



Technik logistik to nowoczesny i wymagający zawód skierowany do osób przedsiębiorczych, kreatywnych, z wyobraźnią i umiejętnościami planowania oraz organizowania różnego rodzaju przedsięwzięć. Absolwenci tego kierunku są bardzo poszukiwani przez pracodawców, którzy cenią pracownika dobrze wykształconego, potrafiącego szybko reagować i dostosować się do zmieniającej się rzeczywistości.

Kwalifikacje uzyskiwane w wyniku kształcenia

- Kwalifikacja 1:
SPL.01. Obsługa magazynów
- Kwalifikacja 2:
SPL.04. Organizacja transportu

Sylwetka absolwenta

Absolwent szkoły w zawodzie **technik logistik** jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych: przygotowywania procesu logistycznego, sporządzania dokumentów logistycznych, ustalania należności za usługi logistyczne, przygotowywania taryf przewozowych i spedycyjnych. Potrafi organizować procesy zaopatrzenia, magazynowania, transportu i dystrybucji. Samodzielnie przygotowuje dokumenty związane z ubezpieczeniem krajowym i zagranicznym towarów i osób. Oblicza koszty dostawy i podstawowych parametrów wydajności procesów magazynowych.

Absolwenci szkoły uzyskują, po zdaniu kwalifikacji zawodowych, tytuł technika, a po zdaniu egzaminu maturalnego mogą podjąć studia wyższe.

Technik logistik znajdzie zatrudnienie w:

- działach logistyki przedsiębiorstw przemysłowych, handlowych, dystrybucyjnych, usługowych, transportowo- spedycyjnych oraz w jednostkach samorządu terytorialnego, m.in. na stanowiskach:
 - ✓ specjalisty ds. sprzedaży i prognozowania popytu,

- ✓ specjaliści ds. planowania zakupów,
- ✓ specjaliści ds. handlu elektronicznego,
- ✓ specjaliści ds. logistyki miejskich usług infrastrukturalnych,
- ✓ specjaliści ds. systemów informacyjnych wspomagających dystrybucję,
- ✓ specjaliści ds. gospodarki odpadami,
- ✓ specjaliści ds. planowania produkcji i zapasów,
- ✓ specjaliści ds. pakowania i opakowań,
- ✓ specjaliści ds. transportu wewnętrznego,
- ✓ operatora zintegrowanych systemów informatycznych wspomagających zarządzanie logistyczne,
- ✓ specjaliści ds. gospodarki materiałowej.

Baza dydaktyczna i warunki kształcenia

W Zespole Szkół Technicznych w Kolbuszowej wdrożono najnowszą edukacyjną wersję informatycznego systemu obsługi magazynu WMS ESPIRO. System pozwala na efektywne prowadzenie warsztatowych zajęć edukacyjnych, ilustrujących przebiegi założonych procesów magazynowych, zgodnie z opracowanym scenariuszem działań. Edukacyjny pakiet logistyczny został zakupiony w ramach projektu, pn.: „Rozwój kształcenia zawodowego w powiecie kolbuszowskim poprzez modernizację infrastruktury edukacyjnej”.

Laboratorium logistyczne wraz z jego niezbędnym wyposażeniem sprzętowym i informatycznym zostało zaprojektowane i wykonane przez Instytut Logistyki i Magazynowania (ILiM) we współpracy z firmą informatyczną THINK z Poznania. Uczniowie kształceni w zakresie logistyki mają tym samym możliwość praktycznego zapoznania się z nowocześnie przeprowadzanymi procesami magazynowania materiałów, w oparciu o system informatyczny klasy WMS wspomagany technikami ADC, w zakresie przyjęcia, składowania, kompletacji i wydania pozycji materiałowych, z wykorzystaniem urządzeń do automatycznej identyfikacji. System WMS został przystosowany w zakresie zawartości bazy danych do celów edukacyjnych z zachowaniem pełnej funkcjonalności typowej dla rozwiązań komercyjnych. Do celów edukacyjnych wykorzystany został system informatyczny klasy WMS o nazwie THINK ESPIRO, który w wersji komercyjnej posiada ponad 150 wdrożeń w praktyce gospodarczej przedsiębiorstw krajowych i zagranicznych.

W laboratorium wykorzystywany jest sprzęt automatycznej identyfikacji (mobilne terminale radiowe), marki Datalogic.

Pracownia logistyczna wyposażona jest ponadto w:

- stanowisko komputerowe dla nauczyciela podłączone do sieci lokalnej z dostępem do internetu,
- tablicę interaktywną,
- drukarkę,
- stanowiska komputerowe dla uczniów (jedno stanowisko dla jednego ucznia):
 - ✓ podłączone do sieci lokalnej z dostępem do internetu,
 - ✓ z edytorem tekstu,
 - ✓ arkuszem kalkulacyjnym,
 - ✓ programem do tworzenia prezentacji,
- makiety urządzeń magazynowych i magazynów wykonane przez uczniów szkoły w ramach zajęć projektowych,
- zdalnie sterowane modele wózków widłowych, służące do symulowania rzeczywistych procesów magazynowych i transportowych,
- wzory dokumentów magazynowych i transportowych,
- czasopisma branżowe,
- plansze poglądowe.

Uczniowie mają również dostęp do biblioteki, która wyposażona jest w bogaty, fachowy księgozbiór, stanowiska komputerowe z dostępem do internetu oraz niezbędne urządzenia biurowe.









