Klasa VII

Temat: Warunki produkcji energii z różnych źródeł.

Moi Drodzy, temat związany z produkcją energii elektrycznej już przerabialiśmy. Doskonale pamiętacie, że źródła energii dzielimy na 2 grupy:

1. Odnawialne
2. Nieodnawialne

Sprawdźcie się - zadanie

<https://wordwall.net/pl/resource/1010146/geografia/energetyka>

I jeszcze jedno zadanie w odniesieniu do innych krajów

[https://wordwall.net/pl/resource/1039963/geografia/%c5%bar%c3%b3d%c5%82a-energii-w-polsce-i-na-%c5%9bwiecie](https://wordwall.net/pl/resource/1039963/geografia/%C5%BAr%C3%B3d%C5%82a-energii-w-polsce-i-na-%C5%9Bwiecie)

Pamiętacie też, że w Polsce większość energii produkowana jest w elektrowniach cieplnych (węglowych – na węgiel kamienny i brunatny). Pamiętacie jeszcze wielu innych faktów związanych z produkcją energii elektrycznej. Pamiętacie np. lokalizację elektrowni w Polsce

<https://wordwall.net/pl/resource/954059/elektrownie-w-polsce>

A teraz proponuję Wam, żebyście zobaczyli film o najnowszych pomysłach na produkcję energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii

 <https://www.youtube.com/watch?v=LfKzSrLOUlw>

Po obejrzeniu filmu, lub w trakcie, odpowiedz na pytania i zapisz je do zeszytu:

1. Kiedy powstała pierwszy młyn wiatrowy w Europie?
2. Kiedy przedstawiono pierwszy słoneczny generator pary?
3. Kiedy i gdzie powstała pierwsza elektrownia geotermalna?
4. W jaki energia słoneczna warunkuje produkcję energii elektrycznej?
5. Co jest potrzebne do budowy fotoogniwa?
6. Do czego możemy wykorzystać glony?

Pozdrawiam i życzę przyjemnego oglądania. ![C:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\IE\LC1D2TMV\award-309089_640[1].png]()![C:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\IE\J2X17NC0\cm[1].jpg]()