

[Akceptuje](#)

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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Dzień otwarty Uniwersytetu Dzieci

4 czerwca odbywa się dzień otwarty Uniwersytetu Dzieci. Z tej okazji dzieci w wieku 6-11 lat można zapisać na bezpłatne warsztaty z naukowcami we Wrocławiu, Krakowie i Warszawie. Będzie wtedy okazja, by przekonać się, że zdobywanie wiedzy to świetna zabawa.

W każdym z trzech miast organizowane są trzy różne warsztaty - każdy dla dzieci w nieco innym wieku.

W Krakowie będzie można się dowiedzieć, jak tropić zwierzęta w mieście, sprawdzić na warsztatach entomologicznych, co w trawie piszczy, a także dowiedzieć się o nurcie sztuki zwanej Land Artem

i poznać powiązania między przyrodą a dziełami sztuki.

W Warszawie z kolei mali odkrywcy dowiedzą się, jak ptaki budują gniazda i spróbują zbudować gniazdo sami. Będzie też szansa dowiedzieć się, jakie formy życia występują nad Wisłą oraz zobaczyć, jak znajdować w mieście ślady zwierząt.

We Wrocławiu uczestnicy dnia otwartego będą mieli okazję zrobić zdjęcie bez aparatu, poznają tajniki oczyszczania wody w mieście i skonstruują własny filtr, a także nauczą się rozróżniać gatunki drzew.

Zapisy na stronie Uniwersytetu Dzieci. <https://wsobote.uniwersytetdzieci.pl/aktualnosci/dzien-otwarty-na-uniwersytecie-dzieci/>

W ciągu roku szkolnego w ramach zajęć Uniwersytetu Dzieci młodsi studenci (6-11 lat) poznają różne dyscypliny naukowe w miejscach związanych z tematem zajęć. Natomiast młodzież w wieku 12-13 lat w trybie stacjonarnym zrealizuje 2 wybrane specjalizacje (po jednej na semestr). Poza tym na rok szkolny 2022/2023 przygotowany jest również program zdalny dla dzieci w wieku 6-16 lat z całej Polski. Zajęcia prowadzone są przez naukowców i odbywają się w soboty.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/31308.html>

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