

Geografia klasa 7:

Temat 1: Zmiany w polskim przemyśle.

Cele lekcji:

- Uczeń przedstawia przemysł jako sektor gospodarki i omawia jego rolę w rozwoju społeczno-gospodarczym kraju
- Uczeń rozróżnia główne działy przemysłu
- Uczeń omawia rozwój przemysłu w Polsce po II wojnie światowej
- Uczeń wyjaśnia przyczyny zmian w strukturze przemysłu Polski
- Uczeń omawia przyczyny i skutki restrukturyzacji polskiego przemysłu

Treść lekcji:

Obejrzyj prezentację https://prezi.com/q-k_1spesvcr/zmiany-w-polskim-przemysle/ lub wykorzystaj treści z podręcznika na s. 134-137, a następnie odpowiedz na w zeszycie na pytania:

1. Co to jest działalność przemysłowa? Na jakie sekcje i działy się dzieli?
2. Jakie cechy miał przemysł przed 1989 rokiem?
3. Jakie skutki przyniosła prywatyzacja i restrukturyzacja polskiego przemysłu?
4. Co to są okręgi przemysłowe?
5. Jakie czynniki decydują o lokalizacji przemysłu?

Wykonaj zadania w zeszycie ćwiczeń: 1,2,3,4 / s.84-85.

Temat 2: Energetyka.

Cele lekcji:

- Uczeń wymienia źródła energii
- Uczeń charakteryzuje strukturę produkcji energii elektrycznej w Polsce wg rodzajów elektrowni i źródeł na tle wybranych krajów Europy
- Uczeń wymienia rodzaje elektrowni
- Uczeń lokalizuje na mapie największe elektrownie w Polsce
- Uczeń omawia wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w Polsce

Treść lekcji:

Zapoznaj się z treścią lekcji na s.138-141, a następnie wykonaj w zeszycie polecenia:

1. Z jakich źródeł człowiek czerpie energię? Jakie są ich przykłady?
2. Wypisz rodzaje elektrowni oraz czym są zasilane.
3. Na podstawie mapy „Elektrownie w Polsce” z podręcznika na s. 139, podaj miasta największych elektrowni w Polsce według schematu:

Elektrownie opalane:	Miasta:
Węglem kamiennym	
Węglem brunatnym	

Gazem ziemnym	
Olejem opałowym	
Elektrownie wodne	
Elektrownie wiatrowe	

4. Wykonaj zadania w zeszycie ćwiczeń: 1,2,3 / s.86.

* Dla chętnych:

Zapoznaj się z treściami z e-podręcznika, link internetowy: <https://epodreczniki.pl/a/zrodla-energii-w-polsce/DZ9m3Dvd0>