

(zadania do 25.03.2020r.)

Temat: Energetyka w Polsce (podręcznik str. 138)

- a. wymień źródła energii odnawialnej i nieodnawialnej
- b. na mapie konturowej Polski (może być mapka, którą wykorzystywaliście już wcześniej na lekcji) zaznacz następujące elektrownie w Polsce:

- Zagłębie Śląskie i Zagłębie Lubelskie – kopalnia „Bogdanka” (elektrownie opalane węglem kamiennym);

- Bogatynia (Turów), Bełchatów, Konin (elektrownie opalane węglem brunatnym);

- elektrownie wodne: Solina na rzece San, Porąbka-Żar, Żarnowiec, Czorsztyn na rzece Dunajec;

- elektrownie geotermalne: okolice Łodzi, Bańska-Niżne na Podhalu;

- elektrownie wiatrowe: największe farmy wiatrakowe (woj. zachodniopomorskie, pomorskie, wielkopolskie)

- c) opisz wykorzystanie Odnawialnych Źródeł Energii w Polsce (podręcznik str. 176-177) – energia wiatru, promieniowania słonecznego, energia z wnętrza Ziemi, energia wodna

d) zadanie 3 i 4 str. 177

e) do swojej notatki dopisz na kolorowo:

Polska energetyka bazuje na surowcach kopalnych: 98% energii jest produkowane w elektrowniach ciepłych (większość bazuje na węglu kamiennym); 1,5% przypada na energetykę wodną, wiatrową i słoneczną; pozostałe 0,7% to energetyka geotermalna.

Temat: Gospodarka morska (podręcznik str. 142)

1. Wymień największe porty morskie w Polsce i zaznacz je na mapie konturowej.
2. Wykonaj zadanie 1 i 3 str. 144.