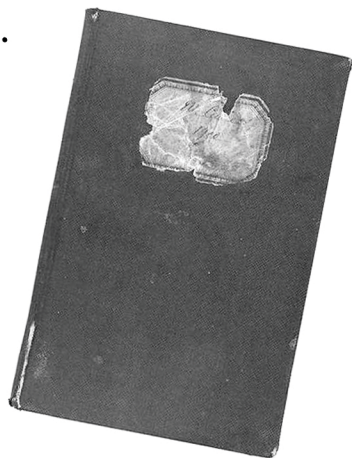


MARIA SKŁODOWSKA-CURIE PROWADZIŁA TEN DZIENNIK Z NOTATKAMI DOTYCZĄCYMI SWOICH EKSPERYMENTÓW Z SUBSTANCJAMI PROMIENIOTWÓRCZYMI W LATACH 1899-1902. ZACHOWAŁ SIĘ W DOSKONAŁYM STANIE DO DZISIAJ.

JEJ DZIENNIK JEST NADAL SILNIE RADIOAKTYWNY. ABY MÓC BEZPIECZNIE GO CZYTAĆ, POTRZEBNY JEST KOMBINEZON OCHRONNY. WSZYSTKIE JEJ NOTATKI PRZECHOWYWANE SĄ W OŁÓWIANYCH SKRZYNIACH.

OCENIA SIĘ, ŻE DZIENNIK MARIII POZOSTANIE RADIOAKTYWNY PRZEZ NASTĘPNE 1500 LAT.



SKŁODOWSKA OTRZYMAŁA SWOJĄ PIERWSZĄ
NAGRODĘ NOBLA W DZIEDZINIE FIZYKI ZA
BADANIA NAD RADIOAKTYWNOŚCIĄ W 1903
ROKU.
JEST JEDYNĄ KOBIECĄ, KTÓRA DOTYCHCZAS
ZDOBYŁA PODWÓJNĄ NAGRODĘ NOBLA
(SPÓRÓD CZTERECH NOBLISTÓW, KTÓRZY
OTRZYMAŁI WIĘCEJ NIŻ JEDNĄ) ORAZ
JEDYNĄ OSOBĄ, KTÓRA ZDOBYŁA NAGRODĘ
NOBLA W RÓŻNYCH DZIEDZINACH.
W 1911 ROKU OTRZYMAŁA KOLEJNĄ NAGRODĘ
NOBLA W DZIEDZINIE CHEMII ZA ODKRYCIE
RADU I POLONU ORAZ ZA BADANIA
WŁAŚCIWOŚCI PIERWIASTKÓW PROMIENIOT-
WÓRCZYCH.
NA NASTĘPNEJ STRONIE ZNAJDUJE SIĘ
ZDJĘCIE NOTATEK Z JEJ DZIENNIKA.

MARIA SKŁODOWSKA-CURIE BYŁA POLSKĄ
UCZONĄ. WSZYSTKIE SWOJE PRZEMÓWIE-
NIA ROZPOCZYNAŁA OD SŁÓW:
"URODZIŁAM SIĘ W WARSZAWIE..."

DZIENNIK MARIII SKŁODOWSKIEJ



WIĘCEJ DARMOWYCH ZINÓW!



#MOZIPRO 2024
JANUARY