

Geografia Klasa VII

Temat: Energetyka i gospodarka morska.

Zadanie do wykonania w domu na podstawie tekstu:

ENERGETYKA:

Źródła energii dzielimy na odnawialne i nieodnawialne. Do odnawialnych źródeł zaliczamy: energię: wody, słońca, wiatru, geotermię, biomasę, biogaz. Do nieodnawialnych źródeł zaliczamy: węgiel kamienny i brunatny, ropę naftową i gaz ziemny oraz pierwiastki promieniotwórcze. Największe znaczenie w Polsce mają elektrownie ciepłne, które opalane są głównie węglem kamiennym i brunatnym.

OZE – to skrót od odnawialne źródła energii. W Polsce OZE ma niewielkie znaczenie. Geotermia w Polsce – czyli ciepłe wody z wnętrza Ziemi, funkcjonuje m.in. w Poddębicach i Uniejowie w naszym województwie. Elektrownie słoneczne mają niewielkie znaczenie w naszym kraju ze względu na klimat mało sprzyjający, podobnie jak hydroelektrownie, których jest mało.

GOSPODARKA MORSKA:

Ważne porty morskie w Polsce znajdują się w Gdańsku, Gdyni, Szczecinie i Świnoujściu. Przemysł stoczniowy zajmuje się dziś głównie: budową specjalistycznych statków, projektowaniem wyposażenia statków i przeprowadzaniem remontów statków. W Polsce w Morzu Bałtyckim obecnie poławia się głównie: szproty, ostroboki, śledzie, dorsze i flądry.

Odpowiedz na pytania do tekstów:

Jak dzielimy źródła energii?

.....

Wymień 3 źródła odnawialne energii:

.....

.....

Wymień 3 nieodnawialne źródła energii:

.....

.....

Co oznacza skrót OZE?

.....

.....

Wymień ważne porty morskie w Polsce:

.....

.....

Jakie ryby można łowić w Bałtyku?

.....

.....
.....

Realizując lekcję proszę zapoznać się z materiałami na stronie:

Kartę pracy można wydrukować i wkleić do zeszytu!