

Moduł specjalności: Informatyczne wspomaganie decyzji logistycznych

kierunek: Logistyka

rok akademicki: 2023/2024

opiekun specjalności: dr inż. Dominika Lisiak-Felicka, dr Radosław Jadczyk

studia stacjonarne I stopnia

dla naboru 2022/2023

| rok | semestr | Przedmioty modułu specjalności | Szczegóły przedmiotu | | | | | | | |
|----------------------------|---------|---|----------------------|--------------|-----------|----------|-----------------|------------|------------------|-----------|
| | | | KOD | ilość godzin | | | | | Forma zaliczenia | ECTS |
| | | | | wykład | ćwiczenia | warsztat | laboratorium | Razem | | |
| II | 4 | Analiza i projektowanie obiektowe | 0600-LOHA4B | | | | 28 | 28 | Z | 2 |
| | 4 | Komputerowe pakiety analizy danych w logistyce | 0600-LOHB4B | | | | 14 | 14 | Z | 1 |
| | 4 | Zastosowanie narzędzia VBA-Excel w logistyce | 0600-LOID4B | | | | 14 | 14 | Z | 1 |
| | 4 | Optymalizacja w warunkach niepewności i ryzyka | 0600-LOIO4B | 14 | | | 14 | 28 | E | 4 |
| | 4 | Statystyka ekonomiczna w logistyce | 0600-LOIQ4B | 14 | | | 14 | 28 | Z | 3 |
| III | 5 | Projektowanie serwisów internetowych | 0600-LOIV5B | | | | 28 | 28 | Z | 2 |
| | 5 | Metody analizy rynku w praktyce | 0600-LOIM5B | 14 | | | 14 | 28 | E | 4 |
| | 5 | Wspomaganie decyzji menedżerskich - studium przypadku | 0600-LOIW5B | | | | 28 | 28 | Z | 2 |
| | 5 | Narzędzia systemów informacji geograficznej GIS w logistyce | 0600-LOHD5B | | | | 28 | 28 | Z | 2 |
| | 6 | Techniki prezentacji biznesowej | 0600-LOHC6B | | 14 | | | 14 | Z | 2 |
| | 6 | Symulacja cyfrowa systemów logistycznych | 0600-LOIC6B | | | | 14 | 14 | Z | 2 |
| | 6 | Bazy i hurtownie danych | 0600-LOIB6B | | | | 28 | 28 | Z | 2 |
| | 6 | Zarządzanie przedsiębiorstwami informatycznymi | 0600-LOIU6B | 14 | | | 14 | 28 | E | 3 |
| moduł specjalności: | | | | | | | godziny: | 308 | p. ECTS: | 30 |