

WYDZIAŁ MECHATRONIKI**semestr VII rok akad. 2020/2021**

ROZKŁAD ZAJĘĆ dla STUDIÓW NIESTACJONARNYCH

GRUPA: Z40 - specjalność : AUTOMATYZACJA I ROBOTYZACJA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH**ZJAZD I****03-04 października 2020 r.**

Godziny	SOBOTA	NIEDZIELA
8 ¹⁵ - 9	AKTUATORYKA HYDROTRONICZNA W (3/13)	AKTUATORYKA HYDROTRONICZNA W (5/13)
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		STEROWNIKI PROGRAMOWALNE PLC W (3/13)
11 ¹⁵ - 12		
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14	AKTUATORYKA PNEUMOTRONICZNA W (3/15) s. 16	SYSTEMY SCADA W (3/13)
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		

ZJAZD II**10-11 października 2020 r.**

Godziny	SOBOTA	NIEDZIELA
8 ¹⁵ - 9	AKTUATORYKA HYDROTRONICZNA W (8/13)	AKTUATORYKA HYDROTRONICZNA W (10/13)
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		STEROWNIKI PROGRAMOWALNE PLC W (6/13)
11 ¹⁵ - 12		
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14	AKTUATORYKA PNEUMOTRONICZNA W (6/15)	SYSTEMY SCADA W (6/13)
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		

ZJAZD III**17-18 października 2020 r.**

Godziny	SOBOTA	NIEDZIELA
8 ¹⁵ - 9	AKTUATORYKA HYDROTRONICZNA W (13/13) koniec	STEROWNIKI PROGRAMOWALNE PLC W (9/13)
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		SYSTEMY SCADA W (9/13)
11 ¹⁵ - 12		
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14	AKTUATORYKA PNEUMOTRONICZNA W (9/15)	AKTUATORYKA ELEKTRYCZNA W (2/13)
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		

WYDZIAŁ MECHATRONIKI**semestr VII rok akad. 2020/2021**

ROZKŁAD ZAJĘĆ dla STUDIÓW NIESTACJONARNYCH

GRUPA: Z40 - specjalność : AUTOMATYZACJA I ROBOTYZACJA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH**ZJAZD IV****24-25 października 2020 r.**

Godziny	SOBOTA	NIEDZIELA
8 ¹⁵ - 9	AKTUATORYKA HYDROTRONICZNA L (3/12) s.	AKTUATORYKA PNEUMOTRONICZNA W (12/15)
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12	STEROWNIKI PROGRAMOWALNE PLC P (2/10) s.	AKTUATORYKA PNEUMOTRONICZNA L (8/10)
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14	SYSTEMY SCADA P (4/11) s.	AKTUATORYKA ELEKTRYCZNA W (4/13)
14 ¹⁵ - 15		STEROWNIKI PROGRAMOWALNE PLC W (11/13)
15 ¹⁵ - 16		
16 ¹⁵ - 17		

ZJAZD V**07-08 listopada 2020 r.**

Godziny	SOBOTA	SOBOTA
8 ¹⁵ - 9	AKTUATORYKA HYDROTRONICZNA L (6/12) s.	SYSTEMY SCADA W (13/13) koniec
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12	STEROWNIKI PROGRAMOWALNE PLC P (4/10) s.	
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14	SYSTEMY SCADA P (8/11) s.	AKTUATORYKA ELEKTRYCZNA W (7/13)
14 ¹⁵ - 15		STEROWNIKI PROGRAMOWALNE PLC W (13/13) koniec
15 ¹⁵ - 16		
16 ¹⁵ - 17		

ZJAZD VI**14-15 listopada 2020 r.**

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

WYDZIAŁ MECHATRONIKI**semestr VII rok akad. 2020/2021**

ROZKŁAD ZAJĘĆ dla STUDIÓW NIESTACJONARNYCH

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

21-22 listopada 2020 r.

Godziny	SOBOTA	NIEDZIELA
8 ¹⁵ - 9	AKTUATORYKA HYDROTRONICZNA L (12/12) s. koniec	AKTUATORYKA ELEKTRYCZNA W (13/13) koniec
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12	AKTUATORYKA ELEKTRYCZNA P (3/6) koniec	URZĄDZENIA POMIAROWE AUTOMATYKI I ROBOTYKI W (3/13)
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15	AKTUATORYKA ELEKTRYCZNA L (3/6) koniec	DIAGNOSTYKA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH W (2/ 13)
15 ¹⁵ - 16		
16 ¹⁵ - 17		

ZJAZD VIII

28-29 listopada 2020 r.

