

Zajęcia dydaktyczne na studiach dualnych Automatyki i robotyki odbywają się w terminach 17-luty - 29 marca oraz 4 maja-17 maja.
W terminach 18 maja - 31 maja odbędą się zajęcia dotychczas niezrealizowane w semestrze letnim.

AUTOMATYKA I ROBOTYKA rok I Tydzień parzysty

AUTOMATYKA I ROBOTYKA rok I Tydzień nieparzysty

| grupa dualna | | grupa dualna | |
|---------------------|---|---------------------|--|
| Poniedziałek | | Poniedziałek | |
| 08:30 - 10:00 | | 08:30 - 10:00 | |
| 10:15 - 11:45 | | 10:15 - 11:45 | |
| 12:00 - 13:30 | | 12:00 - 13:30 | |
| 13:45 - 15:15 | | 13:45 - 15:15 | |
| 15:30 - 17:00 | | 15:30 - 17:00 | |
| 17:05 - 18:35 | | 17:05 - 18:35 | |
| 18:40 - 20:10 | | 18:40 - 20:10 | |
| Wtorek | | Wtorek | |
| 08:30 - 10:00 | | 08:30 - 10:00 | |
| 10:15 - 11:45 | Analiza i modelowanie systemów w (15) dr J. Magiera s. 206B | 10:15 - 11:45 | Analiza i modelowanie systemów w (15) dr J. Magiera s. 206B |
| 12:00 - 13:30 | Analiza i modelowanie systemów lab (30) dr J. Magiera s. 206B | 12:00 - 13:30 | Analiza i modelowanie systemów lab (30) dr J. Magiera s. 206B |
| 13:45 - 15:15 | Analiza i modelowanie systemów lab (30) dr J. Magiera s. 206B | 13:45 - 15:15 | Analiza i modelowanie systemów lab (30) dr J. Magiera s. 206B |
| 15:30 - 17:00 | | 15:30 - 17:00 | |
| 17:05 - 18:35 | | 17:05 - 18:35 | |
| 18:40 - 20:10 | | 18:40 - 20:10 | |
| Środa | | Środa | |
| 08:30 - 10:00 | | 08:30 - 10:00 | |
| 10:15 - 11:45 | | 10:15 - 11:45 | |
| 12:00 - 13:30 | | 12:00 - 13:30 | |
| 13:45 - 15:15 | | 13:45 - 15:15 | |
| 15:30 - 17:00 | Elektronika i elektrotechnika w (15) dr inż. E. Banaczyk s. 305B | 15:30 - 17:00 | Podstawy miernictwa elektrycznego w (15) dr inż. E. Banaczyk s. 305B |
| 17:05 - 18:35 | Elektronika i elektrotechnika lab (30) dr inż. E. Banaczyk s. 305B | 17:05 - 18:35 | Elektronika i elektrotechnika lab (30) dr inż. E. Banaczyk s. 305B |
| 18:40 - 20:10 | Elektronika i elektrotechnika lab (30) dr inż. E. Banaczyk s. 305B | 18:40 - 20:10 | Elektronika i elektrotechnika lab (30) dr inż. E. Banaczyk s. 305B |
| Czwartek | | Czwartek | |
| 08:30 - 10:00 | | 08:30 - 10:00 | |
| 10:15 - 11:45 | | 10:15 - 11:45 | Autocad w (15) dr inż. P. Modzel s. 103B |
| 12:00 - 13:30 | | 12:00 - 13:30 | Autocad w (15) dr inż. P. Modzel s. 103B |
| 13:45 - 15:15 | Język angielski ćw (30) mgr A. Sarata-Borowiecki s. 204B | 13:45 - 15:15 | Język angielski ćw (30) mgr A. Sarata-Borowiecki s. 204B |
| 15:30 - 17:00 | Język angielski ćw (30) mgr A. Sarata-Borowiecki s. 204B | 15:30 - 17:00 | Język angielski ćw (30) mgr A. Sarata-Borowiecki s. 204B |
| 17:05 - 18:35 | Autocad ćw (15) mgr inż. P. Matecki s. 217A | 17:05 - 18:35 | |
| 18:40 - 20:10 | Autocad ćw (15) mgr inż. P. Matecki s. 217A | 18:40 - 20:10 | |
| Piątek | | Piątek | |
| 08:30 - 10:00 | | 08:30 - 10:00 | Podstawy robotyki w (15) / 30 (lab) dr inż. G. Góral s. 303B |
| 10:15 - 11:45 | Podstawy miernictwa elektrycznego lab (15) dr inż. S. Biernat s. 305B | 10:15 - 11:45 | Podstawy robotyki w (15) / 30 (lab) dr inż. G. Góral s. 303B |
| 12:00 - 13:30 | Podstawy miernictwa elektrycznego lab (15) dr inż. S. Biernat s. 305B | 12:00 - 13:30 | Podstawy robotyki w (15) / 30 (lab) dr inż. G. Góral s. 303B |
| 13:45 - 15:15 | Elektronika i elektrotechnika w (15) dr inż. E. Banaczyk s. 216A | 13:45 - 15:15 | Podstawy robotyki w (15) / 30 (lab) dr inż. G. Góral s. 303B |
| 15:30 - 17:00 | Podstawy miernictwa elektrycznego w (15) dr inż. E. Banaczyk s. 216A | 15:30 - 17:00 | Podstawy robotyki w (15) / 30 (lab) dr inż. G. Góral s. 303B |
| 17:05 - 18:35 | | 17:05 - 18:35 | Podstawy robotyki w (15) / 30 (lab) dr inż. G. Góral s. 303B |
| 18:40 - 20:10 | | 18:40 - 20:10 | Podstawy robotyki w (15) / 30 (lab) dr inż. G. Góral s. 303B |

Staż pracy I

Praktyka zawodowa I

Zajęcia z dr inż. G. Góralem odbędą się w dniach 28 luty, 13 marca, 27 marca, 8 maja