

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

144. urodziny Marii Skłodowskiej-Curie

W domu przy ul. Freta 16 mieści się obecnie Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie, w którym zgromadzone są nieliczne pamiątki po uczonej, które znajdują się w Polsce oraz repliki aparatury badawczej, jakiej używała do dokonania historycznych odkryć. Oryginalne urządzenia znajdują się w Paryżu. Nie każdy może je oglądać, ponieważ wciąż są skażone promieniowaniem jonizującym.

Dom - muzeum nie jest jednak miejscem, w którym wielka Polka spędziła dzieciństwo. Wkrótce po jej narodzinach rodzina przeniosła się na ul. Nowolipki. Śladów domów z tamtego okresu już nie ma. W czasie II wojny światowej były to tereny getta żydowskiego, które po wymordowaniu Żydów Niemcy zrównali z ziemią.

Są jednak inne miejsca w Warszawie, w których Skłodowska-Curie przebywała jako dziecko, nastoletnia panna oraz już jako dorosła, utytułowana kobieta.

Na Nowym Mieście można zwiedzić kościół, w którym została ochrzczona. Odbudowany po wojnie został gmach obecnej Centralnej Biblioteki Rolniczej. W czasach młodości noblistki mieściło się w nim Muzeum Przemysłu i Rolnictwa, w którym w tajemnicy przed carskimi władzami polscy uczeni prowadzili badania chemiczne i fizyczne. Od nich, dzięki kontaktom ojca, Maria Skłodowska uczyła się po maturze analizy chemicznej, którą to umiejętność wykorzystwała później do wydzielenia nowych pierwiastków promieniotwórczych.

W ogrodzie przy siedzibie Centrum Onkologii - Instytucie im. Marii Skłodowskiej-Curie przy ul. Wawelskiej wciąż rośnie drzewo - klon jawor, który noblistka zasadziła własnoręcznie w dniu otwarcia budynku w 1932 r.

Stolica chce jednak przypomnieć uczoną także przez współczesną sztukę.

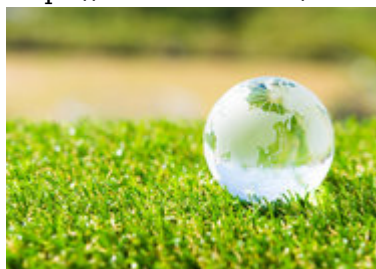
"Już tydzień temu na ulicach Warszawy w miejscach związanych z noblistką, pojawiły się artystyczne instalacje inspirowane jej życiem i osiągnięciami naukowymi. Przy skarpie wiślanej od strony Nowego Miasta przybyła rzeźba Polonium, czyli ponad dwumetrowa kolba laboratoryjna wypełniona wielkimi kulami symbolizującymi polon. W samym środku kolby znajduje się serce, podkreślające miłość odkrywczynie radioaktywnego pierwiastka do Polski i jej stolicy" - informuje biuro prasowe urzędu miasta.

Rzeźba ma nawiązywać też do niektórych właściwości promieniotwórczych pierwiastków. W nocy kule, symbolizujące rad i polon, świecą fluorescencyjnym blaskiem. Autorami pracy są warszawscy designerzy: Ewa Bochen oraz Maciej Jelski, działający jako Kosmos Projekt.

"Między 7 a 15 listopada, czyli do końca urodzinowego tygodnia noblistki, na Ścieżce Śladami Marii Skłodowskiej-Curie po Warszawie pojawią się: Totem informacyjny, autorstwa grupy TaBanda oraz instalacja Obywatelka Maria, zaprojektowana przez Good Looking Studio na cześć otrzymania przez uczoną Honorowego Obywatelstwa Warszawy. Instalacje te staną w niedalekiej odległości od prac, które swą premierę miały pod koniec października, czyli Roweru Atomowego z Ogrodu Saskiego, Ręki Marii oraz Siedzisk stojących na Trakcie Królewskim, a także Akceleratora prezentowanego na pl. Politechniki oraz murali poświęconych noblistce" - wyjaśnia biuro prasowe ratusza.

Źródło: [PAP - Nauka w Polsce](https://pap.nauka.w.pl)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/11910.html>



29-05-2026

Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu

Wynika z danych IMGW-PIB.



29-05-2026

Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości

Wykazało badanie Uniwersytetu SWPS.



29-05-2026

Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach...

Czy możliwa jest komunikacja bez użycia głosu i ruchu?

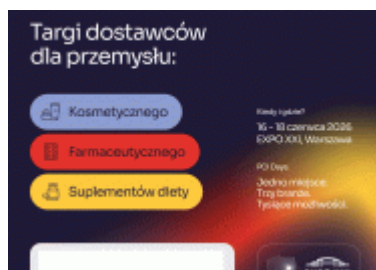


29-05-2026

Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku

badawczego

Są jeszcze miejsca, gdzie modele AI przegrywają w starciu z ludzkim intelektem.



29-05-2026

Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026

W dniach 16-18 czerwca 2026 r. w EXPO XXI Warszawa



21-05-2026

Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

[Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#)

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.

Informacje dnia: [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych](#) [Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych](#) [Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Partnerzy