

Temat: Energetyka jądrowa

Witam,

Przypomnienie:

Na poprzedniej lekcji była mowa o reakcji rozszczepienia i reakcji łańcuchowej. Proszę sobie przypomnieć na czym polegają te reakcje, są one podstawowym elementem w energetyce jądrowej.

Temat:

Wszystkie dzisiejsze materiały dotyczą negatywnym i pozytywnym wykorzystaniu energii atomowej.

Proszę zapoznać się z następującym materiałami:

1. Promieniowanie i energia atomowa -

<https://epodreczniki.pl/a/promieniowanie-i-energia-atomowa/DE81xDdkS>

2. Działanie elektrowni jądrowej – tutaj nieco więcej materiałów

<https://epodreczniki.pl/a/dzialanie-elektrowni-jadrowej/D2WueFLpG>

<http://nuclear.pl/energetyka.elektrownia.budowa-elektrowni-jadrowej.0.0.html>

<https://www.youtube.com/watch?v=xUL7L2-6W7s#action=share>

3. Zastosowanie promieniowania jądrowego i energii jądrowej –

<https://epodreczniki.pl/a/zastosowanie-promieniowania-jadrowego-i-energii-jadrowej/Du9JXJMCy>

Podsumowanie

Dodatkowym materiałem, z którym powinniście się zapoznać to wiadomości zamieszczone w książce.

Mam nadzieję, że temat jest na tyle interesujący i zapoznacie się ze wszystkimi materiałami w czasie, dla Was odpowiednim. Skupcie się najbardziej na działaniu elektrowni jądrowej.

Pozdrawiam wszystkich i życzę zdrowia ☺

Przemysław Rajkowski