



MARIA SKŁODOWSKA-CURIE

PODWÓJNA NOBLISTKA-LAUREATKA NAGRODY NOBLA



NAGRODA NOBLA

została wyróżniona po raz pierwszy w 1903 – z fizyki, wraz z mężem Pierre’em Curie i z Henrim Becquerelem, za badania nad odkrytym przez Becquerela zjawiskiem promieniotwórczości. Po raz drugi została nagrodzona w 1911 – z chemii za odkrycie polonu i radu, wydzielenie czystego radu i badanie właściwości chemicznych pierwiastków promieniotwórczych. Należy do grona jedynie czterech osób, który otrzymały Nagrodę Nobla więcej niż raz. Wśród nich jest jedną z dwóch, które otrzymały nagrody w różnych dyscyplinach. W tej czwórce jest też jedyną kobietą oraz jedynym uczonym uhonorowanym w dwóch różnych naukach przyrodniczych[c]. Mimo polskiej narodowości i sentymentów do kraju, nigdy nie otrzymała polskiego obywatelstwa – do Francji wyjechała z paszportem Imperium Rosyjskiego.



HISTORIA



Ważne daty Marii Skłodowskiej-Curie

07.11.1867
Maria
Skłodowska
przychodzi na
świat

Lipiec 1895
Ślub z
Piotrem Curie

10.12.1903
Maria, Piotr i
Henry
otrzymują
Nagrodę
Nobla

1911
Otrzymuje
Nagrodę Nobla
za odkrycie
nowych
pierwiastków

04.07.1934
Maria umiera w
Szwajcarii z
powodu
niedokrwistości
aplastycznej

MARIA SKŁODOWSKA-CURIE

Maria Skłodowska-Curie urodziła się w 1867 r w Warszawie.

W 1891 r wyjechała do Paryża, aby podjąć studia na Sorbonie.
Następnie rozwinęła tam swoją karierę naukową.

W 1895 r poślubiła Piotra Curie (1859-1906). Mieli dwie córki: Irene Joliot-Curie (1897-1956) i Eve Curie (1904-2007). W toku badań minerałów promieniotwórczych odkryła wraz z mężem nowe pierwiastki polon i rad, za co w 1903 r otrzymali Nagrodę Nobla w dziedzinie fizyki.

Po tragicznej śmierci męża w 1906 r Maria objęła katedrę fizyki na Sorbonie. W 1911 r otrzymała samodzielną Nagrodę Nobla, tym razem w dziedzinie chemii.

Zajmowała się także rozpadem promieniotwórczym i wykorzystaniem radioaktywności w medycynie, tworząc podstawy stosowania przenośnych aparatów rentgenowskich i kierując francuską służbą radiologiczną w czasie pierwszej wojny światowej.

Zmarła w 1934 r z powodu ostrej białaczki leukopenicznej. Jako przyczynę wskazuje się wieloletni kontakt z pierwiastkami promieniotwórczymi, jednak współcześni naukowcy przychylają się bardziej do tezy, że było to związane z nadmiernym kontaktem z promieniami rentgenowskimi





MIEJSCE POCHÓWKU

Panteon w Paryżu

Została pochowana u boku męża w Sceaux pod Paryżem. 20 kwietnia 1995 decyzją prezydenta Francois Mitterranda i w obecności prezydenta Polski Lecha Wałęsy, szczątki Marii i Piotra Curie zostały przeniesione do paryskiego Panteonu, gdzie spoczywają wybitni Francuzi.

“

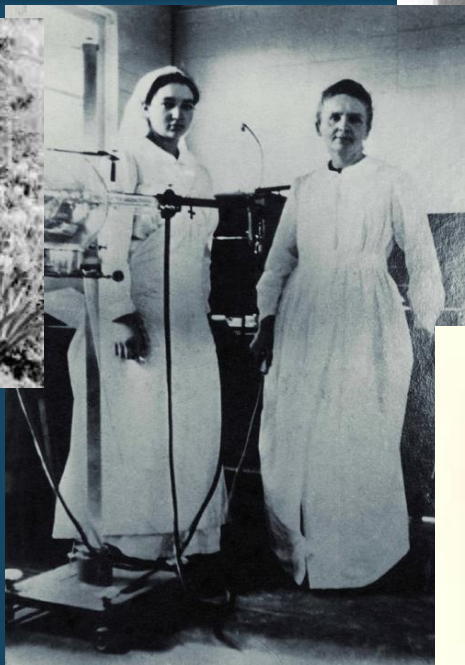
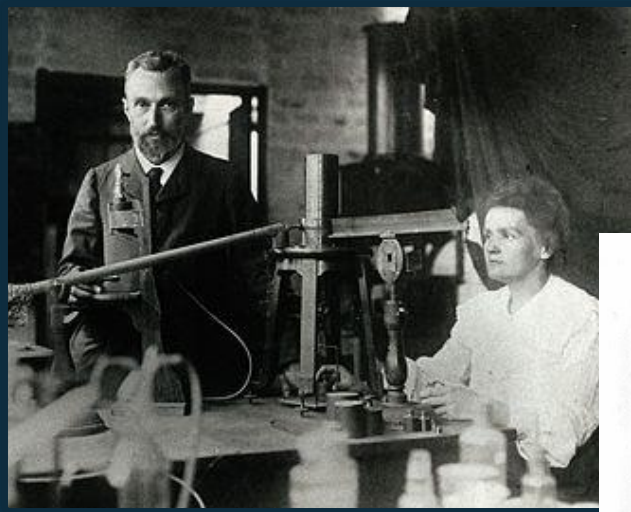
Ja zaś myślę, że w każdej epoce można mieć życie interesujące i użyteczne, a o to głównie chodzi, aby go nie zmarnować i móc sobie powiedzieć, jak Jean Christophe (autor Romain Rolland) „Jak tylko mogłem”.

”

Maria Skłodowska-Curie

Źródło: list do siostrzenicy Hanny Szalayówny, 6 stycznia 1913 r., cyt. za: Eve Curie, Maria Curie.

Zachowane Fotografie Marii



MADAME CURIE DANS SON LABORATOIRE EN 1925