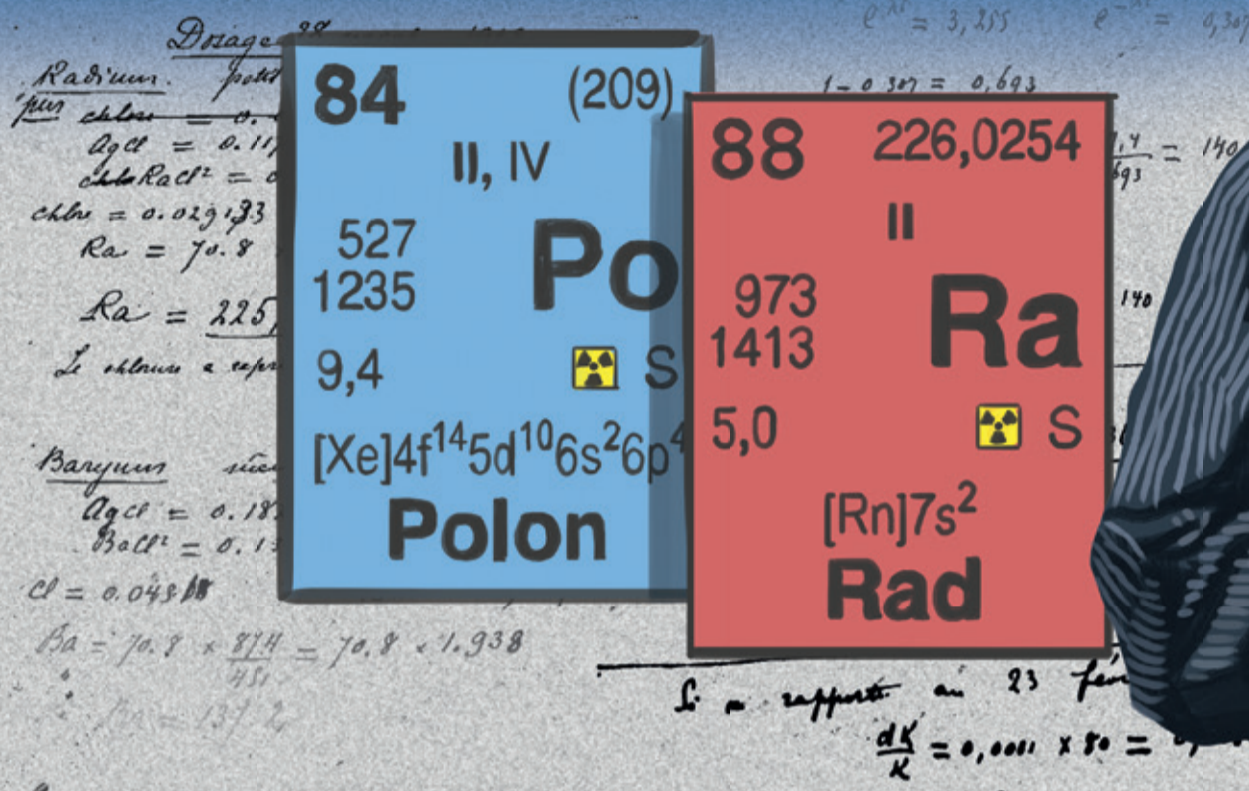




MARIA SKŁODOWSKA-CURIE

UR. 7 XI 1867 R., ZM. 4 VII 1934 R.



WSPÓŁTWÓRCZYNI NAUKI O PROMIENIOTWÓRCZOŚCI

- 1** DWUKROTNIE OTRZYMAŁA NAGRODĘ NOBLA:
 - W 1903 R. – Z FIZYKI, WRAZ Z MĘŻEM PIOTREM CURIE ORAZ HENRIM BECQUERELEM, ZA BADANIA NAD ODKRYTYM PRZEZ BECQUERELA ZJAWISKIEM PROMIENIOTWÓRCZOŚCI
 - W 1911 R. – Z CHEMII ZA ODKRYCIE POLONU I RADU, WYDZIELENIE CZYSTEGO RADU I BADANIE WŁAŚCIWOŚCI CHEMICZNYCH PIERWIASTKÓW PROMIENIOTWÓRCZYCH
- 2** NALEŻY DO GRONA CZTERECH OSÓB, KTÓRE OTRZYMAŁY NAGRODĘ NOBLA WIĘCEJ NIŻ RAZ. JEST TEŻ JEDNĄ Z DWÓCH, KTÓRE OTRZYMAŁY NAGRODY W RÓŻNYCH DYSCYPLINACH
- 3** POLON BYŁ NIEGDYŚ UŻYWANY JAKO ŹRÓDŁO CIĘPŁA W SATELITACH I POJAZDACH KOSMICZNYCH
- 4** ZWIĄZKI RADU, SOLE RA²⁺ BYŁY UŻYWANE W TERAPII NOWOTWOROWEJ I DO PRODUKCJI FARB LUMINESCENCYJNYCH



Z JEJ INICJATYWY ROZPOCZĘTO W WARSZAWIE BUDOWĘ INSTYTUTU RADOWEGO, W KTÓREGO OTWARCIU W 1932 R. WZIĘŁA UDZIAŁ, OFIAROWUJĄC TEJ PLACÓWCE 1 GRAM RADU ZAKUPIONY Z FUNDUSZU ZEBRANEGO ZE SKŁADEK



- RYS. PIERWIASTKI RAD I POLON
- DYPLOM NAGRODY NOBLA Z 1911 R. DLA MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE, FOT. DOMENA PUBLICZNA
- MARIA I PIOTR CURIE W LABORATORIUM, FOT. DOMENA PUBLICZNA

OPRACOWANIE MERYTORYCZNE: MAGDALENA WUJDA, KONSULTACJA MERYTORYCZNA: MAREK ŁUKASIK
OPRACOWANIE GRAFICZNE: ROMAN KUCHARSKI, MACIEJ CZAPLICKI

