**Drogie Dziewczynki Młodsze i Starsze!**

Wyjątkowy Gość dziś do nas zawitał. Powiecie, że każdy był niesamowity z naszych Gości, ale nie każdy otrzymał dwukrotnie Nagrodę Nobla. …**Maria Skłodowska –Curie.** Jedyna w historii kobieta, która dostała ją dwukrotnie w dziedzinie nauk ścisłych: w 1903 – z fizyki, za badania nad zjawiskiem promieniotwórczości.

 w 1911 – z chemii za odkrycie **polonu i radu** badanie właściwości **radu**, chemicznych pierwiastków promieniotwórczych.

 Nazwa **polon** pochodzi od łacińskiego słowa ***Polonia***, czyli Polska (nadana na cześć ojczyzny przez uczoną).Jest radioaktywnym metalem, emituje promieniowanie, emanuje niebieską poświatą – jest to efekt wzbudzenia otaczającego ją powietrza.

Nazwa **rad** pochodzi od łacińskiego słowa ***radius***oznaczającego promień, ma silne właściwości promieniotwórcze. Płomień barwiony przez sole radu ma karmazynowy kolor.

Maria była Polką i pochodziła z biednej rodziny. Dzięki uporowi studiowała nauki ścisłe na uniwersytecie w Paryżu. Swoje życie poświęciła odnajdywaniu rozwiązań , które dały światu możliwość uleczenia poważnych chorób. Zaintrygowana była promieniowanie rentgenowskim. Uważała, że pierwiastki które wytwarzają promieniowanie, są radioaktywne.

  **W podróż poślubną wybrała się z mężem na rowerach**. Już sama podróż rowerowa łamała konwenanse epoki, a w dodatku Maria skróciła swoją długą suknię i jeździła bez kapelusza. To zakrawało na skandal obyczajowy.  **Maria zrobiła prawo jazdy jako jedna z pierwszych kobiet w historii**. Zrobiła to po to, by móc prowadzić samochód firmy Peugeot przewożący aparat rentgenowski. Uczona wraz z córką Irène jeździła na pola bitew pierwszej wojny i wykonywała prześwietlenia RTG rannym żołnierzom. Maria ogołociła paryskie pracownie z aparatów RTG i zainstalowała je na furgonetkach nazywanych „małymi Curie”.



Maria lubiła spać przy delikatnie się jarzącym słoiku z radem. Często czuła się źle, ponieważ promieniowanie spowodowało [chorobę popromienną](https://pl.wikipedia.org/wiki/Choroba_popromienna) o przebiegu piorunującym. **Wszystkie rzeczy osobiste badaczki są skażone izotopem radu (226), którego okres połowicznego rozpadu wynosi ok. 1600 lat**. Notatki uczonej przechowywane są w ołowianych naczyniach. Jej ciało zostało pochowane w ołowianej trumnie.

Odznaczona hiszpańskim [Krzyżem Wielkim Orderu Cywilnego Alfonsa XII](https://pl.wikipedia.org/wiki/Order_Cywilny_Alfonsa_XII). 11 listopada 2018 otrzymała pośmiertnie [Order Orła Białego](https://pl.wikipedia.org/wiki/Order_Or%C5%82a_Bia%C5%82ego). Uhonorowana została również [doktoratami honorowymi](https://pl.wikipedia.org/wiki/Doktor_honoris_causa)Politechniki Lwowskiej, Politechniki Warszawskiej, Uniwersytetu Poznańskiego, Uniwersytetu Jagiellońskiego.

 W 1924 otrzymała [honorowe obywatelstwo Warszawy](https://pl.wikipedia.org/wiki/Honorowi_obywatele_miasta_sto%C5%82ecznego_Warszawy) oraz szkockiego miasta [Glasgow](https://pl.wikipedia.org/wiki/Glasgow)..

* [Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie](https://pl.wikipedia.org/wiki/Muzeum_Marii_Sk%C5%82odowskiej-Curie_w_Warszawie) przy [ul. Freta](https://pl.wikipedia.org/wiki/Ulica_Freta_w_Warszawie) 16. Zostało otwarte w stulecie urodzin noblistki w (1967).

 W 1995 Maria Skłodowska-Curie została pierwszą kobietą pochowaną pod kopułą [Panteonu w Paryżu](https://pl.wikipedia.org/wiki/Panteon_w_Pary%C5%BCu) w uznaniu jej zasług.

 Sejm i Senat RP uchwaliły ustanowienie roku 2011 [*Rokiem*](https://pl.wikipedia.org/wiki/Patronat_roku_ustanowiony_przez_Sejm_Rzeczypospolitej_Polskiej)*Marii Skłodowskiej-Curie*.

 26 maja 2011 otwarto w Warszawie [ścieżkę edukacyjną poświęconą uczonej](https://pl.wikipedia.org/wiki/%C5%9Acie%C5%BCka_edukacyjna_Marii_Sk%C5%82odowskiej-Curie_w_Warszawie).

 W 2012 drzewo posadzone w 1932 przez Marię Skłodowską-Curie w ogrodzie Instytutu Radowego uznano za [pomnik przyrody](https://pl.wikipedia.org/wiki/Pomnik_przyrody), nadając mu nazwę „[Maria](https://pl.wikipedia.org/wiki/Maria_%28jawor%29).”

Maria Skłodowska-Curie była kilkukrotnie upamiętniana na monetach i banknotach, m.in. polskich, francuskich i hiszpańskich



Ciekawostek z życia Tej niesamowitej osoby jest jeszcze więcej. Osobyzainteresowane odsyłamy do Internetu**.** **Jej postać niesie nam przesłanie, że upór, pracowitość i determinacja w dążeniu do celu, pozwolą nam osiągnąć sukces.**

**** *I sprawdźcie, jaki to kolor karmazynowy???***

**Z najlepszymi Życzeniami Sukcesów**- Ciocia Gosia I Ciocia Tosia