

Klasa 2 PP

Temat lekcji: Czynniki lokalizacji przemysłu.

Przemysł – dział nierolniczej produkcji materialnej, w którym wydobywanie zasobów przyrody oraz ich przetwarzanie w dobra zaspokajające potrzeby ludzi jest prowadzone w dużych, masowych rozmiarach, przy zastosowaniu podziału pracy i przy użyciu maszyn (do przemysłu z reguły nie zalicza się rzemiosła i budownictwa).

Rozwój przemysłu w sposób decydujący wpływa na poziom i tempo rozwoju gospodarczego każdego państwa, gdyż jest on jedynym działem wytwarzającym dobra inwestycyjne.

1. Typy (rodzaje) lokalizacji przemysłu

Ze względu na charakter produkcji i stopień jej uzależnienia do bazy surowcowej, wyróżnia się następujące typy lokalizacji:

A. lokalizacja przymusowa



B. lokalizacja związana



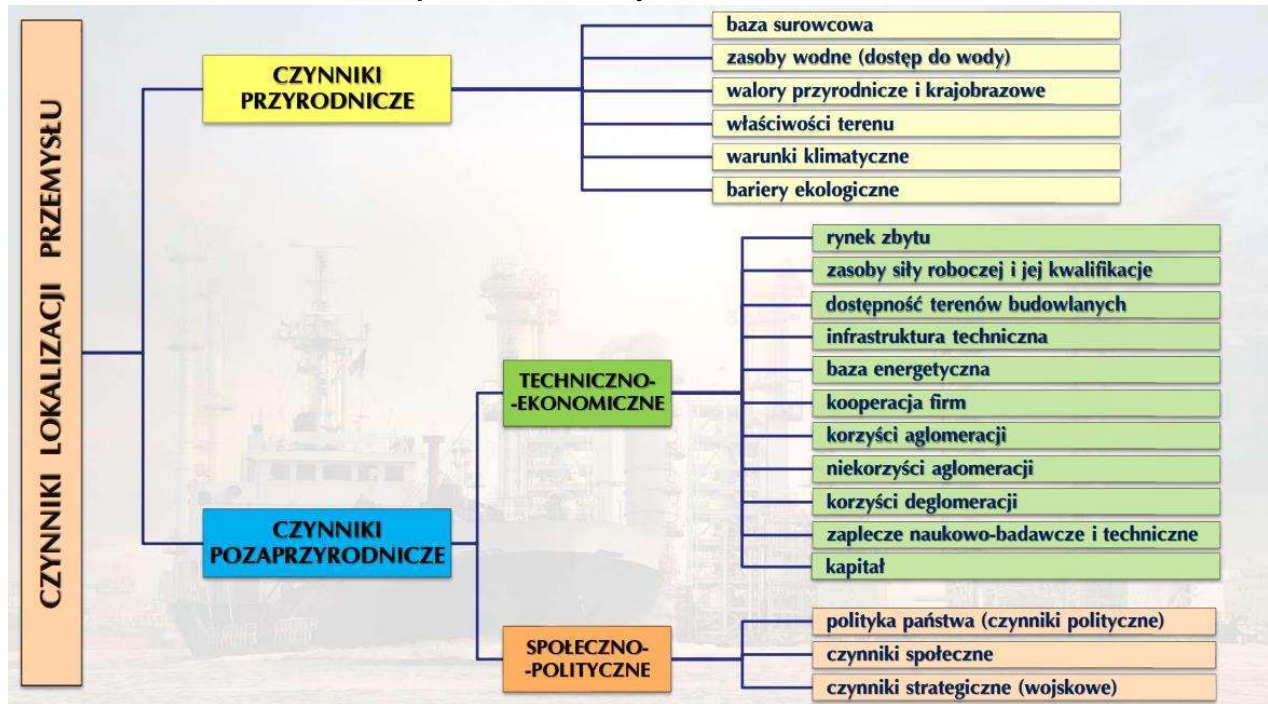
C. lokalizacja swobodna (dowolna).



2. Czynniki lokalizacji

Przemysł, w odróżnieniu od produkcji rolnej, jest od podstaw tworzony przez człowieka - nie może więc powstać w każdym miejscu. Dlatego, przed rozpoczęciem inwestycji, analizuje się i ocenia: przydatność danego terenu, biorąc pod uwagę koszty budowy i funkcjonowania fabryki.

Uwarunkowania, jakie musi spełniać każdy potencjalny obszar, aby mogła powstać dana działalność, nazwano czynnikami lokalizacji.



3. Zależność przemysłu od czynników lokalizacji

RODZAJE PRZEMYSŁU (PRZEWAŻAJĄCY CZYNNIK LOKALIZACJI)	PODZIAŁ PRZEMYSŁU – PRZEMYSŁ
Surowcowe	<ul style="list-style-type: none"> górnictwo hutnictwo żelaza materiałów budowlanych cementowy tartaczny cukrowniczy owocowo-warzywny rybny
Energochłonne	<ul style="list-style-type: none"> hutnictwo metali nieżelaznych (aluminium i miedzi)
Wodochłonne	<ul style="list-style-type: none"> energetyka celulozowo-papierniczy chemiczny włókienniczy spożywczy, np. browarniczy
Pracochłonne i wymagające wysokich kwalifikacji	<ul style="list-style-type: none"> włókienniczy elektroniczny, precyzyjny, farmaceutyczny
Uzależnione od rynków zbytu	<ul style="list-style-type: none"> spożywczy maszynowy środków transportu chemiczny (kosmetyczny) materiałów budowlanych
Uzależnione od zaplecza naukowo-badawczego	<ul style="list-style-type: none"> wszystkie gałęzie i branże przemysłu "high-technology" (elektrotechniczny, elektroniczny, farmaceutyczny, chemii organicznej, lotniczy, zbrojeniowy oraz precyzyjny)