

## Geografia kl. VI

Uwaga !

Osoby, które nie pisały jakiejś kartkówki z powodu choroby oraz osoby, które chcą poprawić ocenę z dotychczasowych karkówek- poprawa będzie w środę 08.04.2020 na platformie Teams , należy wejść w zespół geografia, dalej w zadania i wybrać właściwą kartkówkę. Rozwiązać i przesłać w godz. 12.00-17.00. Ważne tylko raz można otworzyć formularz , należy go od razu wypełnić i przesłać.

Uczniowie, którzy nie przesłali zdjęcia uzupełnionej notatki sprzed tygodnia proszeni są o jak najszybsze przesłanie zadania.

Zadane wcześniej lapbook proszę wykonać na 27 kwietnia 2020r.- prace będą ocenione.

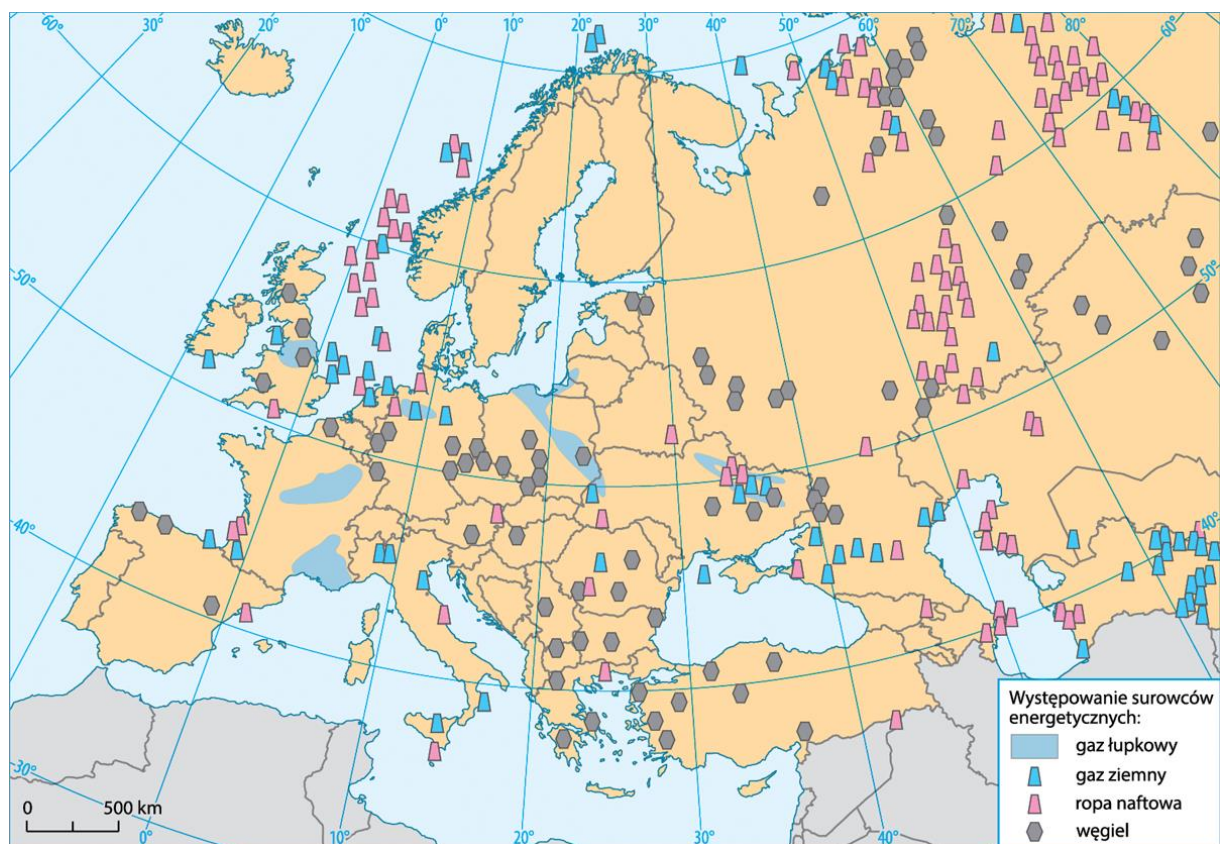
Zaczynamy nowy temat.

Cel: wykazuje związek między cechami środowiska przyrodniczego wybranych krajów Europy a wykorzystaniem różnych źródeł energii;

NaCoBeZu:

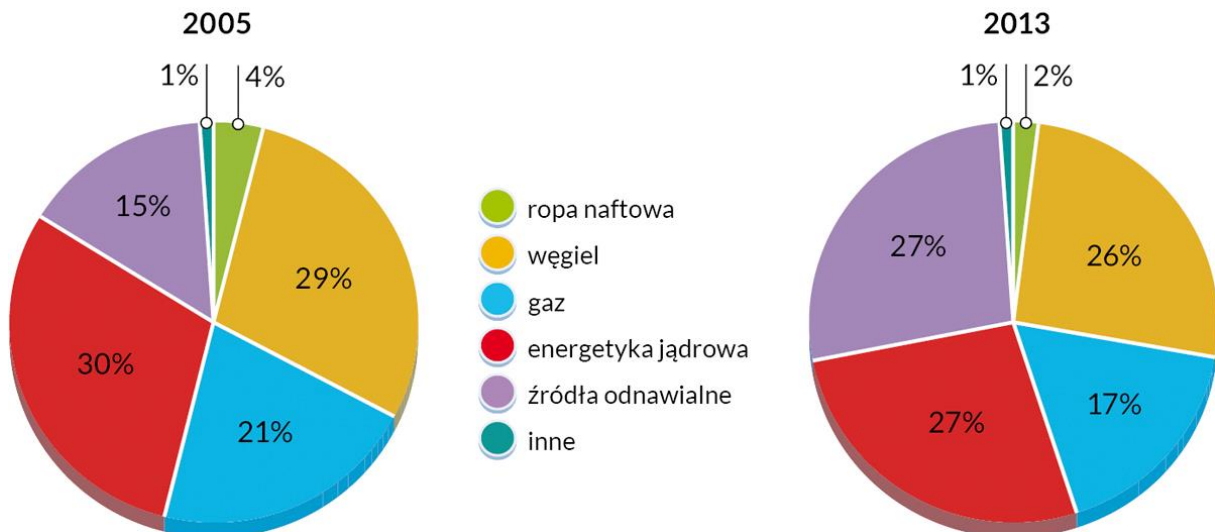
- uczeń zna rodzaje źródeł energii;
- uczeń zna przykłady państw wykorzystujących określone źródła energii
- uczeń umie określić odnawialność danego źródła energii;

**Temat : Produkcja energii w Europie.**



1. W Europie są duże pokłady węgla kamiennego i brunatnego, ale są to surowce nieodnawialne ( tylko raz można ich użyć)

2. Odnawialne źródła to takie, których wiele razy możemy użyć, żeby uzyskać energię (woda, wiatr, słońce).
3. Elektrownie w Europie:
  - a) Elektrownie wodne – Norwegia, Islandia, Albania, Austria, Szwecja i Szwajcaria
  - b) Elektrownia wiatrowa- Dania, Irlandia, Portugalia, Niemcy
  - c) Elektrownie słoneczne- Włochy, Niemcy, Francja,
  - d) Elektrownia geotermalna- Islandia, Włochy
  - e) Elektrownia gazowa- Rosja, Dania, Norwegia,
  - f) Elektrownia jądrowa- Francja, Szwecja, Wielka Brytania
  - g) Elektrownia ciepłna – Polska, Rosja



Proszę przeczytać temat w podręczniku str. 111-117.

#### Zadanie domowe

Wykonaj plakat (format A4 lub A3) – narysuj 3 typy elektrowni w Europie i je podpisz. Zrób zdjęcie pracy i prześlij do 17.04.2020 na adres [i.wroblewska@spjutrosin.edu.pl](mailto:i.wroblewska@spjutrosin.edu.pl) lub na mój Messenger.

Pozdrawiam

Iza Wróblewska