

**Rozkład zajęć dla III roku Mechatronika;
Studia niestacjonarne I-go stopnia (inż.) semestr letni, rok akademicki 2017/2018**

| | 05.03 | nME III r. | |
|------------------|-------|---------------|---|
| Piątek | 1 | 8.00 - 8.45 | |
| | 2 | 8.50 - 9.35 | |
| | 3 | 9.40 - 10.25 | |
| | 4 | 10.30 - 11.15 | |
| | 5 | 11.20 - 12.05 | |
| | 6 | 12.10 - 12.55 | Cyfrowe przetwarzanie sygnałów; L; dr hab. inż. A. Kotyra; C421J |
| | 7 | 13.00 - 13.45 | |
| | 8 | 13.50 - 14.35 | Podstaw techniki mikroprocesorowej; W; dr inż. M. Duk; E220 |
| | 9 | 14.40 - 15.25 | |
| | 10 | 15.30 - 16.15 | Podstaw techniki mikroprocesorowej; L; dr inż. M. Duk; E207 |
| | 11 | 16.20 - 17.05 | |
| | 12 | 17.10 - 17.55 | Cyfrowe przetwarzanie sygnałów; W; dr hab. inż. A. Kotyra; E220 |
| | 13 | 18.00 - 18.45 | |
| | 14 | 18.50 - 19.35 | |
| | 15 | 19.40 - 20.25 | |
| Sobota | 1 | 8.00 - 8.45 | Podstawy logistyki; W; dr inż. K. Kowalik; M614 |
| | 2 | 8.50 - 9.35 | |
| | 3 | 9.40 - 10.25 | Podstawy logistyki; P; dr inż. K. Kowalik; M614 |
| | 4 | 10.30 - 11.15 | |
| | 5 | 11.20 - 12.05 | Projektowanie systemów mechatronicznych; W; dr inż. P. Filipek; R520c |
| | 6 | 12.10 - 12.55 | |
| | 7 | 13.00 - 13.45 | Projektowanie systemów mechatronicznych; L; dr inż. P. Filipek; R520c |
| | 8 | 13.50 - 14.35 | |
| | 9 | 14.40 - 15.25 | Projektowanie systemów mechatronicznych; P; dr inż. P. Filipek; R520c |
| | 10 | 15.30 - 16.15 | |
| | 11 | 16.20 - 17.05 | Seminarium; S; dr inż. P. Filipek; M206 |
| | 12 | 17.10 - 17.55 | Seminarium; S; dr hab. inż. P. Kisała; E220 |
| | 13 | 18.00 - 18.45 | |
| | 14 | 18.50 - 19.35 | |
| | 15 | 19.40 - 20.25 | |
| Niedziela | 1 | 8.00 - 8.45 | Podstawy robotyki; W; dr inż. R. Cechowicz; M-IV |
| | 2 | 8.50 - 9.35 | |
| | 3 | 9.40 - 10.25 | Podstawy robotyki; L; dr inż. R. Cechowicz; R210; M406 |
| | 4 | 10.30 - 11.15 | |
| | 5 | 11.20 - 12.05 | Język obcy IV; Ćw; ; M-IV |
| | 6 | 12.10 - 12.55 | |
| | 7 | 13.00 - 13.45 | Czujniki optoelektroniczne; W; dr inż. K. Skorupski; E220 |
| | 8 | 13.50 - 14.35 | |
| | 9 | 14.40 - 15.25 | Czujniki optoelektroniczne; L; dr inż. K. Skorupski; C417 |
| | 10 | 15.30 - 16.15 | |
| | 11 | 16.20 - 17.05 | |
| | 12 | 17.10 - 17.55 | |
| | 13 | 18.00 - 18.45 | |
| | 14 | 18.50 - 19.35 | |
| | 15 | 19.40 - 20.25 | |