

[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](#)

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

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

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy