



Dyplom Nagrody Nobla, 1903 r.



Dyplom Nagrody Nobla, 1903 r.

Curie E., Maria Curie, biografia

Piotr Curie śledził postępy prac żony z namyślnym zainteresowaniem. Nie biorąc w nich bezpośredniego udziału, dopomagał jej jednak nieraz uwagami i radą. Obecnie wobec tak zdumiewającego ich wyniku, postanawia rzucić chwilowo swoje badania kryształów i dołączyć swoje wysiłki do jej wysiłków dla wyodrębnienia tego nowo odkrytego ciała.

Lemire L., Maria Skłodowska Curie

„Jeśli to prawda, że myśli się poważnie o mnie, wyrażam stanowcze życzenie, bym był brany pod uwagę wspólnie z panią Curie, w uznaniu dla naszych wspólnych badań nad ciałami promieniotwórczymi”. Elisabeth Crawford wykazała, iż Piotr Curie uczynił wszystko, by przekonać szwedzką Akademię, jak znaczny był udział Marii w odkryciu polonu i radu. Członkowie uwzględnili jego życzenie.

Curie E., Maria Curie, biografia

Henri de Parville „Le Correspondant” o Nagrodzie Nobla dla Marii i Piotra:
Wszystko wokół nas jest promieniowaniem [...] promieniowaniem świetlnym, ciepłym, elektrycznym, dźwiękowym. [...] Dlaczego więc wątpić w telepatię, przekazywanie myśli na odległość? Promienie, które uwalniają się z komórek nerwowych, posiadają największą zdolność wzbudzenia innych, znajdujących się w oddali komórek nerwowych.

Curie E., Maria Curie, biografia

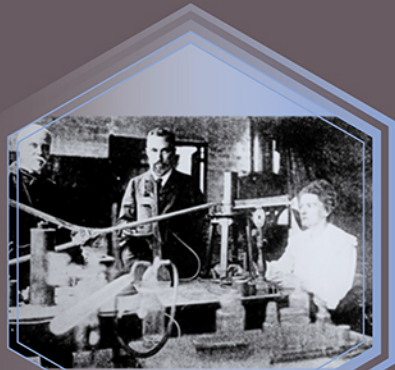
Wyprzedzani byli przez innych naukowców [...], w niczym nie umniejsza to ich zasług bycia pierwszymi, którzy odkryli zjawisko promieniotwórczości.
Raport noblowski



Maria Skłodowska Curie



Henri Becquerel z szablą członka Akademii Nauk



Maria i Piotr w laboratorium

1903

10 grudnia przyznanie Marii i Piotrowi oraz francuskiemu fizykowi H. Becquerelowi nagrody Nobla w dziedzinie fizyki



Maria i Piotr w laboratorium