

**Rozkład zajęć dla I roku Transport;
Studia stacjonarne I-go stopnia (inz.) semestr letni (II-gi), rok akademicki 2017/2018**

| 22.02v1 | | TR I r GW | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | TR I r GC01 | | | | TR I r GC02 | | | | TR I r GC03 | | | | | |
| | | TR I r GL01 | | TR I r GL02a | | TR I r GL02b | | TR I r GL03 | | TR I r GL04a | | TR I r GL04b | | TR I r GL05 | |
| Poniedziałek | 8 - 9 | Ekonomika transportu; W; prof. P. Drożdziel; All | | | | | | | | | | | | | |
| | 9 - 10 | Ekonomika transportu; W; prof. P. Drożdziel; All | | | | | | | | | | | | | |
| | 10 - 11 | Matematyka II; Ćw; mgr M. Gregorczyk; M-X | | | | | | | | | | | | Podstawy obróbki ubytkowej; L; mgr inż. M. Leler; R203; 1t | |
| | 11 - 12 | | | | | Mechanika ogólna; Ćw; dr hab. inż. M. Borowiec; M402; 2t | | | | | | | | | |
| | 12 - 13 | Mechanika ogólna; W; dr hab. inż. M. Borowiec; AllI | | | | | | | | | | | | | |
| | 13 - 14 | Mechanika ogólna; W; dr hab. inż. M. Borowiec; AllI | | | | | | | | | | | | | |
| | 14 - 15 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15 - 16 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16 - 17 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17 - 18 | | | | | | | | | | | | | | |
| Wtorek | 8 - 9 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9 - 10 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10 - 11 | | | | | | | | | Podstawy obróbki ubytkowej; L; mgr inż. M. Leler; R203; 1t | | | | | |
| | 11 - 12 | | | | | Podstawy obróbki ubytkowej; L; mgr inż. M. Leler; R203; 2t | | | | | | | | | |
| | 12 - 13 | Badania operacyjne; W; dr inż. L. Krzywonos; AllI; 1t | | Podstawy obr. ubytk.; L; mgr inż. M. Leler; R203; 2t | | Badania operacyjne; W; dr inż. L. Krzywonos; AllI; 1t | | | | | | | | | |
| | 13 - 14 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14 - 15 | Matematyka II; W; dr T. Krajka; All | | | | | | | | | | | | | |
| | 15 - 16 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16 - 17 | | | g.16.15-18.30; Podstawy obróbki plastycznej; mgr inż. P. Surdacki; R208; 1-5t | | | | g.16.15-18.30; Podstawy obróbki plastycznej; mgr inż. P. Surdacki; R208; 6-10t | | | | g.16.15-18.30; Podstawy obróbki plastycznej; mgr inż. P. Surdacki; R208; 11-15t | | | |
| | 17 - 18 | | | | | | | | | | | | | | |
| Środa | 8 - 9 | | | | | | | | | | | Nowoczesne tworzywa w środkach transportu; L; mgr inż. Ł. Majewski; R110; R509A | | | |
| | 9 - 10 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10 - 11 | g.10.15-12.30; Recykling; L; dr inż. K. Kowalik; M614; 1-5t | | g.10.15-12.30; Recykling; L; dr inż. B. Sykut; M607; 1-5t | | | | g.10.15-12.30; Recykling; L; dr inż. H. Marczak; M608; 1-5t | | | | g.10.15-12.30; Recykling; L; dr inż. K. Kowalik; M614; dr inż. B. Sykut; M607; dr inż. H. Marczak; M608; 6-10t | | | |
| | 11 - 12 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12 - 13 | g.11.45-14.00; Podstawy obróbki plastycznej; dr inż. A. Dziubińska; R208; 6-10t | | | | | | | | | | g.12.35-14.05; Podstawy elektrotechniki i elektroniki; L; mgr inż. E. Siemionek; M802 | | g.11.45-14.00; Podstawy obróbki plastycznej; dr inż. A. Dziubińska; R208; 1-5t | |
| | 13 - 14 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14 - 15 | Podstawy elektrotechniki i elektroniki; W; dr inż. M. Adamiec; M216 | | | | | | | | | | | | | |
| | 15 - 16 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16 - 17 | Podstawy obróbki plastyczne; W; dr inż. A. Dziubińska; M216; 1t | | | | | | | | | | | | | |
| | 17 - 18 | | | | | | | | | | | | | | |
| Czwartek | 8 - 9 | | | | | Podstawy elektrotechniki i elektroniki; L; mgr inż. E. Siemionek; M802 | | | | Nowoczesne tworzywa w środkach transportu; L; mgr inż. K. Głogowska; R110; R509A | | | | | |
| | 9 - 10 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10 - 11 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11 - 12 | Recykling; W; prof. H. Komsta; M216; 2t | | | | | | | | | | | | | |
| | 12 - 13 | Podstawy elektrotechniki i elektroniki; L; mgr inż. E. Siemionek; M802 | | Nowoczesne tworzywa w środkach transportu; L; mgr inż. K. Głogowska; R110; R509A | | | | Podstawy obróbki ubytkowej; L; dr inż. J. Matuszak; R203; 1t | | | | | | | |
| | 13 - 14 | | | | | | | | | | | Mechanika ogólna; Ćw; dr hab. inż. M. Borowiec; M-VII; 2t | | | |
| | 14 - 15 | Podstawy obróbki ubytkowej; W; dr inż. J. Matuszak; M216; 1t | | | | | | | | | | | | | |
| | 15 - 16 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16 - 17 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17 - 18 | Nowoczesne tworzywa w środkach transportu; W; dr inż. B. Samujło; M216 | | | | | | | | | | | | | |
| Piątek | 8 - 9 | Badania operacyjne; Ćw; dr inż. L. Krzywonos; M-VII | | | | Matematyka II; Ćw; dr T. Krajka; M402 | | | | | | | | Podstawy elektrotechniki i elektroniki; L; mgr inż. E. Siemionek; M802 | |
| | 9 - 10 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10 - 11 | | | | | Badania operacyjne; Ćw; dr inż. L. Krzywonos; M-VII | | | | Matematyka II; Ćw; dr T. Krajka; M402 | | | | | |
| | 11 - 12 | Mechanika ogólna; Ćw; mgr inż. J. Gawyluk; M-XIII; 2t | | | | | | | | | | | | | |
| | 12 - 13 | Nowoczesne tworzywa w środkach transportu; L; mgr inż. K. Głogowska; R110; R509A | | | | | | Podstawy elektrotechniki i elektroniki; L; mgr inż. E. Siemionek; M802 | | | | Badania operacyjne; Ćw; dr inż. L. Krzywonos; M-VII | | | |
| | 13 - 14 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14 - 15 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15 - 16 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16 - 17 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17 - 18 | | | | | | | | | | | | | | |