



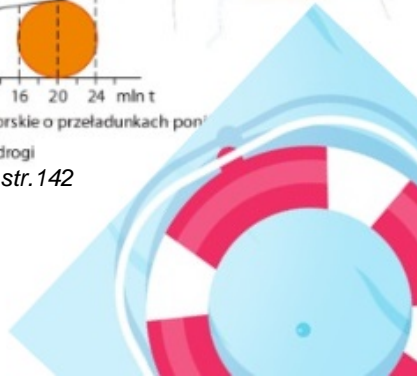
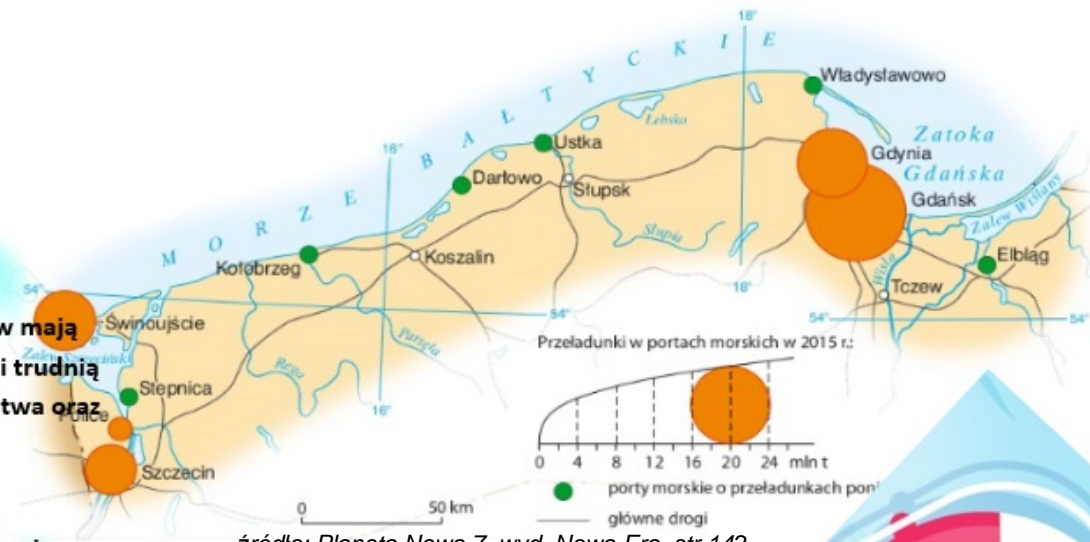
GOSPODARKA MORSKA



- Największe porty morskie znajdują się w : Gdańsku, Gdyni, Szczecinie i Świnoujściu.
- Największy port w naszym kraju Gdańsk, specjalizuje się w przeladunkach masowych.
- Osoby podróżujące drogą morską obsługiwane są głównie w Świnoujściu lub Gdyni.
- W ostatnich latach obserwuje się dynamiczny rozwój przemysłu stoczniewego. Jest to zasługa m.in. prywatnych średnich i małych stoczn

Największy udział w strukturze polskich połowów mają szproty, ostroboki, śledzie oraz dorsze. Połowami trudnią się spółdzielnie rybackie, niewielkie przedsiębiorstwa oraz rybacy indywidualni.

Terminal miejsce rozładunku i załadunku bądź przeladunku towarów lub osób pomiędzy kolejnymi środkami transportu.





ENERGETYKA



ŹRÓDŁA ENERGII

ODNAWIALNE

- Energia wód
- Energia słoneczna
- Energia wiatru
- Biomasa
- Biogaz
- Geotermalna (energia z wnętrza Ziemi)

NIEODNAWIALNE

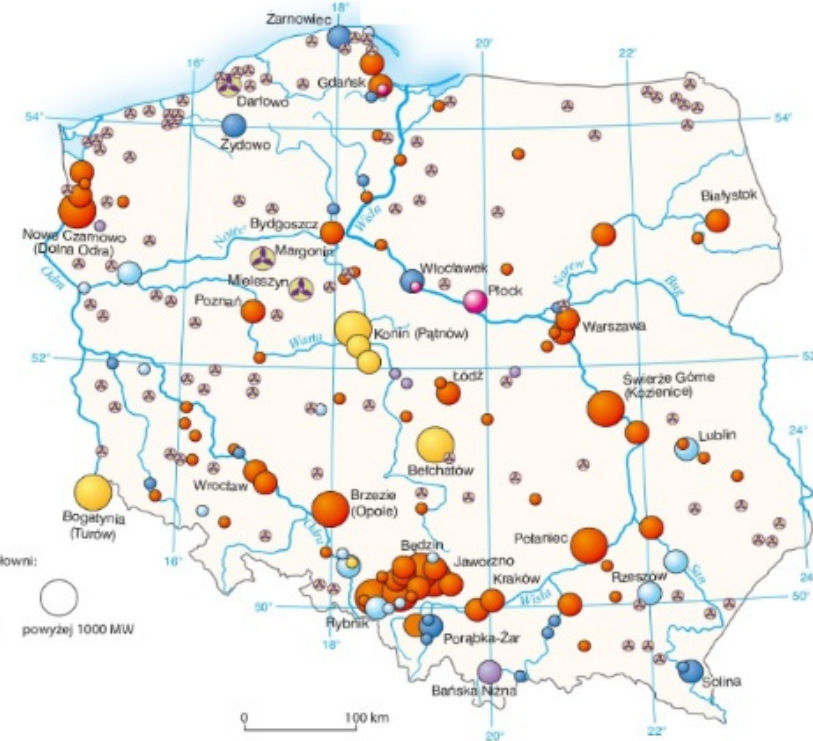
- Węgiel kamienny
- Węgiel brunatny
- Ropa naftowa
- Gaz ziemny
- Pierwiastki promieniotwórcze

Zdecydowanie większość energii elektrycznej produkowanej w naszym kraju pochodzi z elektrowni ciepłych opalanych węglem kamiennym i węglem brunatnym.

Udział energii elektrycznej uzyskiwanej w naszym kraju z OZE (Odnawialne Źródła Energii) z roku na rok rośnie, wynosi 13,8 %. Największe znaczenie mają obecnie elektrownie wiatrowe oraz wykorzystujące biopaliwa stałe.

Elektrownie w Polsce

- Elektrownie ciepłe i elektrociepłownie opalane:
- węglem kamiennym
 - węglem brunatnym
 - gazem ziemnym
 - olejem opalowym
- Elektrownie:
- wodne
 - wiatrowe
- Moc elektrowni i elektrociepłowni:
- 5-100 MW
 - 100-1000 MW
 - powyżej 1000 MW
- Geotermie o mocy:
- 5-50 MW
 - 50-100 MW



źródło: Planeta Nowa 7, wyd. Nowa Era, str. 139