

TEMAT: WPŁYW TRANSPORTU NA ROZWÓJ PRZEMYSŁU I USŁUG

Drogi UCZNIU, na tej lekcji:

- Dowiesz się, czym zajmują się firmy spedycyjne i czym są centra logistyczne
- zrozumiesz wpływ rozwoju sieci transportowej na lokalizację zakładów przemysłowych
- Dowiesz się, dlaczego jedno z największych centrów logistycznych i handlowo-rozrywkowych powstało w Bielanach Wrocławskich

W tym celu zapisz temat lekcji w zeszycie i przeczytaj materiał w podręczniku "Planeta Nowa 7" na str. 187 oraz wykonaj ćwiczenia 1 - 4 str. 115 w zeszycie ćwiczeń.



Źródła potrzeb transportowych

[Jeśli nie masz podręcznika, otwórz poniższy link i obejrzyj e-lekcje. \(Ctrl+kliknięcie śledzi łącze\)](#)

- https://www.youtube.com/watch?v=9O4OUPi_474
- oraz rozwiąż quiz

<https://quizizz.com/admin/quiz/5cec0d2473a30d001c2e789e/wpyw-transportu-na-rozwoj-przemysu-i-usug>

Zapamiętaj !

1. Przedsiębiorstwa przemysłowe, centra logistyczne i handlowe, a także inne firmy usługowe są lokalizowane przede wszystkim w pobliżu autostrad i dróg ekspresowych, np. w obrębie obszaru metropolitalnego Wrocławia.

2. Dostęp do portów morskich pozwala na przewóz dużej ilości ładunków, np. surowców mineralnych umożliwiających rozwój przemysłu rafineryjnego oraz usług spedycyjnych i logistycznych.

KARTA PRACY

Polecenie 1.

Podaj trzy korzyści gospodarcze, które czerpie Trójmiasto, z funkcjonowania dużych portów morskich w Gdynii i Gdańsku

.....

.....

.....

Polecenie 2.

Oceń prawdziwość podanych informacji.

1.	Mieszkańcy Gdańska mogą codziennie dojeżdżać do pracy do Warszawy.	P	F
2.	W związku z dynamicznym wzrostem długości linii kolejowych wzdłuż tych linii rozbudowuje się centra logistyczne.	P	F
3.	Rozwój transportu przyciąga nie tylko firmy, lecz także osadnictwo, które rozwija się w pobliżu szlaków transportowych.	P	F

Polecenie 3.

Dopisz do wymienionych typów statków towarowych właściwe przykłady przewożonych nimi ładunków wybrane z pośród podanych.

węgiel kamienny, ropa naftowa, rudy żelaza, ubrania, zboża, skroplony gaz ziemny, zabawki

Masowce -

Kontenerowce -

Zbiornikowce (tankowce) -

Miłej nauki :)

Lucyna Banach- Zakrzewska

Kontakt: l.banach-zakrzewska@sp90edu.gdansk.pl

Źródła:

Wydawnictwo Nowa Era

E-podręcznik Ministerstwo Edukacji Narodowej