

Plan studiów stacjonarnych drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku Transport

przedmioty dla specjalności **Logistyka i technologia transportu kolejowego**

| Lp. | Nazwa modułu zajęć | Ogólna liczba godzin zajęć | | | | Liczba godzin zajęć w tygodniu (jeden semestr jest realizowany w ciągu 15 tygodni) | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------------------------|-------------|------------|------------|---|----------------|----------|----------|----------|----------------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|
| | | Razem | w tym:*) | | | | Semestr 1 | | | | | Semestr 2 | | | | | Semestr 3 | | | | |
| | | | W | C | L | P | W | C | L | P | pkt. | W | C | L | P | pkt. | W | C | L | P | pkt. |
| 1 | Eksploatacja taboru kolejowego | 30 | 15 | 15 | | | | | | | 1 | 1 | | | 2 | | | | | | |
| 2 | Infrastruktura transportu kolejowego | 30 | 15 | | | 15 | 1 | | | 1 | 2 | | | | | | | | | | |
| 3 | Kształtowanie systemów logistycznych I, II | 45 | 30 | | | 15 | 2 ^e | | | 2 | | | | 1 | 1 | | | | | | |
| 4 | Metody oceny rozwiązań projektowych | 15 | | 15 | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 5 | Metody prognozowania w transporcie | 30 | 30 | | | | | | | | 2 ^e | | | | 2 | | | | | | |
| 6 | Modelowanie procesów transportowych II | 30 | 15 | | 15 | | | | | | 1 | | 1 | | 2 | | | | | | |
| 7 | Organizacja i zarządzanie procesem spedycyjnym | 60 | 30 | | 30 | | 2 ^e | | 2 | 4 | | | | | | | | | | | |
| 8 | Technologia i organizacja przewozów kolejowych | 45 | 30 | | | 15 | | | | | 2 ^e | | | 1 | 4 | | | | | | |
| 9 | Projektowanie terminali transportu intermodalnego | 30 | 15 | | | 15 | 1 | | | 1 | 3 | | | | | | | | | | |
| Liczba godzin zajęć dydaktycznych dla specjalności | | 315 | 180 | 30 | 45 | 60 | 6 | 0 | 2 | 2 | 11 | 6 | 2 | 1 | 2 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 315 | | | | 10 | | | | | 11 | | | | | 0 | | | | |
| Liczba godzin zajęć dydaktycznych ogółem | | 1005 | 510 | 225 | 105 | 165 | 14 | 4 | 5 | 2 | 30 | 14 | 5 | 2 | 6 | 32 | 6 | 6 | 0 | 3 | 30 |
| | | | 1005 | | | | 25 | | | | | 27 | | | | | 15 | | | | |
| Liczba punktów ECTS ogółem | | | 92 | | | | 30 | | | | | 32 | | | | | 30 | | | | |
| Liczba egzaminów | | | 10 | | | | 4 | | | | | 4 | | | | | 2 | | | | |
| Liczba zaliczeń | | | 37 | | | | 17 | | | | | 15 | | | | | 5 | | | | |
| Uwagi: | | Oznaczenie: e - egzamin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *) W - wykład, C - ćwiczenia, L - laboratorium, P - projekt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Obowiązuje od cyklu kształcenia rozpoczętego 01.10.2015 r.
Uchwała nr 225/VIII/2015 Rady Wydziału
z dnia 24.09.2015 r.