SCADA W (6/13) s. 16
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		
16 ¹⁵ - 17	URZĄDZENIA POMIAROWE AUTOMATYKI I ROBOTYKI L (4/14) s.	

WYDZIAŁ MECHATRONIKI**semestr VII rok akad. 2019/2020**

ROZKŁAD ZAJĘĆ dla STUDIÓW NIESTACJONARNYCH

GRUPA: Z40 - specjalność : AUTOMATYZACJA I ROBOTYZACJA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH**ZJAZD X****14 - 15 grudnia 2019 r.**

Godziny	SOBOTA	NIEDZIELA
8 ¹⁵ - 9	DIAGNOSTYKA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH W (9 / 13) s. 16	ROBOTRONIKA W (4/12) s. 16
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12		
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14	SYSTEMY SCADA W (10/13) s. 16	URZĄDZENIA POMIAROWE AUTOMATYKI I ROBOTYKI W (8/13) s. 16
14 ¹⁵ - 15		URZĄDZENIA POMIAROWE AUTOMATYKI I ROBOTYKI L (7/14) s.
15 ¹⁵ - 16		
16 ¹⁵ - 17		

ZJAZD XI**21 - 22 grudnia 2019 r.**

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

ZJAZD XII**11 - 12 stycznia 2020 r.**

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

ZJAZD XIII**18 - 19 stycznia 2020 r.**

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

ZJAZD XIV**25 - 26 stycznia 2020 r.**

Godziny	SOBOTA	NIEDZIELA
8 ¹⁵ - 9	ROBOTRONIKA W (12/12) s. 16 koniec	SYSTEMY SCADA P (11/11) s. koniec
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11	ROBOTRONIKA L (8/8) s. 50 koniec	
11 ¹⁵ - 12		
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14		URZĄDZENIA POMIAROWE AUTOMATYKI I ROBOTYKI L (14/14) koniec s.
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		

ZIMOWA SESJA EGZAMINACYJNA:

- 01 lutego 2020 r. egzamin uczelniany z języków obcych na poziomie B2
- 01-02 lutego 2020 r. – sesja egzaminacyjna I – termin
- 08-09 lutego 2020 r. – sesja egzaminacyjna II – termin