



Nazwa Wydziału: Wydział Finansów i Zarządzania

Rodzaj studiów: Studia I stopnia

Tytuł zawodowy nadawany absolwentom: Inżynier

| | |
|--|----------------|
| Nazwa kierunku: | Logistyka |
| Profil kształcenia: | praktyczny |
| Forma studiów: | niestacjonarna |
| Liczba semestrów: | 7 |
| Nabór: | letni |
| Rok akademicki rozpoczęcia studiów: | 2019/20 |

| Lp. | Nazwa | Semestr | ECTS |
|-----|---|---------|------|
| 1 | Ekonomia | I | 7 |
| 2 | Ekonomika transportu | I | 3 |
| 3 | Geografia ekonomiczna | I | 2 |
| 4 | Inżynieria systemów i analiza systemowa | I | 5 |
| 5 | Ochrona własności intelektualnej | I | 1 |
| 6 | Podstawy filozofii i etyki | I | 1 |
| 7 | Podstawy prawa z elementami prawa cywilnego | I | 4 |
| 8 | Szkolenie BHP | I | 0 |
| 9 | Towaroznawstwo | I | 3 |
| 10 | Zarządzanie | I | 4 |
| 11 | Finanse | II | 2 |
| 12 | Logistyka w zarządzaniu zaopatrzeniem i dystrybucją | II | 3 |
| 13 | Marketing | II | 2 |
| 14 | Matematyka | II | 5 |
| 15 | Opakowania i jednostki ładunkowe | II | 3 |
| 16 | Podstawy prawa gospodarczego | II | 3 |
| 17 | Podstawy socjologii | II | 1 |
| 18 | Podstawy spedycji | II | 3 |
| 19 | Projektowanie procesów | II | 4 |



| | | | |
|----|---|-----------|----|
| 20 | Wsparcie logistyczne | II | 4 |
| 21 | Edytory tekstu | III | 1 |
| 22 | Ekologistyka | III | 2 |
| 23 | Inżynieria systemów i analiza systemowa II | III | 3 |
| 24 | Logistyczna obsługa klienta | III | 1 |
| 25 | Logistyka w zarządzaniu produkcją | III | 2 |
| 26 | Ładunkoznawstwo | III | 3 |
| 27 | Matematyka inżynierska | III | 5 |
| 28 | Normalizacja i zarządzanie jakością w logistyce | III | 2 |
| 29 | Przedsiębiorstwa kurierskie w realizacji celów logistyki | III | 1 |
| 30 | Rachunkowość | III | 2 |
| 31 | Statystyka | III | 4 |
| 32 | Ubezpieczenia w działalności logistycznej | III | 1 |
| 33 | Język obcy | III, IV | 6 |
| 34 | Arkusze kalkulacyjne | IV | 1 |
| 35 | Enterprise Logistics | IV | 1 |
| 36 | Komponenty infrastruktury logistycznej | IV | 1 |
| 37 | Logistyczne aspekty decyzji lokalizacyjnych | IV | 1 |
| 38 | Odprawa handlowa i techniczna przesyłek kurierskich | IV | 1 |
| 39 | Podstawy rysunku technicznego | IV | 2 |
| 40 | Proseminarium | IV | 1 |
| 41 | Rachunek decyzyjny w logistyce | IV | 2 |
| 42 | Systemy planowania zasobów (ERP) | IV | 2 |
| 43 | Technologie i organizacja transportu | IV | 3 |
| 44 | Usługi kurierskie - case study | IV | 1 |
| 45 | Zadania logistyki w przedsiębiorstwie | IV | 1 |
| 46 | Zarządzanie karierą i komunikacja w biznesie | IV | 1 |
| 47 | Praktyka zawodowa | IV, V, VI | 30 |
| 48 | Budowa maszyn, automatyka i robotyka | V | 2 |
| 49 | Chemia | V | 2 |
| 50 | Grafika menadżerska i prezentacyjna | V | 1 |
| 51 | Inicjowanie i prowadzenie własnej działalności gospodarczej | V | 1 |



| | | | |
|----|--|------------|----|
| 52 | Narzędzia informatyczne w projektowaniu (CAD-CAM) | V | 2 |
| 53 | Organizacja i funkcjonowanie magazynów i centrów logistycznych | V | 1 |
| 54 | Prawne aspekty obsługi celnej w przepływie towarów | V | 2 |
| 55 | Prognozowanie w zarządzaniu procesami logistycznymi | V | 1 |
| 56 | Systemy zarządzania magazynem (WMS) | V | 2 |
| 57 | Przedmioty specjalnościowe | V, VI, VII | 18 |
| 58 | Seminarium dyplomowe | V, VI, VII | 20 |
| 59 | Laboratorium logistyczne - case study | VI | 1 |
| 60 | Maszyny, urządzenia i technologie przeładunkowe | VI | 2 |
| 61 | Narzędzia optymalizacji procesów logistycznych | VI | 2 |
| 62 | Podstawy wiedzy inżynierskiej - case study | VI | 1 |
| 63 | Wsparcie logistyczne dla transportu - case study | VI | 1 |
| 64 | Wytrzymałość materiałów | VI | 2 |
| 65 | Decyzje menedżerskie w logistyce - case study | VII | 1 |
| 66 | Infrastruktura logistyczna - case study | VII | 1 |
| 67 | Praktyka zawodowa - dyplomowa | VII | 6 |

Suma punktów ECTS w semestrach:

| | |
|---------------|------------|
| I | 30 |
| II | 30 |
| III | 30 |
| IV | 33 |
| V | 27 |
| VI | 33 |
| VII | 27 |
| RAZEM: | 210 |