

## Temat: Reakcje jądrowe, Słońce i bomba wodorowa

Witam,

### Przypomnienie:

Na poprzedniej lekcji była mowa o energetyce jądrowej. Dziś między innymi przedstawiam materiał, który odpowie na pytanie skąd się Słońca ma tyle energii i ile czasu będzie tą energię produkować.

### Temat:

Proszę zapoznać się z następującymi materiałami:

Na początek film - <https://www.youtube.com/watch?v=wur-MYUy41A>

oraz materiał o reakcjach jądrowych (proszę spojrzeć na przykłady na końcu materiału)

<http://ilf.fizyka.pw.edu.pl/podrecznik/1/3/6>

a także materiał w którym proszę skupić się na

- reakcji syntezy jąder atomowych,
- energii słonecznej,
- bombie wodorowej

<https://epodreczniki.pl/a/reakcje-termojadrowe/DgHGFnXTU>

Pozdrawiam wszystkich i życzę zdrowia ☺

Przemysław Rajkowski