

Program studiów

Kierunek: **LOGISTYKA**

Studia pierwszego stopnia licencjackie

Specjalność: **Systemy logistyczne**

| SEMESTR I | | | | | | |
|-----------|--------------------------------------|-------|--------|--|-----------------------|------------------------------|
| I.p. | PRZEDMIOT | RYGOR | WYKŁAD | ĆWICZENIA +PROJEKT +LABORATORIUM | ZAJĘCIA PRAKTYCZNE | FORMA REALIZACJI ZAJĘĆ |
| 1. | Bezpieczeństwo i higiena pracy | Z | 4 | | | Z |
| 2. | Matematyka | E | 21 | | | E |
| 2. | Matematyka | E | | 21 | | ZwU |
| 3. | Mikro i makroekonomia | E | 12 | | | E |
| 3. | Mikro i makroekonomia | E | | 9 | | ZwU |
| 4. | Integracja w zespole | Zo | 10 | | | E |
| 4. | Integracja w zespole | Zo | | 9 | | Z |
| 5. | Wstęp do logistyki | Zo | 12 | | | E |
| 5. | Wstęp do logistyki | Zo | | 9 | | Z |
| 6. | Język obcy angielski | Zo | | 39 | | Z |
| 7. | Język obcy (francuski lub niemiecki) | Zo | | 30 | | Z |
| 8. | Praktyka zawodowa | Z | | | 120 | |

| SEMESTR II | | | | | | |
|------------|--|-------|--------|--|-----------------------|------------------------------|
| I.p. | PRZEDMIOT | RYGOR | WYKŁAD | ĆWICZENIA +PROJEKT +LABORATORIUM | ZAJĘCIA PRAKTYCZNE | FORMA REALIZACJI ZAJĘĆ |
| 1. | Statystyka | E | 9 | | | E |
| 1. | Statystyka | E | | 15 | | ZwU |
| 2. | Logistyka zaopatrzenia, produkcji i dystrybucji | E | 12 | | | E |
| 2. | Logistyka zaopatrzenia, produkcji i dystrybucji | E | | 18 | | ZwU |
| 3. | Podstawy zarządzania | E | 20 | | | E |
| 3. | Podstawy zarządzania | E | | 12 | | Z |
| 4. | Infrastruktura logistyczna | E | 12 | | | E |
| 4. | Infrastruktura logistyczna | E | | 12 | | ZwU |
| 5. | Informatyka | Zo | 8 | | | E |
| 5. | Informatyka | Zo | | 12 | | Z |
| 6. | Język obcy angielski | Zo | | 28 | 16 | Z |
| 7. | Język obcy (francuski lub niemiecki) | Zo | | 28 | 16 | Z |
| 8. | Praktyka zawodowa | Z | | | 120 | |

| SEMESTR III | | | | | | |
|-------------|--------------|-------|--------|--|-----------------------|------------------------------|
| I.p. | PRZEDMIOT | RYGOR | WYKŁAD | ĆWICZENIA +PROJEKT +LABORATORIUM | ZAJĘCIA PRAKTYCZNE | FORMA REALIZACJI ZAJĘĆ |
| 1. | Rachunkowość | E | 12 | | | E |

| | | | | | | |
|----|--|----|----|----|-----|-----|
| 1. | Rachunkowość | E | | 12 | | Z |
| 2. | Sieci komputerowe | Zo | 4 | | | Z |
| 2. | Sieci komputerowe | Zo | | 9 | | Z |
| 3. | Etyka w biznesie | Zo | 6 | | | Z |
| 3. | Etyka w biznesie | Zo | | 18 | | Z |
| 4. | Ekologistyka | Zo | 9 | | | E |
| 4. | Ekologistyka | Zo | | 21 | | ZwU |
| 5. | Zarządzanie produkcją i usługami | E | 12 | | | E |
| 5. | Zarządzanie produkcją i usługami | E | | 24 | | ZwU |
| 6. | Język obcy angielski - ćwiczenia | E | | 27 | | Z |
| 7. | Język obcy (francuski lub niemiecki) - ćwiczenia | E | | 27 | | Z |
| 8. | Praktyka zawodowa | Z | | | 120 | |

| SEMESTR IV | | | | | | |
|------------|--|-------|--------|--|-----------------------|------------------------------|
| I.p. | PRZEDMIOT | RYGOR | WYKŁAD | ĆWICZENIA +PROJEKT +LABORATORIUM | ZAJĘCIA PRAKTYCZNE | FORMA REALIZACJI ZAJĘĆ |
| 1. | Systemy informatyczne w logistyce | Zo | | 27 | | ZwU |
| 1. | Prawo i ochrona własności intelektualnej | Zo | 15 | | | E |
| 2. | Prawo i ochrona własności intelektualnej | Zo | | 9 | | Z |

| | | | | | | |
|----|--|----|----|----|-----|-----|
| 2. | Międzynarodowe sieci logistyczne | Zo | 12 | | | E |
| 3. | Międzynarodowe sieci logistyczne | Zo | | 9 | | Z |
| 3. | Systemy komputerowe w logistyce | E | 30 | 30 | | Z |
| 4. | Zarządzanie łańcuchem logistycznym | E | 24 | | | E |
| 4. | Zarządzanie łańcuchem logistycznym | E | | 27 | | ZwU |
| 5. | Technologie usług magazynowania | E | 36 | | | Z |
| 5. | Technologie usług magazynowania | E | | 16 | | ZwU |
| 6. | Praktyka zawodowa | Z | | | 120 | |
| 7. | Język obcy (francuski lub niemiecki) - ćwiczenia | E | | 27 | | Z |
| 8. | Praktyka zawodowa | Z | | | 120 | |

| SEMESTR V | | | | | | |
|-----------|------------------------------------|-------|--------|--|-----------------------|------------------------------|
| I.p. | PRZEDMIOT | RYGOR | WYKŁAD | ĆWICZENIA +PROJEKT +LABORATORIUM | ZAJĘCIA PRAKTYCZNE | FORMA REALIZACJI ZAJĘĆ |
| 1. | Finanse w logistyce | E | 15 | | | Z |
| 1. | Finanse w logistyce | E | | 12 | | Z |
| 2. | Zarządzanie relacjami z dostawcami | E | 20 | | | Z |
| 2. | Zarządzanie relacjami z dostawcami | E | | 24 | | Z |

| | | | | | | |
|----|--|---|----|----|-----|-----|
| 3. | Projektowanie procesów | E | 14 | | | E |
| 3. | Projektowanie procesów | E | | 32 | | ZwU |
| 4. | Infrastruktura magazynowania i transportu wewnętrznego | E | 30 | | | E |
| 4. | Infrastruktura magazynowania i transportu wewnętrznego | E | | 20 | 12 | ZwU |
| 5. | Centra logistyczne | E | 16 | | | E |
| 5. | Centra logistyczne | E | | 14 | 10 | ZwU |
| 6. | Praktyka zawodowa | Z | | | 120 | |
| 7. | Język obcy (francuski lub niemiecki) - ćwiczenia | E | | 27 | | Z |
| 8. | Praktyka zawodowa | Z | | | 120 | |

| SEMESTR VI | | | | | | |
|------------|-------------------------------------|-------|--------|--|-----------------------|------------------------------|
| I.p. | PRZEDMIOT | RYGOR | WYKŁAD | ĆWICZENIA +PROJEKT +LABORATORIUM | ZAJĘCIA PRAKTYCZNE | FORMA REALIZACJI ZAJĘĆ |
| 1. | Zarządzanie innowacjami w logistyce | Zo | 9 | | | E |
| 1. | Zarządzanie innowacjami w logistyce | Zo | | 6 | | Z |
| 2. | Ekonomika transportu | Zo | 9 | | | Z |
| 2. | Ekonomika transportu | Zo | | 9 | 9 | Z |

| | | | | | | |
|-----|--|----|----|----|-----|-----|
| 3. | Zachowania organizacyjne | E | 24 | | | Z |
| 3. | Zachowania organizacyjne | E | | 32 | | ZwU |
| 4. | Normalizacja i zarządzanie jakością | E | | 14 | | E |
| 4. | Normalizacja i zarządzanie jakością | E | | 16 | | ZwU |
| 5. | Ekonomika usług logistycznych i ochrony środowiska | Zo | 16 | | | Z |
| 5. | Ekonomika usług logistycznych i ochrony środowiska | Zo | | 14 | | ZwU |
| 6. | Prawo gospodarcze i handlowe | Zo | 30 | | | E |
| 7. | Prawo gospodarcze i handlowe | Zo | | 20 | | Z |
| 8. | Repetytorium dyplomowe | Z | | 24 | | Z |
| 9. | Egzamin dyplomowy | E | | | | ZwU |
| 10. | Praktyka zawodowa | Z | | | 120 | |