

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 | | |
| 10 ¹⁵ - 11 | MIERNICTWO ELEKTRYCZNE prof. A. Bieńkowski s. 716 (W) (5/13) | ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA s. 716 (W) (6/32) |
| 11 ¹⁵ - 12 | | |
| 12 ¹⁵ - 13 | | |
| 13 ¹⁵ - 14 | METROLOGIA TECHNICZNA doc. dr inż. Jan Tomasiak s. 716 (W) (3/13) | MIERNICTWO ELEKTRYCZNE prof. A. Bieńkowski s. 716 (W) (8/13) |
| 14 ¹⁵ - 15 | | |
| 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 | | |
| 11 ¹⁵ - 12 | MIERNICTWO ELEKTRYCZNE prof. A. Bieńkowski s. 716 (W) (10/13) | ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA s. 716 (W) (9/32) |
| 12 ¹⁵ - 13 | | |
| 13 ¹⁵ - 14 | MIERNICTWO ELEKTRYCZNE s. 250 (L) (3/12) | ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA s. 716 (L) (1/25) |
| 14 ¹⁵ - 15 | | |
| 15 ¹⁵ - 16 | | |
| 16 ¹⁵ - 17 | | |

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) | MIERNICTWO ELEKTRYCZNE s. 250 (L) (9/12) |
| 11 ¹⁵ - 12 | | |
| 12 ¹⁵ - 13 | | |
| 13 ¹⁵ - 14 | ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA s. 716 (W) (15/32) | |
| 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 | ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA s. 405 (L) (4/25) | |
| 14 ¹⁵ - 15 | | |
| 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 | | PODSTAWY AUTOMATYKI - I s. 716 (W) (21/37) |
| 9 ¹⁵ - 10 | | |
| 10 ¹⁵ - 11 | | |
| 11 ¹⁵ - 12 | | ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA s. 405 (L) (7/25) |
| 12 ¹⁵ - 13 | | |
| 13 ¹⁵ - 14 | | PODSTAWY AUTOMATYKI - I s. 716 (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 | | |
| 10 ¹⁵ - 11 | METROLOGIA TECHNICZNA s. 210 (L) (6/12) | ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA s. 716 (W) (22/32) |
| 11 ¹⁵ - 12 | | |
| 12 ¹⁵ - 13 | | |
| 13 ¹⁵ - 14 | | ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA s. 405 (L) (10/25) |
| 14 ¹⁵ - 15 | | |
| 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) | TEORIA DRGAŃ dr inż. Edyta Ładyżyńska-Kozdraś s. 422 (W) (3/15) |
| 11 ¹⁵ - 12 | | |
| 12 ¹⁵ - 13 | | PODSTAWY AUTOMATYKI - I s. 716 (W) (27/37) |
| 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) | |
| 10 ¹⁵ - 11 | | |
| 11 ¹⁵ - 12 | PODSTAWY AUTOMATYKI - I s. 519 (W) (35/37) | TEORIA DRGAŃ dr inż. Edyta Ładyżyńska-Kozdraś s. 716 (W) (15/15) koniec |
| 12 ¹⁵ - 13 | | |
| 13 ¹⁵ - 14 | PODSTAWY AUTOMATYKI - I s. 519 (C) (11/13) | TEORIA DRGAŃ dr inż. Edyta Ładyżyńska-Kozdraś s. 716 (C) (10/10) koniec |
| 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 | | Język obcy s. 206, 244 (C) koniec |
| 8 ¹⁵ - 9 | PODSTAWY AUTOMATYKI - I s. 716 (W) (37/37) koniec | |
| 9 ¹⁵ - 10 | | |
| 10 ¹⁵ - 11 | PODSTAWY AUTOMATYKI - I s. 716 (C) (13/13) koniec | |
| 11 ¹⁵ - 12 | | |
| 12 ¹⁵ - 13 | ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA s. 405 (L) (22/25) | |
| 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 | | |
| 11 ¹⁵ - 12 | ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA s. 405 (L) (25/25) koniec | |
| 12 ¹⁵ - 13 | | |
| 13 ¹⁵ - 14 | | |
| 14 ¹⁵ - 15 | METROLOGIA TECHNICZNA s. 210 (L) (12/12) koniec | |
| 15 ¹⁵ - 16 | | |
| 16 ¹⁵ - 17 | | |

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