

### [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](#)

## **PW: Spotkanie z delegacją Europejskiego Laboratorium Badań Jądrowych CERN**



W dniu 11.03.2014 r. odbyło się spotkanie z delegacją Europejskiego Laboratorium Badań Jądrowych CERN w Genewie. Delegacji CERN przewodniczył lider kolaboracji ALICE jednego z 4 największych eksperymentów prowadzonych z wykorzystaniem Wielkiego Przyspieszacza Hadronów (LHC). W spotkaniu uczestniczyli m. in.: prorektor ds. Nauki Rajmund Bacewicz i dziekani Wydziału Fizyki - prof. Mirosław Karpierz oraz Wydziału Matematyki i Nauk Informatycznych - prof. Irmina Herburt.

Zespoły Wydziału Fizyki i Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych od wielu lat uczestniczą w rozwoju technik pomiarowych i oprogramowania eksperymentów prowadzonych w CERN. Grupa prof. Jana Pluty z Wydziału Fizyki, prowadzi badania w zakresie fizyki zderzeń ciężkich jonów (m.in. w eksperymencie ALICE). Grupy te mają znaczący udział w sukcesach CERN. Spotkanie pozwoliło na określenie form dalszej współpracy między Politechniką Warszawską i CERN.

Źródło: [www.pw.edu.pl](http://www.pw.edu.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/20919.html>

**Informacje dnia:** [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

**Partnerzy**