

ROZKŁAD ZAJĘĆ dla STUDIÓW NIESTACJONARNYCH I STOPNIA

ZJAZD I

01 października 2017 r.		
	SOBOTA	NIEDZIELA
Godziny	Z30	Z30
8 ¹⁵ - 9		PODSTAWY AUTOMATYKI – I s. 716 (W) (3/37)
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		MIERNICTWO ELEKTRYCZNE prof. A. Bieńkowski s. 716 (W) (2/13)
11 ¹⁵ - 12		
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14		ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA s. 716 (W) (3/32)
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		

ZJAZD II

07 - 08 października 2017 r.		
	SOBOTA	NIEDZIELA
Godziny	Z30	Z30
7 ³⁰ - 8	PODSTAWY AUTOMATYKI – I s. 716 (W) (6/37)	Język obcy s. 206, 244 (C)
8 ¹⁵ - 9		
9 ¹⁵ - 10		ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA s. 716 (W) (6/32)
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12		
12 ¹⁵ - 13	MIERNICTWO ELEKTRYCZNE prof. A. Bieńkowski s. 716 (W) (5/13)	ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA s. 716 (W) (6/32)
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15	METROLOGIA TECHNICZNA doc. dr inż. Jan Tomasiak s. 716 (W) (3/13)	MIERNICTWO ELEKTRYCZNE prof. A. Bieńkowski s. 716 (W) (8/13)
15 ¹⁵ - 16		
16 ¹⁵ - 17		

ZJAZD III

14 - 15 października 2017 r.		
	SOBOTA	NIEDZIELA
Godziny	Z30	Z30
8 ¹⁵ - 9	PODSTAWY AUTOMATYKI – I s. 716 (W) (9/37)	MIERNICTWO ELEKTRYCZNE prof. A. Bieńkowski s. 716 (W) (13/13) koniec
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		MIERNICTWO ELEKTRYCZNE prof. A. Bieńkowski s. 716 (W) (10/13)
11 ¹⁵ - 12		
12 ¹⁵ - 13	MIERNICTWO ELEKTRYCZNE s. 250 (L) (3/12)	ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA s. 716 (L) (1/25)
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		

ROZKŁAD ZAJĘĆ dla STUDIÓW NIESTACJONARNYCH I STOPNIA

ZJAZD IV

21 - 22 października 2017 r.		
	SOBOTA	NIEDZIELA
Godziny	Z30	Z30
8 ¹⁵ - 9	METROLOGIA TECHNICZNA doc. dr inż. Jan Tomasik s. 716 (W) (6/13)	Język obcy s. 206, 244 (C)
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12	ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA s. 716 (W) (12/32)	METROLOGIA TECHNICZNA doc. dr inż. Jan Tomasik s. 716 (W) (9/13)
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15	PODSTAWY AUTOMATYKI - I s. 716 (W) (12/37)	PODSTAWY AUTOMATYKI - I s. 716 (C) (3/13)
15 ¹⁵ - 16		
16 ¹⁵ - 17		

ZJAZD V

28 - 29 października 2017 r.		
	SOBOTA	NIEDZIELA
Godziny	Z30	Z30
7 ³⁰ - 8	PODSTAWY AUTOMATYKI - I s. 716 (W) (15/37)	Język obcy s. 206, 244 (C)
8 ¹⁵ - 9		
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11	PODSTAWY AUTOMATYKI - I s. 716 (C) (5/13)	ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA s. 405 (L) (4/25)
11 ¹⁵ - 12		
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14	ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA s. 716 (W) (15/32)	MIERNICTWO ELEKTRYCZNE s. 250 (L) (6/12)
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		
16 ¹⁵ - 17		

ZJAZD VI

04 - 05 listopada 2017 r.		
	SOBOTA	NIEDZIELA
Godziny	Z30	Z30
8 ¹⁵ - 9	PODSTAWY AUTOMATYKI - I s. 716 (W) (18/37)	ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA s. 716 (W) (20/32)
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12	ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA s. 716 (W) (17/32)	METROLOGIA TECHNICZNA doc. dr inż. Jan Tomasik s. 716 (W) (13/13) koniec
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15	MIERNICTWO ELEKTRYCZNE s. 250 (L) (9/12)	
15 ¹⁵ - 16		
16 ¹⁵ - 17		

ROZKŁAD ZAJĘĆ dla STUDIÓW NIESTACJONARNYCH I STOPNIA

ZJAZD VII

12 listopada 2017 r.		
	SOBOTA	NIEDZIELA
Godziny	Z30	Z30
8 ¹⁵ - 9		ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA s. 405 (L) (7/25)
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		PODSTAWY AUTOMATYKI - I s. 16 (W) (21/37)
11 ¹⁵ - 12		
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14		PODSTAWY AUTOMATYKI - I s. 16 (C) (7/13)
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		

ZJAZD VIII

18 - 19 listopada 2017 r.		
	SOBOTA	NIEDZIELA
Godziny	Z30	Z30
7 ³⁰ - 8	PODSTAWY AUTOMATYKI - I s. 716 (W) (24/37)	Język obcy s. 206, 244 (C)
8 ¹⁵ - 9		
9 ¹⁵ - 10		ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA s. 716 (W) (22/32)
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12		
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15	METROLOGIA TECHNICZNA s. 210 (L) (6/12)	ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA s. 405 (L) (10/25)
15 ¹⁵ - 16		
16 ¹⁵ - 17		

ZJAZD IX

25 - 26 listopada 2017 r.		
	SOBOTA	NIEDZIELA
Godziny	Z30	Z30
8 ¹⁵ - 9	ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA s. 716 (W) (24/32)	MIERNICTWO ELEKTRYCZNE s. 250 (L) (12/12) koniec
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11	ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA s. 405 (L) (13/25)	
11 ¹⁵ - 12		
12 ¹⁵ - 13	PODSTAWY AUTOMATYKI - I s. 716 (W) (27/37)	TEORIA DRGAŃ dr inż. Edyta Ładyżyńska-Kozdraś s. 422 (C) (2/10)
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		

ROZKŁAD ZAJĘĆ dla STUDIÓW NIESTACJONARNYCH I STOPNIA

ZJAZD X

02 - 03 grudnia 2017 r.		
	SOBOTA	NIEDZIELA
Godziny	Z30	Z30
8 ¹⁵ - 9	PODSTAWY AUTOMATYKI - I s. 716 (W) (30/37)	Język obcy s. 206, 244 (C)
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12	PODSTAWY AUTOMATYKI - I s. 716 (C) (9/13)	TEORIA DRGAŃ dr inż. Edyta Ładyżyńska-Kozdraś s. 16 (W) (6/15)
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14	ELEKTROTECHNIKA II s. 309 (L) (3/12)	TEORIA DRGAŃ dr inż. Edyta Ładyżyńska-Kozdraś s. 16 (C) (4/10)
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		

ZJAZD XI

09 - 10 grudnia 2017 r.		
	SOBOTA	NIEDZIELA
Godziny	Z30	Z30
8 ¹⁵ - 9	ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA s. 716 (W) (26/32)	TEORIA DRGAŃ dr inż. Edyta Ładyżyńska-Kozdraś s. 16 (W) (9/15)
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11	ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA s. 405 (L) (16/25)	TEORIA DRGAŃ dr inż. Edyta Ładyżyńska-Kozdraś s. 16 (C) (6/10)
11 ¹⁵ - 12		
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14	PODSTAWY AUTOMATYKI - I s. 716 (W) (33/37)	ELEKTROTECHNIKA II s. 309 (L) (6/12)
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		

ZJAZD XII

16 - 17 grudnia 2017 r.		
	SOBOTA	NIEDZIELA
Godziny	Z30	Z30
8 ¹⁵ - 9	METROLOGIA TECHNICZNA s. 210 (L) (9/12)	Język obcy s. 206, 244 (C)
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12	ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA s. 716 (W) (28/32)	TEORIA DRGAŃ dr inż. Edyta Ładyżyńska-Kozdraś s. 716 (W) (12/15)
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14	ELEKTROTECHNIKA II s. 309 (L) (9/12)	TEORIA DRGAŃ dr inż. Edyta Ładyżyńska-Kozdraś s. 716 (C) (8/10)
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		

ROZKŁAD ZAJĘĆ dla STUDIÓW NIESTACJONARNYCH I STOPNIA

ZJAZD XIII

13 - 14 stycznia 2018 r.

13 - 14 stycznia 2018 r.		
	SOBOTA	NIEDZIELA
Godziny	Z30	Z30
7 ³⁰ - 8	ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA s. 716 (W) (30/32)	Język obcy s. 206, 244 (C)
8 ¹⁵ - 9		
9 ¹⁵ - 10	ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA s. 405 (L) (19/25)	TEORIA DRGAŃ dr inż. Edyta Ładyżyńska-Kozdraś s. 716 (W) (15/15) koniec
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12	PODSTAWY AUTOMATYKI - I s. 519 (W) (35/37)	TEORIA DRGAŃ dr inż. Edyta Ładyżyńska-Kozdraś s. 716 (C) (10/10) koniec
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14	PODSTAWY AUTOMATYKI - I s. 519 (C) (11/13)	
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		

ZJAZD XIV

20 - 21 stycznia 2018 r.

20 - 21 stycznia 2018 r.		
	SOBOTA	NIEDZIELA
Godziny	Z30	Z30
7 ³⁰ - 8	PODSTAWY AUTOMATYKI - I s. 716 (W) (37/37) koniec	Język obcy s. 206, 244 (C) koniec
8 ¹⁵ - 9		
9 ¹⁵ - 10	PODSTAWY AUTOMATYKI - I s. 716 (C) (13/13) koniec	ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA s. 716 (W) (32/32) koniec
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12	ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA s. 405 (L) (22/25)	METROLOGIA TECHNICZNA s. 210 (L) (12/12) koniec
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		

ZJAZD XV

27 - 28 stycznia 2018 r.

27 - 28 stycznia 2018 r.		
	SOBOTA	NIEDZIELA
Godziny	Z30	Z30
8 ¹⁵ - 9	ELEKTROTECHNIKA II s. 309 (L) (12/12) koniec	
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11	ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA s. 405 (L) (25/25) koniec	
11 ¹⁵ - 12		
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15		

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