

Prezentacja
o
Mari Skłodowskiej-Curie
Zapraszam





Maria urodziła się 7 listopada 1867 roku w Warszawie a zmarła 4 lipca 1934 roku we Francji.

W 1891 roku Maria wyjechała do z Polski do Paryża na studia ponieważ w tamtych czasach kobiety nie mogły studiować na ziemiach polskich. Warto dodać że Maria Skłodowska-Curie zrobiła wiele dokonań chemicznych:

- rozwinięcie teorii promieniotwórczości
- technik rozdzielania izotopów promieniotwórczych
- odkrycie dwóch nowych pierwiastków chemicznych radu i polonu

Maria od najmłodszych lat chętnie brała się do nauki i była uzdolniona a świadczy to o tym jak w wieku 15 lat ukończyła ze złotym medalem Żeńskie Gimnazjum Rządowe w Warszawie. Udzielała ona też korepetycji.



Nagrody Nobla!

Jednak największym sukcesem jakie odniosła Maria Skłodowska-Curie to było dwukrotne wyróżnienie nagrody Nobla.

Po raz pierwszy została wyróżniona nagrodą Nobla z fizyki w 1903 roku za badania nad odkrytym zjawiskiem promieniotwórczości.

Po raz drugi została nagrodzona w 1911 roku z chemii za odkrycie polonu i radu.

Ciekawostką jest to że Maria Skłodowska-Curie to pierwsza kobieta, która spoczęła w paryskim Panteonie w dowód uznania zasług naukowych.



Pytania do klasy:

- 1.W którym roku Maria zdobyła swoje pierwsze wyróżnienie nagrody Nobla?
- 2.Ile nagród Nobla zdobyła Maria Skłodowska-Curie?
- 3.Podajcie chociaż jeden przykład za co Maria dostała nagrodę Nobla
- 4.W którym roku Maria zdobyła 2 nagrodę Nobla?

Powodzenia!