Godziny	SOBOTA	NIEDZIELA
8 ¹⁵ - 9	STEROWNIKI PROGRAMOWALNE PLC P (10/10) s. koniec	STEROWANIE PROCESAMI DYSKRETNymi W (3/15)
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12	AKTUATORYKA ELEKTRYCZNA P (6/6) koniec	DIAGNOSTYKA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH W (4/ 13)
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14		AKTUATORYKA ELEKTRYCZNA L (6/6) koniec
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		
16 ¹⁵ - 17		

ZJAZD IX

05-06 grudnia 2020 r.

Godziny	SOBOTA	NIEDZIELA
8 ¹⁵ - 9	STEROWANIE PROCESAMI DYSKRETNymi L (4/10)	STEROWANIE PROCESAMI DYSKRETNymi W (6/15)
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12	DIAGNOSTYKA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH P (4 / 11)	DIAGNOSTYKA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH W (7/ 13)
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14		URZĄDZENIA POMIAROWE AUTOMATYKI I ROBOTYKI W (6/13)
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		
16 ¹⁵ - 17		

WYDZIAŁ MECHATRONIKI**semestr VII rok akad. 2020/2021**

ROZKŁAD ZAJĘĆ dla STUDIÓW NIESTACJONARNYCH

GRUPA: Z40 - specjalność : AUTOMATYZACJA I ROBOTYZACJA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH**ZJAZD X****12-13 grudnia 2020 r.**

Godziny	SOBOTA	NIEDZIELA
8 ¹⁵ - 9	STEROWANIE PROCESAMI DYSKRETNymi L (8/10)	STEROWANIE PROCESAMI DYSKRETNymi W (9/15)
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		DIAGNOSTYKA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH W (10/13)
11 ¹⁵ - 12		
12 ¹⁵ - 13	ROBOTRONIKA L (4/8) s. 50	ROBOTRONIKA W (6/12)
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		
16 ¹⁵ - 17		

STEROWANIE PROCESAMI DYSKRETNymi

L (10/10) s. koniec

ZJAZD XI**19-20 grudnia 2020 r.**

Godziny	SOBOTA	NIEDZIELA
8 ¹⁵ - 9	URZĄDZENIA POMIAROWE AUTOMATYKI I ROBOTYKI L (4/14)	STEROWANIE PROCESAMI DYSKRETNymi W (12/15)
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		URZĄDZENIA POMIAROWE AUTOMATYKI I ROBOTYKI W (9/13)
11 ¹⁵ - 12		
12 ¹⁵ - 13	DIAGNOSTYKA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH P (8 / 11)	ROBOTRONIKA W (9/12)
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		

ZJAZD XII**09-10 stycznia 2021 r.**

Godziny	SOBOTA	NIEDZIELA
8 ¹⁵ - 9	ROBOTRONIKA P (3/6) s. 50	STEROWANIE PROCESAMI DYSKRETNymi W (15/15) koniec
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		URZĄDZENIA POMIAROWE AUTOMATYKI I ROBOTYKI L (8/14)
11 ¹⁵ - 12		
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		
16 ¹⁵ - 17		

ZJAZD XIII

16-17 stycznia 2021 r.

Godziny	SOBOTA	NIEDZIELA
8 ¹⁵ - 9	DIAGNOSTYKA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH P (11 / 11) koniec	URZĄDZENIA POMIAROWE AUTOMATYKI I ROBOTYKI W (13/13) koniec
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12	URZĄDZENIA POMIAROWE AUTOMATYKI I ROBOTYKI L (12/14)	ROBOTRONIKA W (12/12) koniec
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15	STEROWANIE PROCESAMI DYSKRETNymi L (10/10) koniec	
15 ¹⁵ - 16		
16 ¹⁵ - 17		

ZJAZD XIV

23-24 stycznia 2021 r.

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

	Tryb zdalny
	Zdalny mieszany
	Stacjonarny mieszany
	Stacjonarny

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