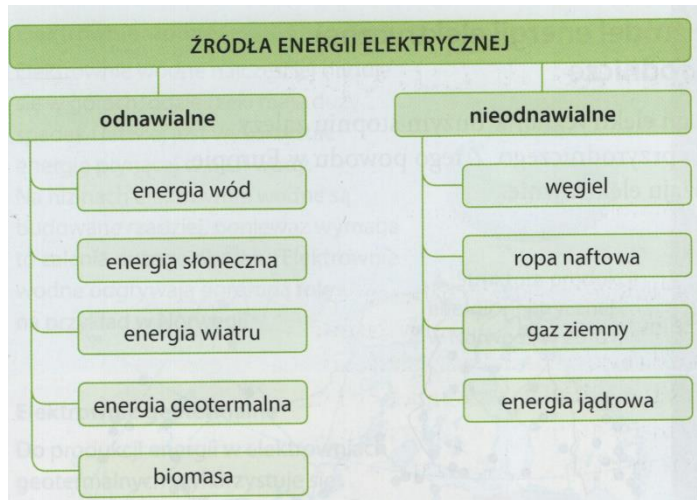


Temat: Energetyka w Europie

Poniższe punkty przepisuj do zeszytu!

1. Źródła energii elektrycznej: Przepisz do zeszytu poniższy schemat lub ze strony 115 w podręczniku.



czas pracy: 5-8 minut

2. Występowanie elektrowni: wykorzystaj podręcznik: mapę ze strony 116 i informacje ze strony 116.

Wymień nazwy państw, w których duży udział stanowią elektrownie:

czas pracy: 5-10 minut

- Słoneczne:
- Wiatrowe:
- Geotermalne:
- Atomowe (jądrowe):
- Ciepłne:
- Wodne:

(wystarczy po 2 państwa do każdego typu elektrowni)

3. Skutki energetyki dla środowiska: Wymień dwa skutki dla środowiska działających elektrowni ciepłych:

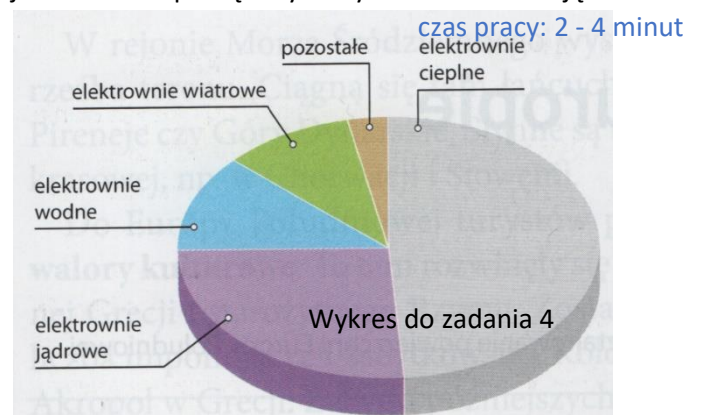
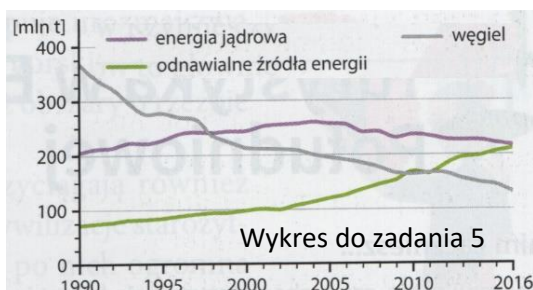
-
-

czas pracy: 2 minuty

4. Struktura produkcji energii elektrycznej w Unii europejskiej. (wykresu nie przerysowuj do zeszytu)

Na podstawie poniższego wykresu wypisz rodzaje elektrowni począwszy od tych które dominują w UE.

- Elektrownie
- Elektrownie
- Elektrownie
- Elektrownie



czas pracy: 2 - 4 minut

5. Zmiany wykorzystania źródeł energii. (wykresu nie przerysowuj do zeszytu)

Na podstawie powyższego wykresu podkreśl źródło energii którego udział maleje: czas pracy: 2 minuty

- Energia jądrowa
- odnawialne źródła
- węgiel

6. Podsumowanie: Przepisz do zeszytu informacje ze strony 119: **To najważniejsze!** czas pracy: 10-15 minut