**Geografia Klasa 4T**

**Lekcja 38 (09.12.2020.)**

**TEMAT: Przemysł energetyczny w Polsce.**

Przeczytaj temat w podręczniku na str.169 – 174. Zwróć uwagę na następujące zagadnienia:

1. współczesne przemiany w polskiej energetyce
2. wielkość i struktura produkcji energii elektrycznej w Polsce
3. przyczyny i konsekwencje zmian w gospodarowaniu różnymi źródłami energii w Polsce
4. typy elektrowni funkcjonujących w Polsce
5. rozmieszczenie największych elektrowni cieplnych i wodnych (mapa na str. 170)
6. możliwości wykorzystania alternatywnych źródeł energii w Polsce

PRACA DOMOWA dla chętnych: zad. 1 str.174 z podręcznika (Oceń wpływ obecnej struktury produkcji energii elektrycznej w Polsce na stan środowiska przyrodniczego w naszym kraju.)