

ROZKŁAD ZAJĘĆ dla STUDIÓW NIESTACJONARNYCH I STOPNIA

ZJAZD I

05 - 06 października 2019 r.		
	SOBOTA	NIEDZIELA
Godziny	Z30	Z30
7 ¹⁵ - 8	MIERNICTWO ELEKTRYCZNE s. 422 (W) (2/13)	Język obcy s. 422, 522 (C)
8 ¹⁵ - 9		
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11	PODSTAWY AUTOMATYKI – I s. 422 (W) (3/37)	MIERNICTWO ELEKTRYCZNE s. 422 (W) (4/13)
11 ¹⁵ - 12		
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14	ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA s. 422 (W) (3/32)	ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA s. 422 (W) (6/32)
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		

ZJAZD II

12 - 13 października 2019 r.		
	SOBOTA	NIEDZIELA
Godziny	Z30	Z30
8 ¹⁵ - 9	PODSTAWY AUTOMATYKI – I s. 422 (W) (6/37)	ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA s. 422 (W) (10/32)
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12	MIERNICTWO ELEKTRYCZNE s. 422 (W) (7/13)	MIERNICTWO ELEKTRYCZNE s. 422 (W) (10/13)
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15	ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA s. 422 (W) (8/32)	MIERNICTWO ELEKTRYCZNE s. 250 (L) (3/12)
15 ¹⁵ - 16		

ZJAZD III

19 - 20 października 2019 r.		
	SOBOTA	NIEDZIELA
Godziny	Z30	Z30
8 ¹⁵ - 9	PODSTAWY AUTOMATYKI – I s. 422 (W) (9/37)	ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA s. 422 (W) (15/32)
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12	MIERNICTWO ELEKTRYCZNE s. 422 (W) (13/13) koniec	ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA s. 405 (L) (1/25)
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15	ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA s. 422 (W) (12/32)	MIERNICTWO ELEKTRYCZNE s. 250 (L) (7/12)
15 ¹⁵ - 16		

ROZKŁAD ZAJĘĆ dla STUDIÓW NIESTACJONARNYCH I STOPNIA

ZJAZD IV

26 - 27 października 2019 r.

26 - 27 października 2019 r.		
	SOBOTA	NIEDZIELA
Godziny	Z30	Z30
8 ¹⁵ - 9	PODSTAWY AUTOMATYKI - I s. 422 (W) (12/37)	Język obcy s. 422, 522 (C)
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12	PODSTAWY AUTOMATYKI - I s. 422 (C) (3/13)	ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA s. 422 (W) (20/32)
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15	ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA s. 422 (W) (17/32)	ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA s. 405 (L) (4/25)
15 ¹⁵ - 16		
16 ¹⁵ - 17		

ZJAZD V

09 - 10 listopada 2019 r.

09 - 10 listopada 2019 r.		
	SOBOTA	NIEDZIELA
Godziny	Z30	Z30
8 ¹⁵ - 9	PODSTAWY AUTOMATYKI - I s. 422 (W) (15/37)	ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA s. 405 (L) (7/25)
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12	PODSTAWY AUTOMATYKI - I s. 422 (C) (5/13)	MIERNICTWO ELEKTRYCZNE s. 250 (L) (12/12) koniec
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15	ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA s. 422 (W) (23/32)	
15 ¹⁵ - 16		

ZJAZD VI

16 - 17 listopada 2019 r.

16 - 17 listopada 2019 r.		
	SOBOTA	NIEDZIELA
Godziny	Z30	Z30
7 ¹⁵ - 8	METROLOGIA TECHNICZNA s. 422 (W) (3/13)	Język obcy s. 422, 522 (C)
8 ¹⁵ - 9		
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12	PODSTAWY AUTOMATYKI - I s. 422 (W) (18/37)	METROLOGIA TECHNICZNA s. 422 (W) (6/13)
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15	ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA s. 405 (L) (10/25)	ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA s. 422 (W) (25/32)
15 ¹⁵ - 16		
16 ¹⁵ - 17		

ROZKŁAD ZAJĘĆ dla STUDIÓW NIESTACJONARNYCH I STOPNIA

ZJAZD VII

23 - 24 listopada 2019 r.

ZJAZD VII		
23 - 24 listopada 2019 r.		
	SOBOTA	NIEDZIELA
Godziny	Z30	Z30
7 ¹⁵ - 8	PODSTAWY AUTOMATYKI - I s. 422 (W) (21/37)	Język obcy s. 422, 522 (C)
8 ¹⁵ - 9		
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12	PODSTAWY AUTOMATYKI - I s. 422 (C) (7/13)	ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA s. 405 (L) (13/25)
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14	ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA s. 422 (W) (28/32)	TEORIA DRGAŃ dr inż. Edyta Ładyżyńska-Kozdraś s. 422 (W) (2/15)
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		

ZJAZD VIII

30 listopada 2019 r. - 01 grudnia 2019 r.

ZJAZD VIII		
30 listopada 2019 r. - 01 grudnia 2019 r.		
	SOBOTA	NIEDZIELA
Godziny	Z30	Z30
8 ¹⁵ - 9	PODSTAWY AUTOMATYKI - I s. 422 (W) (24/37)	ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA s. 405 (L) (19/25)
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12	METROLOGIA TECHNICZNA s. 422 (W) (9/13)	METROLOGIA TECHNICZNA s. 422 (W) (12/13)
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15	ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA s. 405 (L) (16/25)	METROLOGIA TECHNICZNA s. 210 (L) (3/12)
15 ¹⁵ - 16		
16 ¹⁵ - 17		

ZJAZD IX

07 - 08 grudnia 2019 r.

ZJAZD IX		
07 - 08 grudnia 2019 r.		
	SOBOTA	NIEDZIELA
Godziny	Z30	Z30
7 ¹⁵ - 8	METROLOGIA TECHNICZNA s. 210 (L) (6/12)	Język obcy s. 422, 522 (C)
8 ¹⁵ - 9		
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12	ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA s. 405 (L) (22/25)	TEORIA DRGAŃ dr inż. Edyta Ładyżyńska-Kozdraś s. 422 (W) (5/15)
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15	ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA s. 422 (W) (30/32)	TEORIA DRGAŃ dr inż. Edyta Ładyżyńska-Kozdraś s. 422 (C) (2/10)
15 ¹⁵ - 16		

ROZKŁAD ZAJĘĆ dla STUDIÓW NIESTACJONARNYCH I STOPNIA

ZJAZD X

14 - 15 grudnia 2019 r.

14 - 15 grudnia 2019 r.		
	SOBOTA	NIEDZIELA
Godziny	Z30	Z30
7 ¹⁵ - 8	PODSTAWY AUTOMATYKI - I s. 422 (W) (27/37)	Język obcy s. 422, 522 (C)
8 ¹⁵ - 9		
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12	ELEKTROTECHNIKA II s. 309 (L) (3/12)	TEORIA DRGAŃ dr inż. Edyta Ładyżyńska-Kozdraś s. 422 (W) (8/15)
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15	METROLOGIA TECHNICZNA s. 422 (W) (13/13) koniec	TEORIA DRGAŃ dr inż. Edyta Ładyżyńska-Kozdraś s. 422 (C) (4/10)
15 ¹⁵ - 16		

ZJAZD XI

21 - 22 grudnia 2019 r.

21 - 22 grudnia 2019 r.		
	SOBOTA	NIEDZIELA
Godziny	Z30	Z30
8 ¹⁵ - 9	PODSTAWY AUTOMATYKI - I s. 422 (W) (30/37)	TEORIA DRGAŃ dr inż. Edyta Ładyżyńska-Kozdraś s. 422 (W) (9/15)
9 ¹⁵ - 10		TEORIA DRGAŃ dr inż. Edyta Ładyżyńska-Kozdraś s. 422 (C) (6/10)
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12	ELEKTROTECHNIKA II s. 309 (L) (6/12)	
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15	METROLOGIA TECHNICZNA s. 210 (L) (9/12)	
15 ¹⁵ - 16		
16 ¹⁵ - 17		

ZJAZD XII

11 - 12 stycznia 2020 r.

11 - 12 stycznia 2020 r.		
	SOBOTA	NIEDZIELA
Godziny	Z30	Z30
7 ¹⁵ - 8	PODSTAWY AUTOMATYKI - I s. 422 (W) (33/37)	Język obcy s. 422, 522 (C)
8 ¹⁵ - 9		
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12	ELEKTROTECHNIKA II s. 309 (L) (9/12)	TEORIA DRGAŃ dr inż. Edyta Ładyżyńska-Kozdraś s. 422 (W) (12/15)
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15	ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA s. 422 (W) (32/32) koniec	TEORIA DRGAŃ dr inż. Edyta Ładyżyńska-Kozdraś s. 422 (C) (8/10)
15 ¹⁵ - 16		

ROZKŁAD ZAJĘĆ dla STUDIÓW NIESTACJONARNYCH I STOPNIA

ZJAZD XIII

18 - 19 stycznia 2020 r.		
	SOBOTA	NIEDZIELA
Godziny	Z30	Z30
7 ³⁰ - 8	PODSTAWY AUTOMATYKI - I s. 519 (W) (35/37)	Język obcy s. 422, 522 (C) koniec
8 ¹⁵ - 9		
9 ¹⁵ - 10	ELEKTROTECHNIKA II s. 309 (L) (12/12) koniec	
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12	ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA s. 405 (L) (25/25) koniec	
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		

ZJAZD XIV

25 - 26 stycznia 2020 r.		
	SOBOTA	NIEDZIELA
Godziny	Z30	Z30
8 ¹⁵ - 9	PODSTAWY AUTOMATYKI - I s. 422 (W) (37/37) koniec	TEORIA DRGAŃ dr inż. Edyta Ładyżyńska-Kozdraś s. 422 (W) (15/15) koniec
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11	PODSTAWY AUTOMATYKI - I s. 422 (C) (13/13) koniec	TEORIA DRGAŃ dr inż. Edyta Ładyżyńska-Kozdraś s. 422 (C) (10/10) koniec
11 ¹⁵ - 12		
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14	METROLOGIA TECHNICZNA s. 210 (L) (12/12) koniec	
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