

[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.

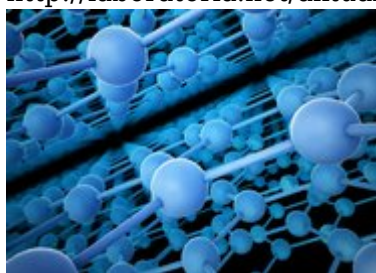
Od 28 października, u zbiegu ulic Marszałkowskiej i Królewskiej będzie można rozpędzić dwa Rowery Atomowe. Autorzy projektu, czyli artyści z Centrali, chcieli w ten sposób zwrócić uwagę na to, że poza chemią i fizyką Maria Skłodowska-Curie lubiła jeździć na rowerze. Natomiast na Krakowskim Przedmieściu, 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>



28-05-2024

[Drżące nanorurki](#)

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

[Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#)

Informuje "Nature".



28-05-2024

[ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#)

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

[Testy na obecność HPV](#)

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy