

Witaj Drogi Uczniu,

dziś wspólnie postaramy się zrealizować nowy temat. Postaram się przedstawić Ci nowe informacje w przystępny sposób. Postępuj zgodnie z instrukcją.

Zanotuj w zeszycie **temat lekcji:**
„Energetyka w Europie”.

Współcześnie trudno sobie wyobrazić życie bez energii elektrycznej. Gdyby jej nie było, prąd nie zasilaby żarówek w naszych domach, lodówki, pralki, komputera. Nie istniałby internet, fabryki nie wytwarzałyby żywności, nie funkcjonowałyby szpitale ani banki. Jakże są zatem źródła energii elektrycznej?

Obejrzyj prezentację, którą znajdziesz poniżej:

https://geografia.gozych.edu.pl/wp-content/uploads/2020/03/Energetyka_w_Europie.pdf

Możesz przeglądać prezentację razem z podręcznikiem, więcej informacji zostanie w pamięci. Następnie przepisz poniższą notatkę do zeszytu:

Źródła energii elektrycznej dzielimy na odnawialne: energia słoneczna, energia wiatru, wód płynących, energia geotermalna, oraz nieodnawialne: węgiel, ropa naftowa, gaz ziemny, energia jądrowa.

Od połowy XX wieku w Europie zmniejsza się produkcja energii elektrycznej w elektrowniach cieplnych, a w elektrowniach wykorzystujących odnawialne źródła energii oraz w elektrowniach jądrowych – wzrasta.

Quiz dla Ciebie:

<https://wordwall.net/pl/resource/1115575/energetyka-w-europie-uzupe%C5%82nianka>

Praca domowa.

Kiedy już wykonasz quiz, spróbuj zmierzyć się z lekcją Edu Nect do tego tematu.

Twoja praca zostanie oceniona na podstawie wyników jakie osiągniesz.

*Proszę wykonać lekcję do **23 kwietnia**.*

Powodzenia.