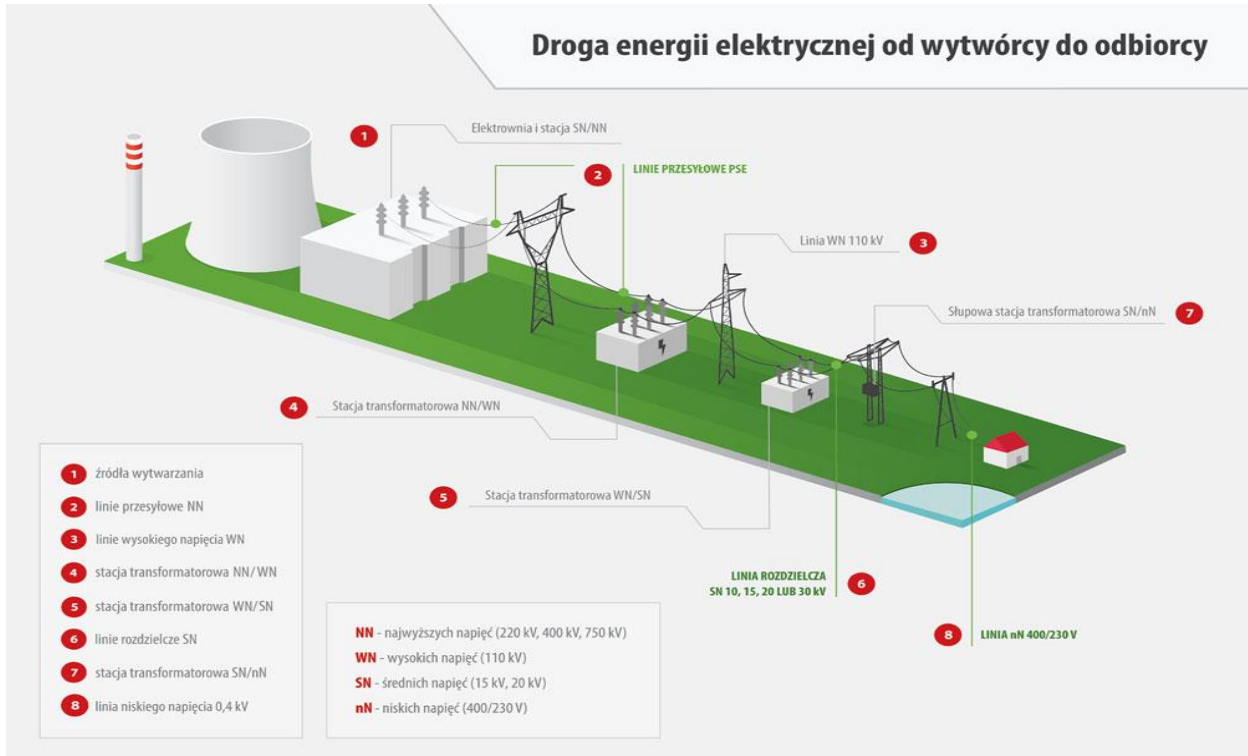


## Temat: Energetyka w Europie.

1. Aby energia elektryczna mogła zasilić nasze komputery czy telewizory, musi zostać wytworzona w elektrowni. Tam nie tyle produkuje się prąd, ile przetwarza się inne rodzaje energii na energię elektryczną. Popatrz na schemat:



2. Źródła energii elektrycznej /dzielimy na dwa rodzaje/

### a) odnawialne



Odnawialne źródła energii



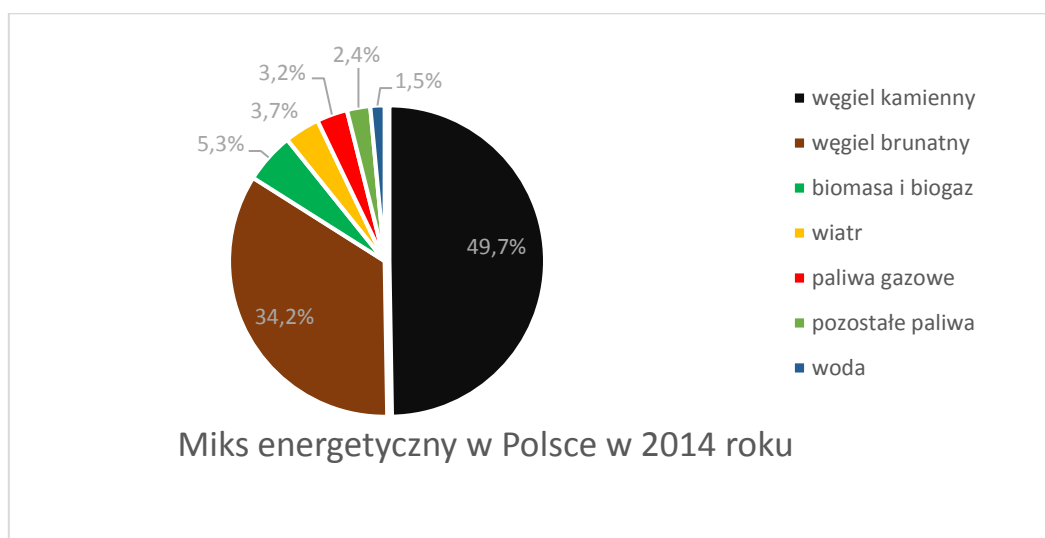
### b) nieodnawialne:

- węgiel kamienny;
- ropa naftowa;
- gaz ziemny;
- energia jądrowa.

Energia z każdego wymienionych źródeł jest przetwarzana w inny sposób, dlatego też muszą istnieć różne rodzaje elektrowni. Jest ich bardzo dużo i różnego rodzaju w Europie. Popatrz na mapę.



W Polsce energię elektryczną wykorzystuje się z:  
Popatrz na diagram.



**Zadanie do wykonania:**

- 1. Wpisz do zeszytu temat i wypisz źródła energii elektrycznej.  
/podziel na odnawialne i nieodnawialne/.**
- 2. Napisz dwa zdania o elektrowni, która znajduje się najbliżej twojej szkoły.**

Dziękuję pozdrawiam

Alicja Jucha

PS: Nie otrzymałam informacji zwrotnej od Ciebie Szymonie z ostatniej lekcji.