Dzień dobry!

* Zapiszcie w zeszycie temat lekcji.

Temat: Energetyka w Europie

* A oto dzisiejsze główne zagadnienia:

1. Odnawialne i nieodnawialne źródła energii elektrycznej
2. Związek między cechami środowiska przyrodniczego wybranych krajów Europy a wykorzystaniem różnych źródeł energii
3. Struktura produkcji energii elektrycznej w wybranych krajach Europy
4. Rodzaje elektrowni
5. Zalety i wady różnych rodzajów elektrowni
6. Odnawialne źródła energii w Europie
7. Zmiany w stopniu wykorzystania źródeł energii w Europie w XX i XXI w.

* Zapoznajcie się z tekstem na str. 114 i 115 i wykonajcie w zeszycie ćw. 1 z karty pracy
* Przejrzyjcie strony 116-117 i na ich podstawie wykonajcie ćwiczenie 2 i 3
* Łatwe, prawda? To idziemy dalej☺
* Kolejne ćwiczenia z karty pracy zrobicie na podstawie informacji ze stron 118-119

Zdjęcie wykonanych ćwiczeń proszę przesłać na mojego maila [ewa.geo.sp.11@gmail.com](mailto:ewa.geo.sp.11@gmail.com)   
do 15 kwietnia. W tytule wpisujecie klasę i ENERGETYKA

Dla utrwalenia materiału łatwe interaktywne ćwiczenie:

<https://wordwall.net/pl/resource/943511/warunki-%C5%9Brodowiskowe-energetyka-w-europie>

Wszystkim Wam i Waszym Bliskim życzę zdrowych, wypełnionych samymi dobrymi myślami i nadzieją Świąt Wielkanocnych. Pozdrawiam serdecznie!

* A PONIŻEJ KARTA PRACY:



