

1. Technik logistyk

zajmuje się planowaniem i obsługą procesów zaopatrzenia, produkcji, magazynowania, dystrybucji oraz odpowiada za zapewnienie właściwej jakości usługi satysfakcjonującej klienta przy możliwie najniższych kosztach logistycznych. Zawód technika logistyk stwarza duże szanse zatrudnienia na różnorodnych stanowiskach pracy.

Po wejściu Polski do Unii Europejskiej wzrosło zapotrzebowanie na absolwentów, którzy posiadają znajomość logistyki, dzięki czemu podnoszą konkurencyjność i efektywność funkcjonowania przedsiębiorstw. Analiza ofert pracy przedstawianych przez pracodawców wskazuje rosnące zapotrzebowanie na techników logistyków, specjalistów sprzedaży i obsługi klienta. Stanowiska logistyczne tworzone są w zasadzie w większości przedsiębiorstw, zarówno produkcyjnych, jak i usługowych, prywatnych i państwowych. Zawód logistyka jest obecnie jednym z najbardziej poszukiwanych i najlepiej opłacanych na rynku krajowym i europejskim.

Kod zawodu: 333107

Kształcenie w zawodzie odbywa się w czteroletnim technikum dla absolwentów gimnazjum, i w pięcioletnim technikum dla absolwentów szkół podstawowych.

2. Informacje dodatkowe

Program będzie realizowany we współpracy z Państwową Strażą Pożarną w Jarosławiu.

3. Kwalifikacje uzyskane w wyniku kształcenia

AU.22. Obsługa magazynów

1. Realizacja procesów magazynowych
2. Obsługa magazynów przyprodukcyjnych
3. Obsługa magazynów dystrybucji

AU.32. Organizacja transportu

1. Planowanie i organizowanie procesów transportowych
2. Planowanie i organizowanie procesów spedycyjnych
3. Dokumentowanie realizacji procesów transportowo-spedycyjnych

4. Sylwetka absolwenta

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie **technik logistyk** powinien być przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- planowania i organizowania prac związanych z procesem logistycznym w łańcuchach dostaw;
- zarządzania zapasami;
- organizowania prac związanych z gospodarką magazynową;
- zarządzania gospodarką odpadami;
- planowania i organizowania prac związanych z procesem logistycznym w jednostkach gospodarczych i administracyjnych;

- organizowanie i monitorowanie przepływu zasobów i informacji w procesie produkcji;
- organizowanie i monitorowanie dystrybucji;
- planowanie i organizowanie środków technicznych oraz prac związanych z transportem i spedycją;
- planowanie i organizowanie i monitorowanie przepływu zasobów i informacji w jednostkach gospodarczych, administracyjnych, wojsku, policji i straży pożarnej;
- planowanie i organizacja prac związanych z przewozem ładunków;
- prowadzenie dokumentacji związanej z realizacją zadań transportowo-spedycyjnych i rozliczeń z klientami i kontrahentami krajowymi oraz zagranicznymi;
- wykonywanie prac związanych z monitorowaniem przebiegu procesu transportowego

5. Technik logistyk znajdzie zatrudnienie w

działach logistyki przedsiębiorstw przemysłowych, budowlanych, handlowych, dystrybucyjnych, usługowych, transportowo-spedycyjnych, w jednostkach samorządu terytorialnego oraz jednostkach miejskich usług infrastrukturalnych (komunikacja miejska, gospodarka odpadami, dystrybucja towarów).

6. Warunki kształcenia i baza dydaktyczna

Praktyki zawodowe:

Realizujemy program ERAZMUS + ; staże międzynarodowe młodzieży.

Szkoła organizuje praktyki zawodowe w podmiotach zapewniających rzeczywiste warunki pracy właściwe dla zawodu **technik logistyk** (w magazynach, centrach logistycznych, przedsiębiorstwach, w których funkcjonują magazyny oraz innych podmiotach stanowiących potencjalne miejsce zatrudnienia absolwentów szkół kształcących w zawodzie) w wymiarze 4 tygodni (160 godzin), w klasie III.

Przedmioty nauczane na poziomie rozszerzonym: geografia, matematyka.

Nauczane języki obce: język angielski, język niemiecki.

Przedmioty brane pod uwagę przy rekrutacji: język polski, język obcy, matematyka, geografia Program będzie realizowany we współpracy z Państwową Strażą Pożarną w Jarosławiu.

Wyposażenie: szkoła posiada **pracownie komputerowe**, wyposażone w stanowisko komputerowe dla nauczyciela podłączone do sieci lokalnej z dostępem do Internetu, stanowiska komputerowe dla uczniów, drukarki i skanery lub urządzenia wielofunkcyjne, pakiet programów biurowych, projektor multimedialny, materiały i środki dydaktyczne, wzory dokumentów związanych z gospodarką magazynową, stanowisko komputerowe z przykładowym oprogramowaniem wspomagającym gospodarkę magazynową, plansze poglądowe, czasopisma branżowe, filmy dydaktyczne.