



TECHNIK LOGISTYK 333107



Czas trwania nauki w latach: 4

Wiodącym językiem jest kontynuacja języka obcego z gimnazjum (j. angielski lub j. niemiecki), drugi język do wyboru.

Dodatkowe przedmioty rozszerzone: geografia i język angielski.

Kandydat musi posiadać **zaświadczenie lekarskie** o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia praktycznej nauki zawodu.

W tym zawodzie zdobywa się dwie międzynarodowe kwalifikacje zawodowe:

Kwalifikacja 1: AU.22 Obsługa magazynów



Kwalifikacja 2: AU.32 Organizacja transportu



TECHNIK LOGISTYK
333107

Twoje umiejętności po skończeniu szkoły

Logistyk to osoba która ma za zadanie działanie na rzecz firmy i konfigurowanie wszystkich zasobów (ludzi, magazynów, materiałów) i narzędzi (np. oprogramowania komputerowego, transportu) by osiągnąć jak najlepszy efekt finansowy w zakresie działań związanych z produktem. Ogólnie mówiąc logistyk musi dostarczyć właściwy towar, właściwemu klientowi, we właściwej ilości, we właściwym czasie, na właściwe miejsce, we właściwym stanie i po możliwie najniższych kosztach.



W czasie nauki zdobędziesz takie umiejętności jak:

- ✓ planowanie i organizowanie prac związanych z procesem logistycznym w łańcuchach dostaw;
- ✓ zarządzanie zapasami;
- ✓ organizowanie prac związanych z gospodarką magazynową;
- ✓ zarządzanie gospodarką odpadami;
- ✓ planowanie i organizowanie prac związanych z procesem logistycznym w jednostkach gospodarczych i administracyjnych.

Czego będziesz się uczył w szkole?

przedmiot	ogólne treści kształcenia
Przedsiębiorstwo logistyczne w gospodarce rynkowej	<ul style="list-style-type: none">✓ Podstawowe pojęcia związane z gospodarką rynkową;✓ Ekonomia przedsiębiorstw.
Logistyka w procesach produkcji	<ul style="list-style-type: none">✓ Systemy produkcyjne;✓ Zarządzanie i sterowanie produkcją;✓ Tworzenie harmonogramów;✓ Obsługa zintegrowanych systemów informatycznych.
Zapasy i magazynowanie	<ul style="list-style-type: none">✓ Gospodarka zapasami;✓ Zagospodarowanie magazynów;✓ Dobór urządzeń przeladunkowych;✓ Systemy automatycznej identyfikacji.
Dystrybucja	<ul style="list-style-type: none">✓ Systemy dystrybucji;✓ Centra logistyczne;✓ Kanaly dystrybucji – ich odpowiedni dobór.
Procesy transportowe w logistyce	<ul style="list-style-type: none">✓ Charakterystyka poszczególnych gałęzi transportu;✓ Klasyfikacja transportu wg różnorodnych kryteriów;✓ Procedury przewozu ładunków.
Język obcy w logistyce	<ul style="list-style-type: none">✓ Słownictwo związane z wykonywaniem zadań zawodowych;✓ Słownictwo z zakresu logistyki.
Logistyka zaopatrzenia i produkcji	<ul style="list-style-type: none">✓ Prognozowanie popytu;✓ Systemy zaopatrzenia;✓ Infrastruktura magazynu.
Planowanie produkcji i dystrybucji	<ul style="list-style-type: none">✓ Plan zakupów;✓ Normy i procedury jakości;✓ Planowanie produkcji i dystrybucji.
Usługi transportowo-spedycyjne	<ul style="list-style-type: none">✓ Planowanie przewozów ładunków i osób;✓ Dobór środków transportu do zadania przewozowego;✓ Planowanie procesu przewozowego.

Praktyka zawodowa?

Praktyki realizowane są w przedsiębiorstwach logistycznych, transportowych, agencjach obsługi portów morskich i lotniczych oraz w przedsiębiorstwach transportu kolejowego, w bazach transportowych komunikacji samochodowej, kolejowej, w hurtowniach zaopatrujących placówki handlowe.



Możliwości zatrudnienia

Technik logistyk może podjąć pracę w działach logistyki przedsiębiorstw przemysłowych, handlowych, dystrybucyjnych, usługowych, spedycyjnych oraz w jednostkach samorządu terytorialnego na stanowiskach specjalisty do spraw:

- ✓ planowania zakupów,
- ✓ planowania produkcji i zapasów,
- ✓ systemów informatycznych wspomagających dystrybucję,
- ✓ pakowania i opakowań,
- ✓ transportu,
- ✓ gospodarki odpadami,
- ✓ handlu elektronicznego,
- ✓ sprzedaży i prognozowania popytu.

