

**Plan studiów podyplomowych**

**ZARZĄDZANIE TRANSPORTEM**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa przedmiotu** | **Liczba godzin** | | **Forma zajęć** | **Forma zaliczenia** | **Punkty ECTS** |
| **I semestr** | | | | | | |
|  | Działalność gospodarcza i zarządzanie finansami przedsiębiorstwa transportowego | 15 | | wykład\* | Egzamin | 5 |
|  | Działalność gospodarcza i zarządzanie finansami przedsiębiorstwa transportowego | 15 | | ćwiczenia |  |  |
|  | Bezpieczeństwo w transporcie (ADR/RID/DG) | 10 | | wykład\* | Zaliczenie z oceną | 2 |
|  | Technologie satelitarne w transporcie | 5 | | wykład\* | Zaliczenie z oceną | 2 |
|  | Technologie satelitarne w transporcie | 10 | | ćwiczenia |  |  |
|  | Przepisy prawa w transporcie (handlowe, cywilne, podatkowe, transportowe) | 10 | | wykład\* | Zaliczenie z oceną | 4 |
|  | Przepisy prawa w transporcie (handlowe, cywilne, podatkowe, transportowe) | 10 | | ćwiczenia |  |  |
|  | Międzynarodowe reguly transportowe | 10 | | wykład\* | Zaliczenie z oceną | 2 |
|  | Automatyczna identyfikacja w łańcuchu dostaw | 10 | | ćwiczenia | Zaliczenie z oceną | 3 |
|  | Ubezpieczenia w transporcie | 10 | | wykład\* | Zaliczenie z oceną | 2 |
|  | Czas pracy kierowców | 5 | | wykład\* | Zaliczenie z oceną | 3 |
|  | Czas pracy kierowców | 5 | | ćwiczenia |  |  |
|  | Dokumentacja w obrocie towarowym | 5 | | wykład\* | Zaliczenie z oceną | 2 |
|  | Dokumentacja w obrocie towarowym | 5 | | ćwiczenia |  |  |
|  | Logistyka międzynarodowa | 5 | | wykład\* | Egzamin | 3 |
|  | Logistyka międzynarodowa | 5 | | ćwiczenia |  |  |
|  | Logistyka międzynarodowa | 5 | | projekt |  |  |
|  | Seminarium | 10 | | seminarium | Zaliczenie z oceną | 2 |
| **Łączna liczba zrealizowanych godzin:** | | **150** | | **Łączna liczba punktów ECTS:** | | **30** |
| **II semestr** | | | | | | |
|  | Specyfika transportu intermodalnego (morski, kolejwy, drogowy, lotniczy) | 5 | wykład\* | | Egzamin | 4 |
|  | Specyfika transportu intermodalnego (morski, kolejwy, drogowy, lotniczy) | 5 | ćwiczenia | |  |  |
|  | Specyfika transportu intermodalnego (morski, kolejwy, drogowy, lotniczy) | 5 | projekt | |  |  |
|  | Giełdy transportowe | 10 | ćwiczenia | | Zaliczenie z oceną | 2 |
|  | Gra symulacyjna | 5 | wykład\* | | Zaliczenie z oceną | 3 |
|  | Gra symulacyjna | 10 | ćwiczenia | |  |  |
|  | Infrastruktura logistyczna (Polska i Europa) | 10 | wykład\* | | Zaliczenie z oceną | 3 |
|  | Infrastruktura logistyczna (Polska i Europa) | 5 | ćwiczenia | |  |  |
|  | Negocjacje – lider zarządzania transportem | 10 | ćwiczenia | | Zaliczenie z oceną | 2 |
|  | Normy techniczne w działalności transportowej | 5 | wykład\* | | Egzamin | 2 |
|  | Normy techniczne w działalności transportowej | 5 | projekt | |  |  |
|  | Zarządzanie łańcuchem dostaw | 10 | wykład\* | | Egzamin | 3 |
|  | Zarządzanie łańcuchem dostaw | 5 | projekt | |  |  |
|  | Radzenie sobie ze stresem | 5 | ćwiczenia | | Zaliczenie z oceną | 1 |
|  | Systemy informatyczne w transporcie | 10 | ćwiczenia | | Zaliczenie z oceną | 2 |
|  | Nawigacja i meteorologia w transporcie | 5 | ćwiczenia | | Egzamin | 3 |
|  | Nawigacja i meteorologia w transporcie | 10 | projekt | |  |  |
|  | Łaczność w transporcie | 5 | ćwiczenia | | Zaliczenie z oceną | 2 |
|  | Łaczność w transporcie | 5 | laboratorium | |  |  |
|  | Procesy sterowania zapasami | 5 | wykład\* | | Zaliczenie z oceną | 2 |
|  | Procesy sterowania zapasami | 5 | ćwiczenia | |  |  |
|  | Seminarium | 10 | seminarium | | Zaliczenie z oceną | 2 |
| **Łączna liczba zrealizowanych godzin:** | | **150** | **Łączna liczba punktów ECTS:** | | | **31** |
| **RAZEM:** | | **300** | **RAZEM:** | | | **61** |

\*Zajęcia odbywają się w formule ONLINE