

### [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>  
<https://laboratoria.net/aktualnosci/11859.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**