

[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](#)



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Decyzja o przyszłości europejskiej fizyki zapadnie w Krakowie

W Krakowie rozpoczną się prace nad nową europejską strategią badań w dziedzinie fizyki cząstek - zdecydowała rada Europejskiej Organizacji Badań Jądrowych (CERN). We wrześniu 2012 roku w stolicy Małopolski odbędzie się sympozjum na ten temat.

Jak napisano w komunikacie CERN przesłanym PAP, europejscy fizycy oraz zaproszeni eksperci i politycy będą obradować w Krakowie w dniach 10-13 września.

Rada CERN przyjęła europejską strategię badań w dziedzinie cząstek elementarnych w czerwcu 2006 r. z założeniem, że będzie ona uaktualniana w miarę rozwoju sytuacji mniej więcej do pięć lat.

"W dziedzinie cząstek elementarnych badania trwają długo, dlatego wymagają długoterminowej wizji. W związku z tym, że LHC (Wielki Zderzacz Hadronów - przyp. PAP) pracuje dobrze i dostarcza wyników oraz w związku z obiecującymi nowościami w badaniach niezwiązanych z LHC, np. na temat oscylacji neutrin, przyszedł czas na zaplanowanie dalszej roli Europy w rozwoju fizyki cząstek" - wyjaśnił sekretarz naukowy grupy ds. europejskiej strategii w Radzie CERN Tatsuya Nakada.

Krakowskie sympozjum będzie częścią działań, które CERN chce podjąć, aby uzyskać jak najlepsze efekty pracy zarówno europejskich naukowców, jak i ich kolegów spoza kontynentu. Europejska strategia badań ma być opracowana w taki sposób, aby była częścią globalnej całości.

Strategia zostanie przyjęta w oparciu o opinie poszczególnych badaczy. Swoje stanowisko będą przedstawiali w Krakowie również ministrowie nauki państw członkowskich organizacji CERN, ponieważ to ze składek tych państw są w dużej mierze finansowane badania CERN. Pod uwagę będzie też brany punkt widzenia jednostek, które mogą skorzystać na badaniach, np. przedsiębiorstw. Przedstawiciele wszystkich tych grup zostaną zaproszeni na sympozjum, aby mogli zaprezentować swoje opinie.

Następnie grupa ds. strategii stworzy projekt strategii, nad którym Rada CERN rozpocznie prace w marcu 2013 r. Latem 2013r. na specjalnym posiedzeniu w Brukseli strategia ma zostać przyjęta.

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

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/12211.html>

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy