

PEDAGOGIUM. Kurs LOGISTYCZNY

Cel: Nabycie podstawowych umiejętności logistycznych poprzez krótkie, intensywne kursy, które będą fundamentem do bardziej zaawansowanego kształcenia.

Moduły

- 1. Zarządzanie łańcuchem dostaw (Supply Chain Management)**
Opis: Wprowadzenie do kluczowych pojęć związanych z zarządzaniem łańcuchem dostaw: planowanie, zarządzanie zasobami, transport i dystrybucja.
- 2. Logistyka magazynowa**
Opis: Podstawy organizacji magazynów, zarządzania przestrzenią magazynową oraz wykorzystania systemów informatycznych (WMS).
- 3. Transport i spedycja**
Opis: Podstawowe zasady transportu i spedycji, w tym planowanie tras, współpraca ze spedytorami, przepisy celne.
- 4. Zarządzanie zapasami i prognozowanie popytu**
Opis: Techniki prognozowania popytu, zarządzania zapasami i minimalizacji kosztów zapasów.
- 5. Informatyczne systemy logistyczne**
Opis: Praktyczne ćwiczenia z obsługi systemów ERP oraz bardziej zaawansowanych narzędzi informatycznych wspomagających logistykę.
- 6. Zrównoważona logistyka i logistyka zwrotna**
Opis: Ekologiczne podejście do logistyki: strategie minimalizacji odpadów,

logistyka zwrotna, zarządzanie produktami po cyklu życia.

7. Nauka języka polskiego

Opis: Intensywna nauka języka polskiego na poziomie podstawowym, dostosowana do potrzeb zawodowych i logistycznych.

8. Nauka języka angielskiego

Opis: Intensywna nauka języka angielskiego, ze szczególnym naciskiem na słownictwo branżowe związane z logistyką i zarządzaniem łańcuchem dostaw.

HARMONOGRAM ZAJĘĆ LOGISTYCZNYCH

Grudzień 2024

16.12.2024 (poniedziałek)

12:00 - Lekcje języka polskiego

17.12.2024 (wtorek)

11:00 - Zarządzanie łańcuchem dostaw

12:00 - Logistyka magazynowa

18.12.2024 (środa)

12:00 - Nauka języka angielskiego

13:00 - Logistyka zrównoważona i logistyka zwrotna

15:00 - Nauka języka polskiego

19.12.2024 (czwartek)

10:00 - Zarządzanie łańcuchem dostaw

11:00 - Transport i spedycja

12:00 - Zarządzanie zapasami i prognozowanie popytu

20.12.2024 (piątek)

10:00 - Nauka języka polskiego

11:00 - Nauka języka angielskiego
12:00 - Systemy informatyczne w logistyce

21.12.2024 (sobota)

10:00 - Transport i spedycja
11:00 - Logistyka magazynowa
12:00 - Nauka języka angielskiego

Święta: 23.12.2024 - 05.01.2025

Styczeń 2025

06.01.2025 (poniedziałek)

12:00 - Lekcje języka polskiego

07.01.2025 (wtorek)

11:00 - Nauka języka angielskiego
12:00 - Zarządzanie łańcuchem dostaw

08.01.2025 (środa)

12:00 - Zarządzanie zapasami i prognozowanie popytu
Dzień otwarty (offline)

09.01.2025 (czwartek)

11:00 - Nauka języka polskiego
12:00 - Logistyka zrównoważona i logistyka zwrotna

10.01.2025 (piątek)

12:00 - Nauka języka angielskiego

13.01.2025 (poniedziałek)

12:00 - Kurs języka polskiego

14.01.2025 (wtorek)

11:00 - Zarządzanie łańcuchem dostaw
12:00 - Zarządzanie zapasami i prognozowanie popytu

15.01.2025 (środa)

11:00 - Transport i spedycja

16.01.2025 (czwartek)

11:00 - Nauka języka polskiego
12:00 - Logistyka zrównoważona i logistyka zwrotna

17.01.2025 (piątek)

11:00 - Nauka języka angielskiego

20.01.2025 (poniedziałek)

11:00 - Kurs języka polskiego

21.01.2025 (wtorek)

11:00 - Transport i spedycja

12:00 - Zarządzanie zapasami i prognozowanie popytu

22.01.2025 (środa)

12:00 - Zarządzanie łańcuchem dostaw

23.01.2025 (czwartek)

11:00 - Nauka języka polskiego

12:00 - Systemy informatyczne w logistyce

24.01.2025 (piątek)

11:00 - Kurs języka angielskiego

27.01.2025 (poniedziałek)

11:00 - Lekcje języka polskiego

28.01.2025 (wtorek)

11:00 - Systemy informatyczne w logistyce

12:00 - Zarządzanie łańcuchem dostaw

29.01.2025 (środa)

11:00 - Transport i spedycja

30.01.2025 (czwartek)

11:00 - Nauka języka polskiego

12:00 - Logistyka zrównoważona i logistyka zwrotna

31.01.2025 (piątek)

11:00 - Nauka języka angielskiego

Luty 2025

03.02.2025 (poniedziałek)

12:00 - Lekcje języka polskiego

04.02.2025 (wtorek)

11:00 - Nauka języka angielskiego

12:00 - Zarządzanie łańcuchem dostaw

05.02.2025 (środa)

12:00 - Zarządzanie zapasami i prognozowanie popytu

06.02.2025 (czwartek)

11:00 - Nauka języka polskiego

12:00 - Logistyka zrównoważona i logistyka zwrotna

07.02.2025 (piątek)

12:00 - Nauka języka angielskiego

10.02.2025 (poniedziałek)

12:00 - Kurs języka polskiego

11.02.2025 (wtorek)

11:00 - Zarządzanie łańcuchem dostaw

12:00 - Zarządzanie zapasami i prognozowanie popytu

12.02.2025 (środa)

11:00 - Transport i spedycja

13.02.2025 (czwartek)

11:00 - Nauka języka polskiego

12:00 - Logistyka zrównoważona i logistyka zwrotna

14.02.2025 (piątek)

11:00 - Nauka języka angielskiego

17.02.2025 (poniedziałek)

11:00 - Kurs języka polskiego

18.02.2025 (wtorek)

11:00 - Transport i spedycja

12:00 - Zarządzanie zapasami i prognozowanie popytu

19.02.2025 (środa)

12:00 - Zarządzanie łańcuchem dostaw

20.02.2025 (czwartek)

11:00 - Nauka języka polskiego

12:00 - Systemy informatyczne w logistyce

21.02.2025 (piątek)

11:00 - Kurs języka angielskiego

24.02.2025 (poniedziałek)

11:00 - Lekcje języka polskiego

25.02.2025 (wtorek)

11:00 - Systemy informatyczne w logistyce

12:00 - Zarządzanie łańcuchem dostaw

26.02.2025 (środa)

11:00 - Transport i spedycja

27.02.2025 (czwartek)

11:00 - Nauka języka polskiego

12:00 - Logistyka zrównoważona i logistyka zwrotna

28.02.2025 (piątek)

11:00 - Nauka języka angielskiego

Marzec 2025

03.03.2025 (poniedziałek)

11:00 - Nauka języka angielskiego

12:00 - Systemy informatyczne w logistyce

04.03.2025 (wtorek)

11:00 - Zarządzanie łańcuchem dostaw

12:00 - Logistyka magazynowa

05.03.2025 (środa)

11:00 - Zarządzanie zapasami i prognozowanie popytu

12:00 - Transport i spedycja

06.03.2025 (czwartek)

11:00 - Nauka języka polskiego

12:00 - Systemy informatyczne w logistyce

07.03.2025 (piątek)

11:00 - Kurs języka angielskiego

12:00 - Logistyka magazynowa

10.03.2025 (poniedziałek)

11:00 - Kurs języka polskiego

12:00 - Systemy informatyczne w logistyce

11.03.2025 (wtorek)

11:00 - Logistyka zrównoważona i logistyka zwrotna

12:00 - Logistyka magazynowa

12.03.2025 (środa)

11:00 - Nauka języka angielskiego

12:00 - Logistyka magazynowa

13.03.2025 (czwartek)

11:00 - Kurs języka polskiego

12:00 - Transport i spedycja

14.03.2025 (piątek)

11:00 - Kurs języka angielskiego

12:00 - Logistyka magazynowa

17.03.2025 (poniedziałek)

11:00 - Kurs języka angielskiego

12:00 - Lekcje języka angielskiego

18.03.2025 (wtorek)

11:00 - Zarządzanie zapasami i prognozowanie popytu

12:00 - Systemy informatyczne w logistyce

19.03.2025 (środa)

11:00 - Zarządzanie łańcuchem dostaw

12:00 - Nauka języka angielskiego

20.03.2025 (czwartek)

