



KIERUNEK: Logistyka inżynierska

STUDIA I STOPNIA

PROFIL PRAKTYCZNY

FORMA STUDIÓW: STACJONARNA / NIESTACJONARNA

rok akademicki: 2017/2018

| L.P. | PRZEDMIOT | ROK I | | | | ROK II | | | | ROK III | | | | ROK IV | |
|--|---------------------------------------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|
| | | sem I | EC TS | sem II | EC TS | sem III | EC TS | sem IV | EC TS | sem V | EC TS | sem VI | EC TS | sem VII | EC TS |
| | | FORMY ZAJĘĆ | | FORMY ZAJĘĆ | | FORMY ZAJĘĆ | | FORMY ZAJĘĆ | | FORMY ZAJĘĆ | | FORMY ZAJĘĆ | | FORMY ZAJĘĆ | |
| PRZEDMIOTY OGÓLNE, PODSTAWOWE I KIERUNKOWE: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | BHP | E | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Język obcy | | | K, E | 5 | K, E | 5 | | | | | | | | |
| 3. | Technologie informacyjne | | | W, L, E | 4 | | | | | | | | | | |
| 4. | Podstawy ekonomii | W, K | 5 | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Podstawy komunikacji społecznej | W, K | 5 | | | | | | | | | | | | |
| 6. | Metody efektywnej nauki | K | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 7. | Socjologia | | | W, E | 5 | | | | | | | | | | |
| 8. | Finanse w skali mikro i makro | | | W, K | 5 | | | | | | | | | | |
| 9. | Prawo w logistyce | | | W, K, E | 5 | | | | | | | | | | |
| 10. | Self-presentation and public speaking | | | | | | | | | | W | 2 | | | |
| 11. | Proseminarium | | | | | | | W, E | 1 | | | | | | |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------|---|---------|---------|---|---------------|---|---------|---|--|--|--|--|
| 12. | WF* | | | | K | 0 | | | | | | | | |
| 13. | Matematyka 1 | W, K, E | 5 | | | | | | | | | | | |
| 14. | Podstawy logistyki | W, K, E | 5 | | | | | | | | | | | |
| 15. | Projektowanie procesów logistycznych | W, L, E | 6 | | | | | | | | | | | |
| 16. | Matematyka 2 | | | W, K, E | 5 | | | | | | | | | |
| 17. | Ekonomika transportu | | | W, K, E | 4 | | | | | | | | | |
| 18. | Infrastruktura logistyczna | | | | W, K, E | 5 | | | | | | | | |
| 19. | Statystyka | | | | W, K, E | 6 | | | | | | | | |
| 20. | Inżynieria systemów i analiza systemowa | | | | W, K, E | 5 | | | | | | | | |
| 21. | Logistyka przedsiębiorstw ZPD | | | | W, K, E | 5 | | | | | | | | |
| 22. | Projekt logistyczny | | | | K, E | 5 | | | | | | | | |
| 23. | Systemy bazodanowe | | | | | | W, L, E | 5 | | | | | | |
| 24. | Transport i spedycja | | | | | | W, K, L, E | 5 | | | | | | |
| 25. | Mechanika i wytrzymałość materiałowa | | | | | | W, K, E | 5 | | | | | | |
| 26. | Rachunek kosztów | | | | | | W, K, E | 4 | | | | | | |
| 27. | Metrologia z elementami fizyki | | | | | | W, L, E | 5 | | | | | | |
| 28. | Podstawy konstrukcji maszyn | | | | | | | | W, K, E | 5 | | | | |
| 29. | Grafika inżynierska | | | | | | | | W, L | 5 | | | | |



| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|---------|---------|---------|------|----|
| 30. | Zarządzanie łańcuchem dostaw | | | | | | | | W, K, E | 4 | | | | | |
| 31. | Comarch XL | | | | | | | | L, E | 4 | | | | | |
| 32. | Towaroznawstwo i technologie procesowe | | | | | | | | | | W, K, E | 6 | | | |
| 33. | Eksploatacja systemów technicznych | | | | | | | | | | | | W, K, E | 6 | |
| 34. | Logistyka zwrotna | | | | | | | | | | | | W, K, E | 5 | |
| PRZEDMIOTY SPECJALNOŚCIOWE I WYBIERALNE: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | PRZEDMIOTY SPECJALNOŚCIOWE OBOWIĄZKOWE – Specjalność 1 (godziny w semestrze w zależności od specjalności) | | | | | | | L, E | 5 | K, E | 5 | K, L, E | 15 | K, E | 10 |
| 2. | PRZEDMIOTY SPECJALNOŚCIOWE OBOWIĄZKOWE – Specjalność 2 (godziny w semestrze w zależności od specjalności) | | | | | | | L, E | 5 | K, E | 5 | K, L, E | 15 | K, E | 10 |
| 3. | PRZEDMIOTY SPECJALNOŚCIOWE OBOWIĄZKOWE – Specjalność 3 (godziny w semestrze w zależności od specjalności) | | | | | | | L, E | 5 | K, E | 5 | K, L, E | 15 | K, E | 10 |
| 4. | Techniczny projekt nowatorski (praca przejściowa) | | | | | | | | | K | 3 | K | 3 | K | 10 |
| 5. | Praktyka zawodowa | | | | | | | | | T | 6 | T | 6 | | |
| | | ECTS | 30 | 33 | 31 | 30 | 32 | 32 | 31 | | | | | | |
| RAZEM ECTS | | 219 | | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

W-wykład

L- laboratorium

K- konwersatorium

E- e-Learning

T- teren