

[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 uczoniej, 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>



09-09-2024

[Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#)

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy