

PLANY STUDIÓW

Załącznik nr 1.
Plan studiów stacjonarnych
dla specjalności „Logistyka w przedsiębiorstwie”

| GRUPY ZAJĘĆ / PRZDMOTY | | ogółem godzin/ pkt ECTS | | w tym godzin: | | | | | | liczba godzin/tygodni/pkt ECTS w semestrze: | | | | | | jednostka organizacyjna administrująca odpowiedzialna za przedmiot | Uwagi |
|--|---|----------------------------|------|-------------------|--------|------|---------|--------|-------|---|-------|------|-------|------|----|--|-------|
| | | I. godz | ECTS | wykl. | ćwicz. | lab. | projekt | semin. | I | | II | | III | | | | |
| | | | | | | | | | godz. | ECTS | godz. | ECTS | godz. | ECTS | | | |
| A. Grupa treści kształcenia ogólnego | | 64 | 4,0 | 18 | 30 | 16 | | | 64 | 4,0 | | | | | | | |
| 1 | BADANIA OPERACYJNE I TEORIA OPTIMALIZACJI | 30 | 2,0 | 14 | | 16 | | | 30 | + | 2 | | | | | WCY | |
| 2 | JĘZYK OBCY | 30 | 2,0 | | 30 | | | | 30 | + | 2 | | | | | SJO | |
| 3 | BHP | 4 | | 4 | | | | | 4 | | | | | | | BHP | |
| B. Grupa treści kształcenia podstawowego | | 84 | 6,0 | 36 | 38 | 4 | | 6 | 54 | 4,0 | 30 | 2,0 | | | | | |
| 1 | WYBRANE ZAGADNIENIA Z DYNAMIKI ŚRODKÓW TRANSPORTOWYCH | 30 | 2,0 | 16 | 10 | 4 | | | | | 30 | + | 2 | | | WIM | |
| 2 | ZJAWISKA FIZYCZNE W PROCESACH LOGISTYCZNYCH | 30 | 2,0 | 10 | 14 | | | 6 | 30 | + | 2 | | | | | WIM | |
| TREŚCI WYBIERALNE - jeden z dwóch przedmiotów | | 24 | 2,0 | 10 | 14 | | | | 24 | + | 2 | | | | | | |
| 3 | BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY W LOGISTYCE | 24 | 2,0 | 10 | 14 | | | | 24 | + | 2 | | | | | WLO | |
| 4 | NEGOCJACJE I TECHNIKI ZAKUPOWE | 24 | 2,0 | 10 | 14 | | | | 24 | + | 2 | | | | | WLO | |
| C. Grupa treści kształcenia kierunkowego | | 378 | 29,5 | 150 | 136 | 42 | 10 | 40 | 172 | 14,0 | 190 | 14,5 | 16 | 1,0 | | | |
| 1 | USŁUGI LOGISTYCZNE | 30 | 2,0 | 14 | 12 | | | 4 | | | 30 | + | 2 | | | WLO | |
| 2 | INŻYNIERIA SYSTEMÓW LOGISTYCZNYCH | 40 | 3,5 | 24 | 10 | | | 6 | 40 | X | 3,5 | | | | | WLO | |
| 3 | METODY IŁOŚCIOWE W LOGISTYCE | 30 | 2,5 | 10 | 20 | | | | 30 | X | 2,5 | | | | | WLO | |
| 4 | PROJEKTOWANIE SYSTEMÓW I PROCESÓW LOGISTYCZNYCH | 30 | 2,0 | 10 | 10 | | 10 | | | | 30 | + | 2 | | | WLO | |
| 5 | CONTROLLING OPERACYJNY | 24 | 2,0 | 10 | 14 | | | | | | 24 | + | 2 | | | WLO | |
| 6 | ANALIZA DANYCH W LOGISTYCE | 40 | 3,5 | 10 | | 30 | | | 40 | + | 3,5 | | | | | WLO | |
| 7 | ZAMÓWIENIA PUBLICZNE | 28 | 2,0 | 10 | 18 | | | | | | 28 | + | 2 | | | WLO | |
| 8 | STRATEGICZNE ZARZĄDZANIE ŁAŃCUCHAMI DOSTAW | 30 | 2,5 | 14 | 10 | | | 6 | 30 | X | 2,5 | | | | | WLO | |
| 9 | PROGNOZOWANIE I SYMULACJE W LOGISTYCE | 16 | 1,0 | 4 | | 12 | | | | | | | 16 | X | 1 | WLO | |
| 10 | METODYKA BADAŃ W LOGISTYCE | 16 | 1,0 | 6 | | | | 10 | 16 | + | 1 | | | | | WLO | |
| 11 | MILITARY VEHICLES | 30 | 2,5 | 14 | 16 | | | | | | 30 | + | 2,5 | | | WIM | |
| TREŚCI WYBIERALNE - jeden z dwóch przedmiotów | | 64 | 5,0 | 24 | 26 | | | 14 | 16 | + | 1 | 48 | + | 4 | | | |
| 12 | PRAWO W LOGISTYCE I TRANSPORCIE | 24 | 2,0 | 8 | 10 | | | 6 | | | 24 | + | 2 | | | WLO | |
| 13 | LOGISTYKA ZRÓWNOWAŻONA | 24 | 2,0 | 8 | 10 | | | 6 | | | 24 | + | 2 | | | WLO | |
| 14 | BUDOWA ŚRODKÓW TRANSPORTOWYCH | 24 | 2,0 | 8 | 8 | | | 8 | | | 24 | + | 2 | | | WIM | |
| 15 | INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA W LOGISTYCE | 24 | 2,0 | 8 | 8 | | | 8 | | | 24 | + | 2 | | | WIM | |
| 16 | SPEŁNIENIE WYMAGANIA I GIEŁDY TRANSPORTOWE | 16 | 1,0 | 8 | 8 | | | | 16 | + | 1 | | | | | WLO | |
| 17 | STANDARYZACJA I ZNAKOWANIE W LOGISTYCE | 16 | 1,0 | 8 | 8 | | | | 16 | + | 1 | | | | | WLO | |
| D. Grupa treści wybieralnych | | 190 | 15,5 | 68 | 64 | 36 | | 22 | 24 | 2,0 | 166 | 13,5 | | | | | |
| 1 | PRAKTYCZNE ASPEKTY DZIAŁALNOŚCI LOGISTYCZNEJ | 30 | 2,5 | 8 | 12 | 10 | | | | | 30 | X | 2,5 | | | WLO | |
| 2 | EKONOMIKA EKSPLOATACJI URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH W LOGISTYCE | 24 | 2,0 | 10 | 10 | | | 4 | 24 | + | 2 | | | | | WLO | |
| 3 | ZASTOSOWANIE ARKUSZA MS EXCEL W LOGISTYCE PRZEDSIĘBIORSTW | 26 | 2,0 | 4 | | 22 | | | | | 26 | + | 2 | | | WLO | |
| 4 | NOWOCZESNE SYSTEMY MAGAZYNOWANIA | 24 | 2,0 | 8 | 10 | | | 6 | | | 24 | + | 2 | | | WLO | |
| 5 | TECHNOLOGIE TRANSPORTOWE | 26 | 2,0 | 12 | 10 | | | 4 | | | 26 | + | 2 | | | WLO | |
| 6 | OCENA SYSTEMÓW LOGISTYCZNYCH | 30 | 2,5 | 12 | 10 | 4 | | 4 | | | 30 | X | 2,5 | | | WLO | |
| 7 | RYZYKO W SYSTEMACH LOGISTYCZNYCH | 30 | 2,5 | 14 | 12 | | | 4 | | | 30 | X | 2,5 | | | WLO | |
| E. Praca dyplomowa | | 260 | 23,0 | | | | 240 | 20 | | | | | | 260 | 23 | | |
| 1 | SEMINARIUM DYPLOMOWE | 20 | 3,0 | | | | | 20 | | | | | | 20 | + | 3 | |
| 2 | PRACA DYPLOMOWA | 240 | 20,0 | | | | 240 | | | | | | | 240 | 20 | WLO | |
| F. praktyka zawodowa (liczba tygodni/godz.) | | | 12,0 | termin realizacji | | | | | 6 | | | | | | 6 | | |
| 1 | PRAKTYKA ZAWODOWA | 7 | 6,0 | po sem. I sem. | | | | | + | 6 | | | | | | | WLO |
| 2 | PRAKTYKA ZAWODOWA | 6 | 6,0 | po sem. III sem. | | | | | | | | | | + | 6 | | WLO |
| OGÓŁEM GODZIN * / pkt. ECTS | | 736 | 90,0 | 272 | 268 | 98 | 10 | 88 | 314 | 30,0 | 386 | 30,0 | 36 | 30,0 | | | |
| dopuszczalny deficyt pkt. ECTS | | | | | | | | | | 16 | 16 | 16 | | | | | |
| Rodzaje i liczba nęgorów w semestrze: | | | | | | | | | | liczba egzaminów x | 3 | 3 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | | | liczba zaliczeń + | 9 | 11 | 2 | | | | |
| | | | | | | | | | | liczba projektów przejściowych | | | | | | | |

* niepotrzebne skreślić, a arkusz dostosować pod względem programu dla poziomu studiów (liczba semestrów).

Plan studiów uchwalony przez Senat WAT w dniu 23.05.2024 r.