

## Projekt Atomówka

- Polska pozyskuje ponad 90% energii ze spalania węgla.
- Jest to tanie źródło energii w naszym kraju.
- Przepisy Unii Europejskiej nakładają na nas obowiązek redukcji emisji CO<sub>2</sub>, co wiąże się z inwestycjami w inne źródła energii.
- Polska nie posiada żadnej elektrowni jądrowej.
- W promieniu ok. 300 km od granic Polski jest 10 czynnych elektrowni jądrowych.

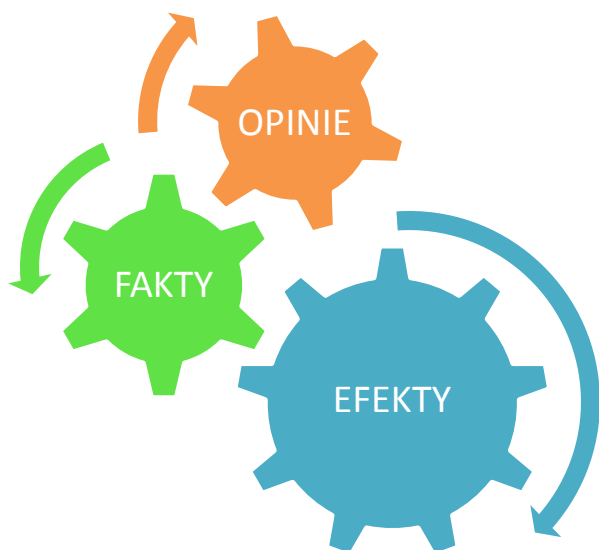


Polska energetyka stoi obecnie przed poważnymi wyborami. Jesteśmy zmuszeni do przeprowadzania reform. Ale czy są one potrzebne?

- ? W jakim kierunku powinna rozwijać się polska energetyka?
- ? Czy energetyka jądrowa jest dobrym rozwiązaniem dla naszego kraju?

Projekt Atomówka ma na celu zajęcie się problemem energetyki jądrowej w Polsce i na świecie. Czy energetyka jądrowa to zło konieczne, czy też korzystna alternatywa?

Pierwszym etapem prac projektowych będzie zapoznanie się z mechanizmem działania elektrowni jądrowej oraz kosztami produkcji energii. Postaramy się zgromadzić jak najwięcej faktów. Naszym zadaniem będzie opracowanie rzetelnej analizy budowy elektrowni jądrowej w Polsce. Czy z ekonomicznego punktu widzenia inwestycje w energetykę jądrową są opłacalne?



Energetyka jądrowa to najbardziej kontrowersyjny sposób pozyskiwania energii. W drugim etapie prac postaramy się zgromadzić jak najwięcej opinii na ten temat.

Efektom naszych prac będzie wspólna analiza zebranych faktów i opinii. Sprawdzimy jak energetyka jądrowa rozwija się w innych państwach na świecie. Przyjrzymy się również największym katastrofom związanym z energetyką jądrową, ich przyczynom i skutkom.

W jaki sposób będziemy pracować?

- ✓ będziemy wyszukiwać i analizować informacje
- ✓ będziemy ankietować i przeprowadzać wywiady
- ✓ będziemy poznawać i zwiedzać miejsca związane z energetyką jądrową

Idealnym zakończeniem projektu byłaby kampania informacyjna na temat energetyki jądrowej. Chciałabym również żebyśmy przedstawili efekty całorocznej pracy w skondensowanej formie. W jakiej, to zależy od waszej kreatywności.

Zapraszam serdecznie wszystkich zainteresowanych.

Magda Wolak