



## Studia pierwszego stopnia

Tytuł zawodowy nadawany absolwentom inżynier  
 Kierunek: LOGISTYKA  
 Profil: praktyczny  
 Forma studiów: stacjonarne

| Lp. | Przedmioty do wyboru (6 z 8)                             | oferowany w semestrze |
|-----|--|-----------------------|
| 1   | Bazy danych  | 3                     |
| 2   | Sieci komputerowe  | 3                     |
| 3   | Zarządzanie strategiczne                                 | 3                     |
| 4   | Badania operacyjne w logistyce                           | 3                     |
| 5   | Gospodarka magazynowa                                    | 5                     |
| 6   | Projektowanie systemów logistycznych                     | 5                     |
| 7   | Systemy komunikacji korporacyjnej i przepływu informacji | 7                     |
| 8   | Systemy transportu produkcyjnego i magazynowego          | 7                     |

## Specjalność: Transport i spedycja

ILD/2019/TS

| Lp. | Przedmioty specjalnościowe               | realizowany w semestrze |
|-----|--|-------------------------|
| 1   | Logistyka przedsiębiorstw transportowych | 6                       |
| 2   | Procesy spedycyjne                       | 6                       |
| 3   | Zabezpieczenia i procedury celne         | 4                       |
| 4   | Współczesne tendencje rozwoju transportu | 4                       |

## Specjalność: Informatyka w systemach logistycznych

ILD/2019/ISL

| Lp. | Przedmioty specjalnościowe                         | realizowany w semestrze |
|-----|--|-------------------------|
| 1   | Komputerowa symulacja procesów logistycznych       | 6                       |
| 2   | Zintegrowane systemy informatyczne przedsiębiorstw | 6                       |
| 3   | Sztuczna inteligencja w logistyce                  | 4                       |
| 4   | Logistyka handlu elektronicznego                   | 4                       |

## Specjalność: Logistyka międzynarodowa

ILD/2019/LM

| Lp. | Przedmioty specjalnościowe             | realizowany w semestrze |
|-----|--|-------------------------|
| 1   | Transport międzynarodowy               | 6                       |
| 2   | Handel zagraniczny                     | 6                       |
| 3   | Zarządzanie globalnym łańcuchem dostaw | 4                       |
| 4   | Systemy informatyczne w logistyce      | 4                       |



**Studia pierwszego stopnia**

Tytuł zawodowy nadawany absolwentom    inżynier  
 Kierunek:                                        LOGISTYKA  
 Profil:    praktyczny  
 Forma studiów:                                 niestacjonarne

| Lp. | Przedmioty do wyboru (6 z 8)                             | oferowany w semestrze |
|-----|--|-----------------------|
| 1   | Bazy danych  | 3                     |
| 2   | Sieci komputerowe  | 3                     |
| 3   | Zarządzanie strategiczne                                 | 3                     |
| 4   | Badania operacyjne w logistyce                           | 3                     |
| 5   | Gospodarka magazynowa                                    | 5                     |
| 6   | Projektowanie systemów logistycznych                     | 5                     |
| 7   | Systemy komunikacji korporacyjnej i przepływu informacji | 7                     |
| 8   | Systemy transportu produkcyjnego i magazynowego          | 7                     |

**Specjalność: Transport i spedycja**

ILZ/2019/TS

| Lp. | Przedmioty specjalnościowe               | realizowany w semestrze |
|-----|--|-------------------------|
| 1   | Logistyka przedsiębiorstw transportowych | 6                       |
| 2   | Procesy spedycyjne                       | 6                       |
| 3   | Zabezpieczenia i procedury celne         | 4                       |
| 4   | Współczesne tendencje rozwoju transportu | 4                       |

**Specjalność: Informatyka w systemach logistycznych**

ILZ/2019/ISL

| Lp. | Przedmioty specjalnościowe                         | realizowany w semestrze |
|-----|--|-------------------------|
| 1   | Komputerowa symulacja procesów logistycznych       | 6                       |
| 2   | Zintegrowane systemy informatyczne przedsiębiorstw | 6                       |
| 3   | Sztuczna inteligencja w logistyce                  | 4                       |
| 4   | Logistyka handlu elektronicznego                   | 4                       |

**Specjalność: Logistyka międzynarodowa**

ILZ/2019/LM

| Lp. | Przedmioty specjalnościowe             | realizowany w semestrze |
|-----|--|-------------------------|
| 1   | Transport międzynarodowy               | 6                       |
| 2   | Handel zagraniczny                     | 6                       |
| 3   | Zarządzanie globalnym łańcuchem dostaw | 4                       |
| 4   | Systemy informatyczne w logistyce      | 4                       |