

[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

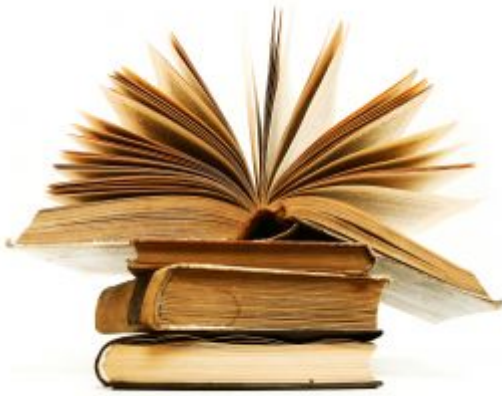


- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

W Warszawie powstała organizacja instytucji zaangażowanych w rozwój nauki

Zwiększenie efektywności działań polskich centrów nauki i innych organizacji ukierunkowanych na rozwój społeczeństwa oparty na edukacji, nauce, technice i innowacji - to cel zainaugurowanego we wtorek w Warszawie porozumienia 22 organizacji non profit.



„Środowisko skupione wokół Porozumienia ukonstytuowało się podczas organizowanych od 2007 roku konferencji Interakcja - Integracja. W spotkaniach tych biorą udział przedstawiciele centrów nauki, muzeów, instytucji, czasem niewielkich stowarzyszeń udostępniających interaktywne wystawy i organizujących wydarzenia popularyzujące wiedzę” - poinformowała w przesłanym PAP komunikacie rzeczniczka prasowa warszawskiego Centrum Nauki Kopernik, Katarzyna Nowicka.

To właśnie w CNK spotkali się we wtorek przedstawiciele organizacji uczestniczących w porozumieniu.

„Pomimo różnych form działania łączy nas rozbudzanie ciekawości świata, podkreślanie roli indywidualnego doświadczenia, zaangażowania, kreatywności i krytycznego myślenia. Prowadzimy nieformalną działalność edukacyjną, wspomagamy lepsze rozumienie nauki i inspirujemy dialog społeczny na temat jej roli” - czytamy w komunikacie.

Zdaniem uczestników wtorkowego spotkania wspólnie mają szansę realizować przedsięwzięcia o charakterze ogólnopolskim i rozwijać współpracę międzynarodową. *„Chcemy razem zabierać głos w debacie publicznej i wyznaczać wysokie standardy działań, propagować dobre praktyki i przyczyniać się do rozwoju kraju przez naukę i nowoczesną edukację”* - deklarują w przesłanym komunikacie.

Organizacje, które przystąpiły do porozumienia:

Centrum Hewelianum (Gdańsk); Centrum Nauki EXPERYMENT (Gdynia); Centrum Nauki Kopernik (Warszawa); Centrum Nowoczesności Młyn Wiedzy (Toruń); EC1 Łódź - Miasto Kultury (Łódź); Fundacja Correspondance des Arts Muzeum Książki Artystycznej (Łódź); Fundacja Eureka im. Prof. Jerzego Stelmacha (Szczecin); Fundacja Park Śląski (Chorzów); Fundacja Profesora Ciekawskiego (Bydgoszcz); Fundacja Uniwersytet Dzieci (Kraków); Gminny Ośrodek Kultury w Świnnej (Świnna); Instytut Badań Kompetencji - EXPLORA PARK (Wałbrzych); Miejski Ośrodek Kultury (Olsztyn); Muzeum Inżynierii Miejskiej (Kraków); Muzeum Uniwersytetu Jagiellońskiego (Kraków); Olsztyńskie Planetarium i Obserwatorium Astronomiczne (Olsztyn); Politechnika Białostocka, Centrum Popularyzacji Matematyki "Signum" przy Wydziale Informatyki (Białystok); Regionalne Centrum Rozwoju Edukacji (Opole); Stowarzyszenie Twórcze i Edukacyjne WYSPA (Sopot); Stowarzyszenie Upowszechniania Wiedzy "ExploRes" (Rzeszów); Śląski Ogród Botaniczny (Mikołów); Zespół Placówek Oświatowych (Opole).

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl>

<https://laboratoria.net/edukacja/17436.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania](#)

[nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy