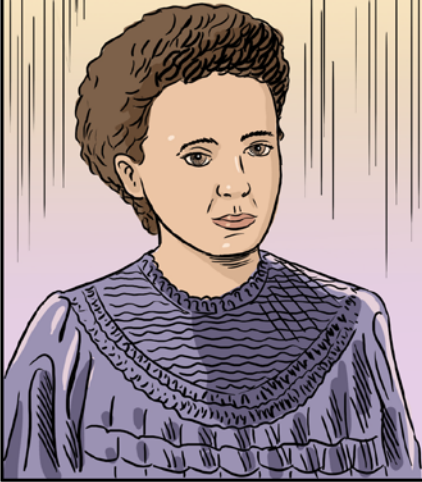


Wielcy Ludzie – Maria Skłodowska-Curie

MARIA SKŁODOWSKA URODZIŁA SIĘ W 1867 ROKU W WARSZAWIE. JEJ RODZICE BYLI ZNANYMI NAUCZYCIELAMI.



W POLSCE SKOŃCZYŁA GIMNAZJUM DLA DZIEWCZĄT I PRACOWAŁA JAKO NAUCZYCIELKA.



BY MÓC KSZTAŁCIĆ SIĘ DALEJ, WYJECHAŁA W 1891 ROKU DO PARYŻA. TAM, JAKO PIERWSZA W HISTORII KOBIETA, ZDAŁA EGZAMINY WSTĘPNE NA WYDZIAŁ FIZYKI I CHEMII NA SORBONIE.

PRACOWAŁA JUŻ W TRAKCIE STUDIÓW. NAJPIERW JAKO KOREPETYTORKA, A POTEM JAKO LABORANTKA.



W 1895 ROKU WYSZŁA ZA MĄŻ ZA FRANCUSKIEGO NAUKOWCA, PIOTRA CURIE.



ROZPOCZĘŁA Z NIM BADANIA NAD RUDĄ URANU. STWIERDZILI, ŻE POWODEM WYSOKIEJ RADIOAKTYWNOŚCI JEST ROZPAD JĄDER ATOMU. ODKRYLI TEŻ DWA NOWE PIERWIĄSTKI RADIOAKTYWNE, KTÓRE NAZWALI POLON I RAD.

W 1903 ROKU ZA SWOJE ODKRYCIA DOSTALI NAGRODĘ NOBLA.



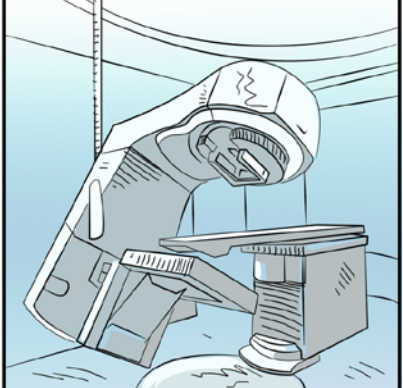
PO TRAGICZNEJ ŚMIERCI MĘŻA W 1906 ROKU MARIA SKŁODOWSKA-CURIE PRACOWAŁA SAMA W LABORATORIUM. ZA WYDZIELENIE CZYSTEGO RADU OTRZYMAŁA W 1911 ROKU DRUGĄ NAGRODĘ NOBLA.



PRZEKONAŁA RZĄD FRANCUSKI DO BUDOWY INSTYTUTU RADOWEGO. TAM WYCHOWAŁO SIĘ CZWORO NOBLISTÓW, M.IN. CÓRKA PANI MARII - IRENA JOLIOT.



NOBLISTKA ZMARŁA W 1934 ROKU NA BIAŁACZKĘ, WYWOŁANĄ PRZEZ PROMIENIOWANIE, NA KTÓRE BYŁA NARAŻONA PODCZAS BADAŃ NAUKOWYCH.



BEZ JEJ ODKRYĆ NIE BYŁOBY DZISIEJSZEGO NOWOCZESNEGO LECZNICTWA.