

Dzień dobry, dzisiejsza lekcja będzie znów dotyczyć wynalazków - tym razem bohaterką tekstu będzie Polka, zdobywczyni Nobla – Maria Skłodowska - Curie.

Lekcja

Temat: Życie Marii Skłodowskiej - Curie i Piotra Curie jako obraz poświęcenia się dla nauki.

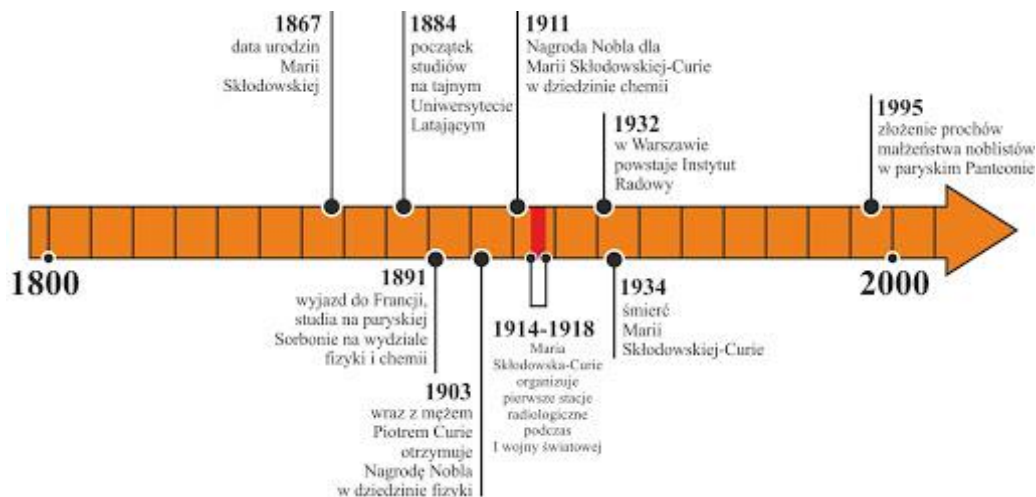
Cel: poznasz trudy życia naukowców.

NaCoBeZu:

- odszukujesz potrzebne informacje,
- wnioskujez na podstawie tekstu.

1. Zanotuj temat lekcji.

2. Zapoznaj się z najważniejszymi wydarzeniami w życiu Marii Skłodowskiej - Curie.



Odkrycia XIX w. - Nauki przyrodnicze - Fizyka

**Maria Skłodowska - Curie
(1852 – 1908)**

Teoria promieniotwórczości
Techniki rozdzielania izotopów
Odkrycie radu i polonu

Nagroda Nobla – 1903 fizyka
Nagroda Nobla – 1911 chemia

A black and white portrait of Maria Skłodowska-Curie, showing her from the chest up. She has dark hair pulled back and is wearing a dark, high-collared dress. The background is a plain, light color.

3. Odczytaj tekst - podręcznik str. 267.
4. Zanotuj w zeszycie informacje o Marii Skłodowskiej - Curie i Piotrze Curie.
5. Wykonaj zadania:
 - zad. 2 str. 271 (najlepiej w tabeli)
 - zad. 3 str. 271.
6. POWODZENIA! Czekam na notatki.

M.J.