

[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](#)

16 Piknik Naukowy

12 maja w Parku im. Marszałka Edwarda Rydza-Śmigłego w Warszawie odbędzie się kolejna edycja Pikniku Naukowego Polskiego Radia i Centrum Nauki Kopernik. Jak informują organizatorzy, jest to największa w Europie impreza plenerowa popularyzująca naukę. Udział w wydarzeniu weźmie ponad 200 instytucji z polski i z zagranicy. Tegorocznym motywem przewodnim wydarzenia jest energia.

Popularyzacja nauki wśród społeczeństwa jest niezbędnym działaniem, które zachęci w szczególności młodych Polaków do zainteresowania się astronomią, matematyką, geografią, chemią, fizyką i innymi ważnymi z punktu widzenia gospodarki dziedzinami nauki. To właśnie imprezy ukazujące praktyczne zastosowanie rozwiązań naukowych są najlepszą reklamą dla polskich uczelni. Badania socjologiczne prowadzone w trakcie poprzednich edycji imprezy, wskazują, że największe zainteresowanie Piknik wzbudza wśród uczniów szkół podstawowych oraz studentów. Zdecydowana większość uczestników wydarzenia, podkreśla, że w następnym roku również odwiedzi to miejsce. Można dzięki temu wywnioskować, że zainteresowanie nauką wśród Polaków jest duże, a ich potencjał jest wart zagospodarowania. Może akurat 16. Piknik Naukowy rozbudzi w niejednym młodym człowieku zainteresowanie którąś z dziedzin nauki?

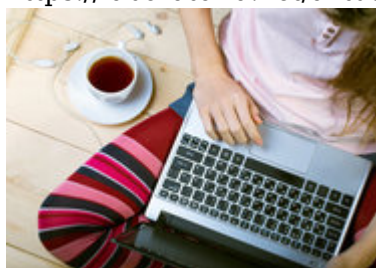
Co roku uczestnicy mają możliwość podziwiania dorobku naukowego różnych placówek i instytucji naukowych z Polski i z zagranicy. Organizatorzy specjalnie przygotowują w tym celu stoiska, sceny oraz namioty, które na jeden dzień zamieniają się w laboratoria naukowe. Uczestnicy będą mogli obejrzeć ponad 1000 pokazów w większości związanych z tematem przewodnim, którym jest Energia. Nie zabraknie także licznych atrakcji dla dzieci.

16. Piknik Naukowy Polskiego Radia i Centrum Nauki Kopernik odbędzie się w parku im. Marszałka Edwarda Rydza- Śmigłego na warszawskim Powiślu 12 maja, w godzinach 11:00-20:00. Wstęp jest wolny.

Autor: Jan Daniel

Źródło: <http://www.pi.gov.pl>

<https://laboratoria.net/aktualnosci/13050.html>



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

[Problem dezinformacji medycznej będzie narastał](#)

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące](#)

[osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#)
[Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy](#)
[sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)
[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to](#)
[jednak naukowcy mówili o nauce Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać](#)
[pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą](#)
[chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy