

# Technik eksploatacji portów i terminali- Specjalizacja: Obsługa celna

Transport, logistyka i międzynarodowy przepływ towarów to filary współczesnej gospodarki. Kierunek **Technik eksploatacji portów i terminali** przygotowuje uczniów do pracy w miejscach, gdzie każdego dnia krzyżują się szlaki handlowe świata – w portach morskich, lotniczych i nowoczesnych terminalach przeładunkowych.

---

Jeśli chcesz pracować w branży transportowej, logistycznej, spedycyjnej, portowej lub lotniczej, ten kierunek daje solidne podstawy do rozpoczęcia kariery w dynamicznym i międzynarodowym środowisku.

Zadaniem technika eksploatacji portów i terminali jest organizowanie i nadzorowanie obsługi ładunków i pasażerów, koordynowanie pracy terminali, prowadzenie dokumentacji transportowej, współpraca z przewoźnikami i służbami granicznymi, a w ramach specjalizacji – wykonywanie czynności związanych z obsługą celną towarów.

Nauka w zawodzie trwa 5 lat i opiera się na praktycznym podejściu do organizacji transportu i obsługi infrastruktury logistycznej. W trakcie nauki uczniowie przystępują do egzaminów zawodowych:

SPL.02. Obsługa podróżnych w portach i terminalach

SPL.03. Obsługa ładunków w portach i terminalach

W klasie piątej realizowana jest **specjalizacja: obsługa celna**, obejmująca zagadnienia związane z odprawami celnymi, dokumentacją handlu zagranicznego oraz przepisami celnymi Unii Europejskiej.

**Praca i perspektywy:** absolwenci mogą znaleźć zatrudnienie w portach morskich i lotniczych, terminalach kontenerowych i intermodalnych, firmach logistycznych i spedycyjnych, agencjach celnych, centrach dystrybucyjnych oraz przedsiębiorstwach zajmujących się handlem międzynarodowym. Rosnące znaczenie transportu i logistyki sprawia, że zawód ten oferuje stabilne i atrakcyjne perspektywy zawodowe.

Jeśli po ukończeniu szkoły zechcesz **kontynuować naukę**, możesz podjąć studia wyższe na takich kierunkach jak: logistyka, transport, spedycja, zarządzanie, ekonomia, handel międzynarodowy, bezpieczeństwo granic i prawo celne.