

ZJAZD I

| Godziny | 25 – 26 lutego 2017 r. | |
|-----------------------|--|--|
| | SOBOTA | NIEDZIELA |
| 8 ¹⁵ - 9 | METODY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI dr inż. Barbara Siemiątkowska wykład s. 16 (2/14) | AUTOMATYKA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH dr inż. Jędrzej Koj wykład s. 422 (4/14) |
| 9 ¹⁵ - 10 | | |
| 10 ¹⁵ - 11 | AUTOMATYKA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH dr inż. Jędrzej Koj wykład s. 519 (2/14) | AUTOMATYZACJA I ROBOTYZACJA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH dr inż. J. Barczyk wykład s. 16 (5/14) |
| 11 ¹⁵ - 12 | | |
| 12 ¹⁵ - 13 | AUTOMATYZACJA I ROBOTYZACJA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH dr inż. J. Barczyk wykład s. 16 (2/14) | SEMINARIUM DYPLOMOWE dr inż. P. Wasiewicz wykład s. 16 (3/25) |
| 13 ¹⁵ - 14 | | |
| 14 ¹⁵ - 15 | SYSTEMY CZASU RZECZYWISTEGO I SIECI PRZEMYSŁOWYCH dr inż. M. Bartyś wykład s. 16 (2/14) | |
| 15 ¹⁵ - 16 | | |

ZJAZD II

| Godziny | 04 - 05 marca 2017 r. | |
|-----------------------|--|--|
| | SOBOTA | NIEDZIELA |
| 8 ¹⁵ - 9 | AUTOMATYZACJA I ROBOTYZACJA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH dr inż. J. Barczyk wykład s. 16 (7/14) | STEROWANIE I PROGRAMOWANIE ROBOTÓW dr inż. R. Chojecki wykład s. 16 (2/13) |
| 9 ¹⁵ - 10 | | |
| 10 ¹⁵ - 11 | AUTOMATYKA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH dr inż. Jędrzej Koj wykład s. 519 (6/14) | AUTOMATYKA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH dr inż. Jędrzej Koj wykład s. 519 (8/14) |
| 11 ¹⁵ - 12 | | |
| 12 ¹⁵ - 13 | METODY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI dr inż. Barbara Siemiątkowska wykład s. 16 (4/14) | SYSTEMY CZASU RZECZYWISTEGO I SIECI PRZEMYSŁOWYCH dr inż. M. Bartyś wykład s. 16 (6/14) |
| 13 ¹⁵ - 14 | | |
| 14 ¹⁵ - 15 | SYSTEMY CZASU RZECZYWISTEGO I SIECI PRZEMYSŁOWYCH dr inż. M. Bartyś wykład s. (4/14) | AUTOMATYZACJA I ROBOTYZACJA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH dr inż. J. Barczyk wykład s. 16 (9/14) |
| 15 ¹⁵ - 16 | | |

ZJAZD III

| Godziny | 11 - 12 marca 2017 r. | |
|-----------------------|---|--|
| | SOBOTA | NIEDZIELA |
| 8 ¹⁵ - 9 | AUTOMATYZACJA I ROBOTYZACJA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH dr inż. J. Barczyk wykład s. 16 (11/14) | SEMINARIUM DYPLOMOWE dr inż. P. Wasiewicz wykład s. 16 (6/25) |
| 9 ¹⁵ - 10 | | |
| 10 ¹⁵ - 11 | Automatyzacja i Robotyzacja Procesów Przemysłowych dr inż. J. Barczyk lab. s. 30 (2/11) | SYSTEMY CZASU RZECZYWISTEGO I SIECI PRZEMYSŁOWYCH dr inż. M. Bartyś wykład s. 16 (8/14) |
| 11 ¹⁵ - 12 | | |
| 12 ¹⁵ - 13 | METODY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI dr inż. Barbara Siemiątkowska wykład s. 16 (6/14) | Systemy Czasu Rzeczywistego i Sieci Przemysłowych dr inż. M. Bartyś lab s. (3/11) |
| 13 ¹⁵ - 14 | | |
| 14 ¹⁵ - 15 | STEROWANIE I PROGRAMOWANIE ROBOTÓW dr inż. R. Chojecki wykład s. 16 (4/13) | |
| 15 ¹⁵ - 16 | | |

ZJAZD IV

| Godziny | 18 - 19 marca 2017 r. | |
|-----------------------|--|---|
| | SOBOTA | NIEDZIELA |
| 8 ¹⁵ - 9 | METODY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI dr inż. Barbara Siemiątkowska wykład s. 16 (8/14) | AUTOMATYKA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH dr inż. Jędrzej Koj wykład s. 422 (12/14) |
| 9 ¹⁵ - 10 | | |
| 10 ¹⁵ - 11 | AUTOMATYZACJA I ROBOTYZACJA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH dr inż. Jędrzej Koj wykład s. 519 (10/14) | METODY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI dr inż. Barbara Siemiątkowska wykład s. 16 (10/14) |
| 11 ¹⁵ - 12 | | |
| 12 ¹⁵ - 13 | AUTOMATYZACJA I ROBOTYZACJA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH dr inż. J. Barczyk wykład s. 16 (14/14) koniec | STEROWANIE I PROGRAMOWANIE ROBOTÓW dr inż. R. Chojecki wykład s. 16 (6/13) |
| 13 ¹⁵ - 14 | | |
| 14 ¹⁵ - 15 | | |
| 15 ¹⁵ - 16 | | |

ZJAZD V

| Godziny | 25 – 26 marca 2017 r. | |
|-----------------------|---|---|
| | SOBOTA | NIEDZIELA |
| 8 ¹⁵ - 9 | SYSTEMY CZASU RZECZYWISTEGO I SIECI PRZEMYSŁOWYCH dr inż. M. Bartyś wykład s. 16 (10/14) | SEMINARIUM DYPLOMOWE dr inż. P. Wasiewicz wykład s. 16 (9/25) |
| 9 ¹⁵ - 10 | | |
| 10 ¹⁵ - 11 | Systemy Czasu Rzeczywistego i Sieci Przemysłowych dr inż. M. Bartyś lab s. (5/11) | STEROWANIE I PROGRAMOWANIE ROBOTÓW dr inż. R. Chojecki wykład s. 16 (8/13) |
| 11 ¹⁵ - 12 | | |
| 12 ¹⁵ - 13 | METODY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI dr inż. Barbara Siemiątkowska wykład s. 16 (12/14) | SYSTEMY CZASU RZECZYWISTEGO I SIECI PRZEMYSŁOWYCH dr inż. M. Bartyś wykład s. 16 (12/14) |
| 13 ¹⁵ - 14 | | |
| 14 ¹⁵ - 15 | Automatyzacja i Robotyzacja Procesów Przemysłowych dr inż. J. Barczyk lab. s. 30 (4/11) | |
| 15 ¹⁵ - 16 | | |

ZJAZD VI

| Godziny | 01 - 02 kwietnia 2017 r. | |
|-----------------------|--|--|
| | SOBOTA | NIEDZIELA |
| 8 ¹⁵ - 9 | AUTOMATYZACJA I ROBOTYZACJA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH dr inż. Jędrzej Koj wykład s. 519 (14/14) koniec | STEROWANIE I PROGRAMOWANIE ROBOTÓW dr inż. R. Chojecki wykład s. 16 (11/13) |
| 9 ¹⁵ - 10 | | |
| 10 ¹⁵ - 11 | SYSTEMY CZASU RZECZYWISTEGO I SIECI PRZEMYSŁOWYCH dr inż. M. Bartyś wykład s. 16 (14/14) koniec | SEMINARIUM DYPLOMOWE dr inż. P. Wasiewicz wykład s. 16 (11/25) |
| 11 ¹⁵ - 12 | | |
| 12 ¹⁵ - 13 | Automatyzacja i Robotyzacja Procesów Przemysłowych mgr inż. M. Wiśniowski lab. s. 30 (8/11) | Systemy Czasu Rzeczywistego i Sieci Przemysłowych dr inż. M. Bartyś lab s. (8/11) |
| 13 ¹⁵ - 14 | | |
| 14 ¹⁵ - 15 | | |
| 15 ¹⁵ - 16 | | |

ZJAZD VII

| Godziny | 08 - 09 kwietnia 2017 r. | |
|-----------------------|--|--|
| | SOBOTA | NIEDZIELA |
| 8 ¹⁵ - 9 | STEROWANIE I PROGRAMOWANIE ROBOTÓW dr inż. R. Chojecki wykład s. 16 (13/13) koniec | AUTOMATYKA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH dr inż. Jędrzej Koj lab. s. (3/11) |
| 9 ¹⁵ - 10 | | |
| 10 ¹⁵ - 11 | Systemy Czasu Rzeczywistego i Sieci Przemysłowych dr inż. M. Bartyś lab s. (11/11) koniec | SEMINARIUM DYPLOMOWE dr inż. P. Wasiewicz wykład s. 16 (14/25) |
| 11 ¹⁵ - 12 | | |
| 12 ¹⁵ - 13 | Automatyzacja i Robotyzacja Procesów Przemysłowych dr inż. J. Barczyk lab. s. 30 (11/11) koniec | METODY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI dr inż. Barbara Siemiątkowska wykład s. 16 (14/14) koniec |
| 13 ¹⁵ - 14 | | |
| 14 ¹⁵ - 15 | | |
| 15 ¹⁵ - 16 | | |

