

[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](#)

Śladami Skłodowskiej-Curie

☒ 28 października w stolicy odbędzie się oficjalne otwarcie Ścieżki Śladami Marii Skłodowskiej-Curie. Pojawią się wtedy pierwsze instalacje artystyczne poświęcone noblistce, m.in. rozpędzane Rowery Atomowe, Akcelerator cząstek czy wielka ręka trzymająca rad. Organizatorzy projektu - m.st. Warszawa oraz Good Looking Studio - postanowili uczcić zarówno kończący się właśnie Rok Marii Skłodowskiej-Curie, jak i przypadające na 7 listopada 144. urodziny

pochodzącej z Warszawy uczonej. W miejscach związanych z jej warszawską biografią będzie można podziwiać sukcesywnie stawiane rzeźby miejskie i inne instalacje artystyczne.

Do projektu zaproszono kilkunastu wybitnych artystów - malarzy, grafików, architektów i designerów. Każdemu dano wolną rękę w kwestii doboru środków artystycznego wyrazu. W efekcie powstanie kilkanaście różnorodnych projektów, które łączy opowieść o tym, jak ciekawą postacią była Skłodowska-Curie.

Od 28 października, u zbiegu ulic Marszałkowskiej i Królewskiej będzie można rozpędzić dwa Rowery Atomowe. Autorzy projektu, czyli artyści z Centrali, chcieli w ten sposób zwrócić uwagę na to, że poza chemią i fizyką Maria Skłodowska-Curie lubiła jeździć na rowerze. Natomiast na Krakowskim Przedmieściu, przy bramie Uniwersytetu Warszawskiego, stanie wielka Ręka Marii trzymająca rad, autorstwa grupy Odnova. Tuż obok, u zbiegu Krakowskiego Przedmieścia z Karową, za sprawą One-Line, w gąszczu układu okresowego, będzie można odszukać rad i polon - pierwiastki odkryte przez Skłodowską - Curie. A na dziedzińcu Politechniki Warszawskiej stanie Akcelerator cząstek, zrealizowany według projektu Andrzeja Hunzviego. Praca ta ma dowodzić, jak ważny wkład w rozwój nauk ścisłych wniosła uczona.

Kolejne instalacje, a między nimi: gigantyczna kolba laboratoryjna, totem informacyjny, czy wielkie siedziska biblioteczne, zostaną odsłonięte w listopadzie. Aby je odnaleźć, trzeba wykazać się wiedzą o warszawskim życiorysie noblistki lub skorzystać z podpowiedzi na stronie: <http://sklodowska.um.warszawa.pl/pl>

Wszystkie miejskie rzeźby poświęcone Skłodowskiej-Curie, a także powstałe wiosną w ramach projektu murale o noblistce, stworzą Ścieżkę Śladami Marii Skłodowskiej-Curie po Warszawie. Będzie ją można zwiedzać do końca listopada 2011 roku.

Otwarcie ścieżki odbędzie się 28 października o godz. 12 na skrzyżowaniu ulic Królewskiej i Marszałkowskiej od strony Ogrodu Saskiego. W programie: spotkanie z artystami i organizatorami projektu, prezentacja instalacji, a dla chętnych przejazd riksami po otwartym etapie Ścieżki.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.com.pl>
<http://laboratoria.net/aktualnosci/11859.html>



14-01-2025

Targi LABS EPXO 2025

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

Nanotechnologia w medycynie

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

[Uważaj na zimno](#)

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

[Indeks sytości i gęstość odżywcza](#)

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

[Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#)

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

[Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

[Głęboki sen oczyszcza mózg](#)

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

[Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie](#)

Informuje pismo „Nutrients”.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#)

[Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy