

Zakres materiału na egzamin z fizyki Semestr II liceum

- Fotokomórka
- Analizę widmowa światła
- W poszukiwaniu elektronów. Model Bohra
- Odkrycie jądra atomowego
- . Promieniowanie α , β i γ – wykrywanie i ochrona przed jego skutkami
- Określenie wieku znalezisk metodą izotopową
- Dlaczego jądro atomowe jest lżejsze niż suma jego składników?
- Energia jądrowa i jej ujarzmienie.