

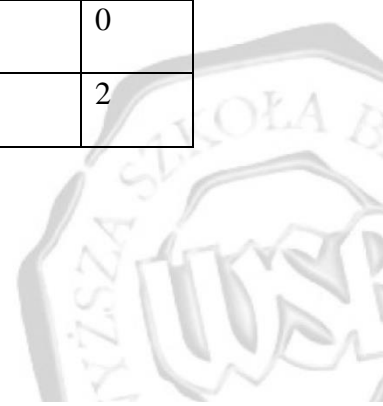


Wydział Ekonomiczny w Opolu

Studia I stopnia

| | |
|---|-------------------------------|
| Nazwa kierunku: | Logistyka studia inżynierskie |
| Profil kształcenia: | Praktyczny |
| Forma studiów: | Niestacjonarna |
| Liczba semestrów: | 7 |
| Rok akad. rozpoczęcia cyklu kształcenia: | 2019/2020 |
| Nabór: | marcowy |

| Lp. | Nazwa | Semestr | ECTS |
|------------|---------------------------------|----------------|-------------|
| 1 | BHP | I | 1 |
| 2 | Język obcy | II,III | 12 |
| 3 | Technologie informacyjne | IV | 2 |
| 4 | Podstawy ekonomii | VII | 5 |
| 5 | Podstawy komunikacji społecznej | I | 4 |
| 6 | Metody efektywnej nauki | I | 2 |
| 7 | Socjologia | VII | 3 |
| 8 | Finanse w skali mikro i makro | I | 4 |
| 9 | Prawo w logistyce | VI | 4 |
| 10 | Wykład do wyboru | V | 2 |
| 11 | Proseminarium | IV | 1 |
| 12 | WF* | III | 0 |
| 13 | Wykład do wyboru | IV | 2 |





| | | | |
|----|---|-------------|----|
| 14 | Matematyka 1 | I | 5 |
| 15 | Podstawy logistyki | 1 | 5 |
| 16 | Projektowanie procesów logistycznych | I | 3 |
| 17 | Matematyka 2 | II | 5 |
| 18 | Ekonomika transportu | II | 5 |
| 19 | Infrastruktura logistyczna | II | 5 |
| 20 | Statystyka | II | 4 |
| 21 | Inżynieria systemów i analiza systemowa | IV | 4 |
| 22 | Logistyka przedsiębiorstw ZPD | II | 5 |
| 23 | Projekt logistyczny | VII | 5 |
| 24 | Systemy bazodanowe | III | 4 |
| 25 | Transport i spedycja | III | 5 |
| 26 | Mechanika i wytrzymałość materiałowa | III | 5 |
| 27 | Rachunek kosztów | III | 4 |
| 28 | Metrologia z elementami fizyki | III | 4 |
| 29 | Podstawy konstrukcji maszyn | IV | 4 |
| 30 | Grafika inżynierska | IV | 4 |
| 31 | Zarządzanie łańcuchem dostaw | IV | 3 |
| 32 | Comarch XL | IV | 2 |
| 33 | Towaroznawstwo i technologie procesowe | V | 5 |
| 34 | Eksploatacja systemów technicznych | VI | 5 |
| 35 | Logistyka zwrotna | VI | 5 |
| 36 | PRZEDMIOTY SPECJALNOŚCIOWE OBOWIĄZKOWE | III,IV,V,VI | 22 |
| 38 | Wykład do wyboru | VII | 2 |



| | | | |
|----|-------------------------------|----------|----|
| 39 | Techniczny projekt nowatorski | V,VI,VII | 16 |
| 40 | Praktyka zawodowa | V,VI | 32 |

Suma punktów ECTS w semestrach:

| | |
|---------------|-----|
| I | 24 |
| II | 29 |
| III | 33 |
| IV | 24 |
| V | 35 |
| VI | 40 |
| VII | 25 |
| RAZEM: | 210 |

