

Obejrzyj z rodzicami:

<https://www.youtube.com/watch?v=fkl7ZtzkUk>
<https://www.youtube.com/watch?v=URLhXPDEEYU>

Maria Skłodowska - Curie



Lekcja 28

Temat: Maria Skłodowska – Curie – polska noblistka.

1. Maria Skłodowska-Curie urodziła się w 1867 roku, była piątym dzieckiem Bronisławy i Władysława Skłodowskich.



RODZEŃSTWO OD LEWEJ:

Zofia, zmarła na tyfus gdy Maria miała 9 lat,

Helena, nauczycielka,

Maria

Józef, znany warszawski lekarz,

Bronisława, lekarka

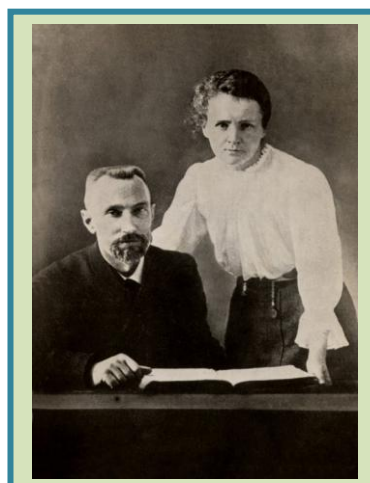
i działaczka społeczna, blisko związana z Marią.



Maria w wieku 10 lat

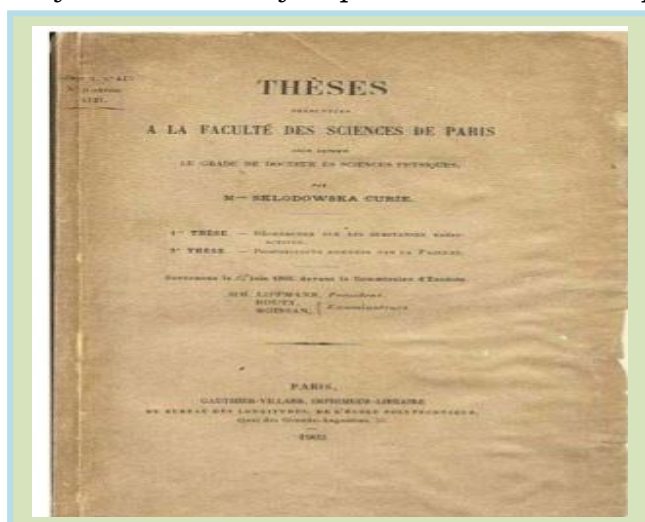


Maria z siostrą Bronią



Maria Skłodowska-Curie z mężem Piotrem

2. Była chemiczką i fizyczką. Do jej największych dokonań należą: opracowanie teorii promieniotwórczości, technik rozdzielania izotopów promieniotwórczych oraz odkrycie dwóch nowych pierwiastków: radu i polonu.



W 1903 roku Maria przedstawiła tezy swojej rozprawy doktorskiej pt. „Badanie ciał radioaktywnych”.

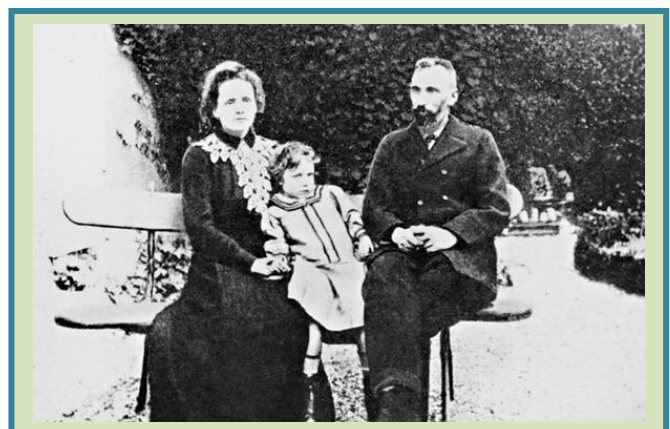
Uniwersytet Paryski nadał Marii tytuł doktora nauk fizycznych z adnotacją *très honorable (summa cum laude)*. Okładka rozprawy doktorskiej Marii Skłodowskiej-Curie z 1903r.



W czasie I wojny światowej wraz ze swoją córką kierowała polową służbą radiologiczną. Do końca wojny przyjęła ponad milion pacjentów.

W czasie I Wojny Światowej organizowała ruchome stacje radiologiczne. Z własnej inicjatywy zdobyła 20 samochodów i zorganizowała ruchome pogotowie z aparatami Roentgena. W lipcu 1916 roku jako jedna z pierwszych kobiet zrobiła prawo jazdy. Docierała do najbardziej zagrożonych pozycji pod Verdun. Jej pogotowie znał cały front, a francuscy żołnierze wyposażone w aparaty rentgenowskie pojazdy nazywali „małymi Curie” .

3. Za swoje osiągnięcia Maria Skłodowska – Curie dwukrotnie otrzymała Nagrodę Nobla. Jednego z dziedziny chemii, drugiego z fizyki.



Marie Skłodowska – Curie z mężem i córką Ireną

Marie Skłodowska – Curie z córkami