ZJAZD VIII

| Godziny | 22 - 23 kwietnia 2017 r. | |
|-----------------------|--|---|
| | SOBOTA | NIEDZIELA |
| 8 ¹⁵ - 9 | SEMINARIUM DYPLOMOWE dr inż. P. Wasiewicz wykład s. 16 (17/25) | AUTOMATYKA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH dr inż. Jędrzej Koj lab. s. (6/11) |
| 9 ¹⁵ - 10 | | |
| 10 ¹⁵ - 11 | | |
| 11 ¹⁵ - 12 | STEROWANIE I PROGRAMOWANIE ROBOTÓW dr inż. R. Chojecki lab. s. (4/11) | |
| 12 ¹⁵ - 13 | | |
| 13 ¹⁵ - 14 | | |
| 14 ¹⁵ - 15 | | |
| 15 ¹⁵ - 16 | | |
| 16 ¹⁵ - 17 | | |

ZJAZD IX

| Godziny | 06 – 07 maja 2017 r. | |
|-----------------------|--|---|
| | SOBOTA | NIEDZIELA |
| 8 ¹⁵ - 9 | | SEMINARIUM DYPLOMOWE dr inż. P. Wasiewicz wykład s. 16 (19/25) |
| 9 ¹⁵ - 10 | | |
| 10 ¹⁵ - 11 | AUTOMATYKA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH dr inż. Jędrzej Koj lab. s. (9/11) | METODY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI laboratorium s. (5/11) |
| 11 ¹⁵ - 12 | | |
| 12 ¹⁵ - 13 | STEROWANIE I PROGRAMOWANIE ROBOTÓW dr inż. R. Chojecki lab. s. (7/11) | |
| 13 ¹⁵ - 14 | | |
| 14 ¹⁵ - 15 | | |
| 15 ¹⁵ - 16 | | |

ZJAZD X

| Godziny | 13 – 14 maja 2017 r. | |
|-----------------------|--|---|
| | SOBOTA | NIEDZIELA |
| 8 ¹⁵ - 9 | METODY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI laboratorium s. (11/11) koniec | AUTOMATYKA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH dr inż. Jędrzej Koj lab. s. (11/11) koniec |
| 9 ¹⁵ - 10 | | |
| 10 ¹⁵ - 11 | | SEMINARIUM DYPLOMOWE dr inż. P. Wasiewicz wykład s. 16 (22/25) |
| 11 ¹⁵ - 12 | | |
| 12 ¹⁵ - 13 | | |
| 13 ¹⁵ - 14 | | |
| 14 ¹⁵ - 15 | | |

ZJAZD XI

| Godziny | 20 - 21 maja 2017 r. | |
|-----------------------|--|-----------|
| | SOBOTA | NIEDZIELA |
| 8 ¹⁵ - 9 | | |
| 9 ¹⁵ - 10 | SEMINARIUM DYPLOMOWE dr inż. P. Wasiewicz wykład s. 16 (25/25) koniec | |
| 10 ¹⁵ - 11 | | |
| 11 ¹⁵ - 12 | STEROWANIE I PROGRAMOWANIE ROBOTÓW dr inż. R. Chojecki lab. s. (11/11) koniec | |
| 12 ¹⁵ - 13 | | |
| 13 ¹⁵ - 14 | | |
| 14 ¹⁵ - 15 | | |
| 15 ¹⁵ - 16 | | |

ZJAZD XII

| Godziny | 27 – 28 maja 2017 r. | |
|-----------------------|----------------------|-----------|
| | SOBOTA | NIEDZIELA |
| 8 ¹⁵ - 9 | | |
| 9 ¹⁵ - 10 | | |
| 10 ¹⁵ - 11 | | |
| 11 ¹⁵ - 12 | | |
| 12 ¹⁵ - 13 | | |
| 13 ¹⁵ - 14 | | |
| 14 ¹⁵ - 15 | | |
| 15 ¹⁵ - 16 | | |

ZJAZD XIII XIII

| Godziny | 03 - 04 czerwca 2017 r. | |
|-----------------------|-------------------------|-----------|
| | SOBOTA | NIEDZIELA |
| 8 ¹⁵ - 9 | | |
| 9 ¹⁵ - 10 | | |
| 10 ¹⁵ - 11 | | |
| 11 ¹⁵ - 12 | | |
| 12 ¹⁵ - 13 | | |
| 13 ¹⁵ - 14 | | |
| 14 ¹⁵ - 15 | | |
| 15 ¹⁵ - 16 | | |

ZJAZD XIV

| Godziny | 10 - 11 czerwca 2017 r. | |
|-----------------------|-------------------------|-----------|
| | SOBOTA | NIEDZIELA |
| 8 ¹⁵ - 9 | | |
| 9 ¹⁵ - 10 | | |
| 10 ¹⁵ - 11 | | |
| 11 ¹⁵ - 12 | | |
| 12 ¹⁵ - 13 | | |
| 13 ¹⁵ - 14 | | |
| 14 ¹⁵ - 15 | | |
| 15 ¹⁵ - 16 | | |

LETNIA SESJA EGZAMINACYJNA:

I termin: 17 - 18 czerwiec 2017 r.

II termin: 24 - 25 czerwiec 2017 r.

JESIENNA SESJA EGZAMINACYJNA:

I termin: 09 - 10 wrzesień 2017 r.

II termin: 16 - 17 wrzesień 2017 r.