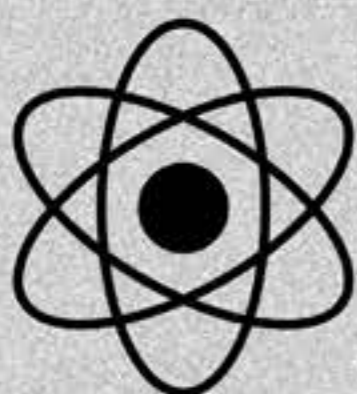
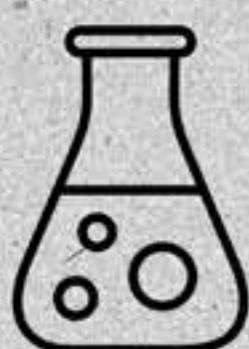
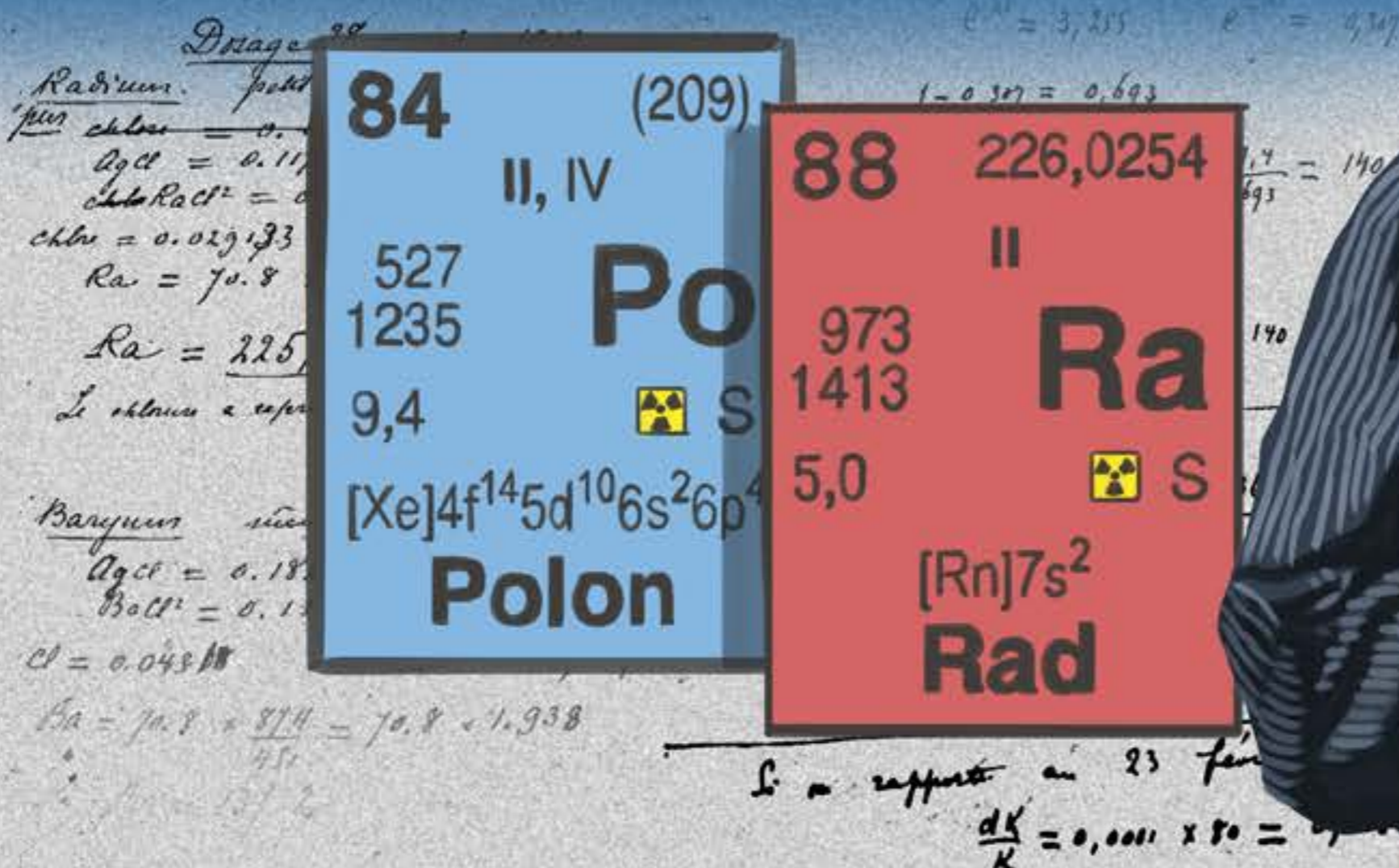




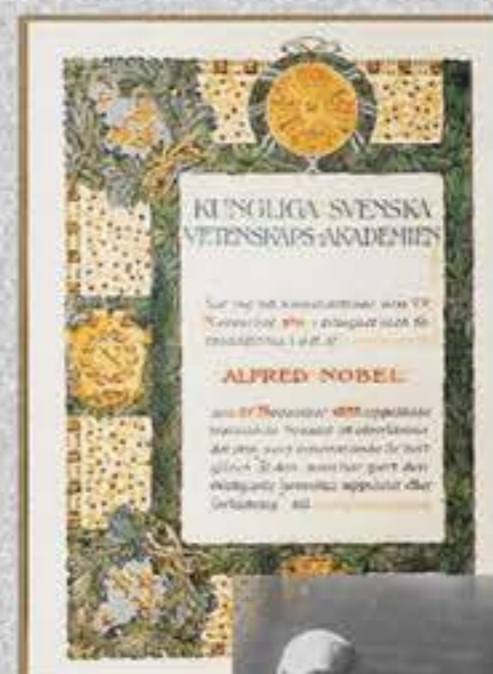
MARIA SKŁODOWSKA-CURIE

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



WYNALEZCA



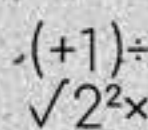
FIZYKA



KONSTRUKTOR
PROJEKTANT



• 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



MATEMATYKA



MEDYCYNA



CHEMIA

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



INSTYTUT
PAMIĘCI
NARODOWEJ