11:00 - Nauka języka polskiego

12:00 - Logistyka zrównoważona i logistyka zwrotna

21.03.2025 (piątek)

11:00 - Nauka języka angielskiego

12:00 - Logistyka zrównoważona i logistyka zwrotna

24.03.2025 (poniedziałek)

11:00 - Nauka języka angielskiego

12:00 - Logistyka magazynowa

25.03.2025 (wtorek)

11:00 - Systemy informatyczne w logistyce

12:00 - Logistyka magazynowa

26.03.2025 (środa)

11:00 - Logistyka zrównoważona i logistyka zwrotna

12:00 - Zarządzanie zapasami i prognozowanie popytu

27.03.2025 (czwartek)

11:00 - Nauka języka polskiego

12:00 - Transport i spedycja

28.03.2025 (piątek)

11:00 - Nauka języka angielskiego

12:00 - Systemy informatyczne w logistyce

31.03.2025 (poniedziałek)

12:00 - Kurs języka polskiego

Kwiecień 2025

01.04.2025 (wtorek)

11:00 - Zarządzanie łańcuchem dostaw

12:00 - Systemy informatyczne w logistyce

02.04.2025 (środa)

12:00 - Nauka języka angielskiego

03.04.2025 (czwartek)

11:00 - Kurs języka polskiego

12:00 - Logistyka zrównoważona i logistyka zwrotna

04.04.2025 (piątek)

12:00 - Nauka języka angielskiego

07.04.2025 (poniedziałek)

12:00 - Nauka języka angielskiego

08.04.2025 (wtorek)

11:00 - Logistyka magazynowa

12:00 - Zarządzanie łańcuchem dostaw

09.04.2025 (środa)

12:00 - Systemy informatyczne w logistyce

10.04.2025 (czwartek)

11:00 - Nauka języka polskiego

12:00 - Transport i spedycja

11.04.2025 (piątek)

12:00 - Kurs języka angielskiego

14.04.2025 (poniedziałek)

12:00 - Lekcje języka polskiego

Maj 2025

01.05.2025 (czwartek)

11:00 - Transport i spedycja

12:00 - Nauka języka angielskiego

02.05.2025 (piątek)

12:00 - Systemy informatyczne w logistyce

05.05.2025 (poniedziałek)

12:00 - Kursy języka polskiego

06.05.2025 (wtorek)

11:00 - Zarządzanie łańcuchem dostaw

12:00 - Logistyka magazynowa

07.05.2025 (środa)

12:00 - Zarządzanie zapasami i prognozowanie popytu

08.05.2025 (czwartek)

11:00 - Nauka języka angielskiego

12:00 - Transport i spedycja

09.05.2025 (piątek)

12:00 - Systemy informatyczne w logistyce

12.05.2025 (poniedziałek)

12:00 - Kursy języka polskiego

13.05.2025 (wtorek)

11:00 - Logistyka magazynowa

12:00 - Kurs języka angielskiego

14.05.2025 (środa)

12:00 - Zarządzanie łańcuchem dostaw

15.05.2025 (czwartek)

11:00 - Kurs języka angielskiego

12:00 - Transport i spedycja

16.05.2025 (piątek)

12:00 - Zarządzanie zapasami i prognozowanie popytu

19.05.2025 (poniedziałek)

12:00 - Lekcje języka polskiego

20.05.2025 (wtorek)

11:00 - Zarządzanie łańcuchem dostaw

12:00 - Logistyka zrównoważona i logistyka zwrotna

21.05.2025 (środa)

12:00 - Zarządzanie zapasami i prognozowanie popytu

22.05.2025 (czwartek)

11:00 - Nauka języka polskiego

12:00 - Transport i spedycja

23.05.2025 (piątek)

12:00 - Logistyka zrównoważona i logistyka zwrotna

26.05.2025 (poniedziałek)

12:00 - Lekcje języka polskiego

27.05.2025 (wtorek)

11:00 - Logistyka magazynowa

12:00 - Kurs języka angielskiego

28.05.2025 (środa)

12:00 - Zarządzanie zapasami i prognozowanie popytu

29.05.2025 (czwartek)

11:00 - Systemy informatyczne w logistyce

12:00 - Logistyka zrównoważona i logistyka zwrotna

30.05.2025 (piątek)

12:00 - Nauka języka angielskiego

Praktyki zawodowe

Praktyka zawodowa rozpoczyna się dwa miesiące po rozpoczęciu kursu. Taki harmonogram został zaplanowany, aby zapewnić uczestnikom czas na adaptację do nowego środowiska nauki, opanowanie podstawowej wiedzy teoretycznej oraz przygotowanie do praktycznego wykorzystania zdobytej wiedzy.

Cel: Praktyki zawodowe mają na celu zastosowanie zdobytej wiedzy teoretycznej w rzeczywistych warunkach pracy w branży logistycznej. Praktyki są integralnym elementem, pozwalającym na nabycie praktycznych

umiejętności w zarządzaniu procesami logistycznymi, transportem, magazynowaniem oraz łańcuchami dostaw. Uczestnicy będą mieli możliwość pracy w różnorodnych środowiskach zawodowych, zarówno w sektorze prywatnym, jak i publicznym, co pozwoli na lepsze zrozumienie funkcjonowania logistyki w praktyce.

Zakres praktyk:

1. Zarządzanie łańcuchem dostaw (Supply Chain Management)

- **Zadania:** Monitorowanie przepływu towarów i usług, kontrola zapasów, współpraca z dostawcami, optymalizacja procesów zaopatrzenia.
 - **Efekty uczenia się:** Umiejętność efektywnego zarządzania łańcuchem dostaw w przedsiębiorstwie oraz zastosowanie strategii optymalizacji procesów logistycznych.
-

2. Magazynowanie i zarządzanie zapasami

- **Zadania:** Organizacja pracy w magazynie, kontrola stanów magazynowych, wdrożenie systemu WMS, przyjęcie i wydanie towarów.
 - **Efekty uczenia się:** Praktyczne doświadczenie w zarządzaniu magazynem, znajomość nowoczesnych technologii wspierających magazynowanie, umiejętność optymalizacji przestrzeni magazynowej.
-

3. Transport i spedycja

- **Zadania:** Planowanie tras transportowych, współpraca ze spedytorami, analiza kosztów transportu, przygotowanie dokumentacji celnej.
 - **Efekty uczenia się:** Umiejętność efektywnego zarządzania transportem, znajomość przepisów prawa transportowego oraz procedur spedycyjnych.
-

4. Logistyka zwrotna i zrównoważona

- **Zadania:** Organizacja procesów zwrotów, minimalizacja odpadów, zarządzanie produktami po cyklu życia, implementacja ekologicznych strategii logistycznych.

- **Efekty uczenia się:** Zrozumienie zasad logistyki zrównoważonej, umiejętność wdrażania działań proekologicznych w procesach logistycznych.
-

5. Systemy ERP w logistyce

- **Zadania:** Wdrażanie systemów ERP, analiza danych logistycznych, zarządzanie przepływem informacji i integracja procesów logistycznych.
 - **Efekty uczenia się:** Zdolność obsługi systemów ERP w kontekście logistyki, efektywne zarządzanie procesami poprzez wykorzystanie zintegrowanych systemów informatycznych.
-

6. Zarządzanie projektami logistycznymi

- **Zadania:** Planowanie i koordynowanie projektów logistycznych, zarządzanie zespołem projektowym, ocena ryzyka i tworzenie harmonogramów.
 - **Efekty uczenia się:** Umiejętność zarządzania projektami logistycznymi, zastosowanie technik zarządzania ryzykiem oraz optymalizacji procesów.
-

Organizacja praktyk:

- **Miejsce:** Przedsiębiorstwa logistyczne, centra magazynowe, firmy spedycyjne, działy logistyki w przedsiębiorstwach produkcyjnych i handlowych, urzędy publiczne związane z transportem i logistyką.
- **Opiekun praktyk:** Każdy uczestnik zostanie przypisany do opiekuna zawodowego, który będzie nadzorował realizację praktyk i pomagał w rozwiązywaniu problemów pojawiających się w trakcie ich trwania.
- **Monitorowanie postępów:** Uczestnicy będą zobowiązani do prowadzenia dziennika praktyk, w którym będą opisywać zrealizowane zadania, zdobyte umiejętności oraz refleksje dotyczące przebiegu praktyk.
- **Podsumowanie i zaliczenie:** Po zakończeniu praktyk uczestnicy przygotowują raport, który zostanie oceniony przez opiekuna praktyk oraz mentorów akademickich. Raport ten będzie podsumowywał zdobyte umiejętności i doświadczenia, a także zawierał rekomendacje dotyczące dalszego rozwoju zawodowego.