

[Akceptuję](#)

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](http://laboratoria.net/aktualnosc/11910.html)

<http://laboratoria.net/aktualnosc/11910.html>



27-03-2025

Jak otworzyć laboratorium?

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

Błonica - choroba groźna także dla dorosłych

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy