

**Rozkład zajęć dla IV roku Transport;
Studia niestacjonarne I-go stopnia (inż.) semestr zimowy, rok akademicki 2017/2018**

| | | nTR IV r | | | |
|------------------|----|---------------|--|--|--|
| | | nTR IV r GL01 | nTR IV r GL02 | | |
| 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 | | | |
| | 7 | 13.00 - 13.45 | | | |
| | 8 | 13.50 - 14.35 | | | |
| | 9 | 14.40 - 15.25 | | | |
| | 10 | 15.30 - 16.15 | | | |
| | 11 | 16.20 - 17.05 | Ekologiczne aspekty transportu; W; prof. H. Komsta; M-X;1-6t | | |
| | 12 | 17.10 - 17.55 | | | |
| | 13 | 18.00 - 18.45 | | | |
| | 14 | 18.50 - 19.35 | | | |
| | 15 | 19.40 - 20.25 | | | |
| Sobota | 1 | 8.00 - 8.45 | OB. Eksploatacja statków powietrznych; W; dr inż. T. Łusiak; M-VIII; 1-6 zjazd | | |
| | 2 | 8.50 - 9.35 | | | |
| | 3 | 9.40 - 10.25 | | | |
| | 4 | 10.30 - 11.15 | Eksploatacja statków powietrznych; L; dr inż. T. Łusiak; R105; 1-5zjazd | Ekologiczne aspekty transportu; L; dr inż. R. Wrona; M403; 1-5 zjazd | |
| | 5 | 11.20 - 12.05 | | | |
| | 6 | 12.10 - 12.55 | Ekologiczne aspekty transportu; L; dr inż. R. Wrona; M403; 1-5 zjazd | Eksploatacja statków powietrznych; L; dr inż. T. Łusiak; R105; 1-5zjazd | |
| | 7 | 13.00 - 13.45 | | | |
| | 8 | 13.50 - 14.35 | | | |
| | 9 | 14.40 - 15.25 | | | |
| | 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 | | | |
| Niedziela | 1 | 8.00 - 8.45 | Seminarium dyplomowe; S; 1-6 zjazd prof. P. Budzyński; M-VI; dr inż. D. Piernikarski; M-X; dr inż. C. Sarnowski; M-XV | | |
| | 2 | 8.50 - 9.35 | | | |
| | 3 | 9.40 - 10.25 | | | |
| | 4 | 10.30 - 11.15 | Analiza ryzyka w transporcie; P; prof. R. Longwic; M403; 1-5zjazd | Inteligentne systemy transportowe; P; mgr inż. A. Szokało; R408k; 1-6 zjazd | |
| | 5 | 11.20 - 12.05 | | | |
| | 6 | 12.10 - 12.55 | | | |
| | 7 | 13.00 - 13.45 | Analiza ryzyka w transporcie; W; prof. R. Longwic; M-XIII; 1-6zjazd | | |
| | 8 | 13.50 - 14.35 | | | |
| | 9 | 14.40 - 15.25 | | | |
| | 10 | 15.30 - 16.15 | Inteligentne systemy transportowe; P; mgr inż. A. Szokało; R408k; 1-6 zjazd | | Analiza ryzyka w transporcie; P; prof. R. Longwic; M403; 1-5zjazd |
| | 11 | 16.20 - 17.05 | | | |
| | 12 | 17.10 - 17.55 | | | |
| | 13 | 18.00 - 18.45 | Inteligentne systemy transportowe; W; dr inż. C. Sarnowski; R408k; 1-5 zjazd | | |
| | 14 | 18.50 - 19.35 | | | |
| | 15 | 19.40 - 20.25 | | | |