

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#) > [Nowe technologie](#)

Międzynarodowa konferencja o CERN w Krakowie

✘ W dniach 10-12 września 2012 roku w Krakowie odbędzie się międzynarodowa konferencja „CERN Council Open Symposium on European Strategy for Particle Physics” organizowana pod egidą European Strategy Preparatory Group przez Akademię Górniczo-Hutniczą i Instytut Fizyki Jądrowej PAN.

Konferencja będzie jednym z najważniejszych wydarzeń w świecie nauk fizycznych w ostatnich latach. Podczas kilkudniowych obrad prawie 500 wybitnych naukowców z całego świata (m.in. przewodniczący Rady CERN Michael Spiro, dyrektor CERN Rolf Heuer oraz jego zastępcy Sergio

Bertolucci i Steve Myers) podsumuje wyniki badań prowadzonych w CERN i innych europejskich ośrodkach fizyki i astrofizyki cząstek. Przypomnijmy tylko najnowszy i najgłośniejszy sukces, jakim było ogłoszone tego lata odkrycie nieznaney dotąd ciężkiej cząstki, najprawdopodobniej poszukiwanego od dziesięcioleci bozonu Higgsa. Głównym celem konferencji będzie aktualizacja europejskiej strategii w dziedzinie fizyki cząstek. Obecna strategię Rada CERN przyjęła w lipcu 2006 roku z zaznaczeniem, iż ma być ona uaktualniana w odpowiednich odstępach czasu, z reguły co pięć lat.

Organizacja tej prestiżowej konferencji została przyznana krakowskim ośrodkom w drodze konkursu rozstrzygniętego przez Radę CERN. Jest to ogromny sukces i wyróżnienie polskiego środowiska naukowego. Warto przypomnieć, że pośród stałych współpracowników CERN jest około 260 polskich naukowców, z czego ponad 100 związanych jest z Krakowem, głównie z AGH, IFJ PAN i UJ. Jest wśród nich wielu fizyków, ale także specjalistów z zakresu informatyki, elektroniki, mechaniki, technologii akceleratorowych i wielu innych dziedzin inżynierii. Prawie 90 Polaków jest obecnie zatrudnionych bezpośrednio w CERN.

Szczegółowe informacje na temat konferencji, wraz z agendą, znajdą Państwo na stronie: <http://espp2012.ifj.edu.pl/>. W najbliższy piątek poinformujemy Państwa o szczegółach planowanej na poniedziałek konferencji prasowej, której gośćmi będą m.in. przewodniczący rady CERN, dyrektor CERN, sekretarz stanu w MNiSW i władze AGH oraz IFJ PAN.

Źródło: www.uczelnie.net

<http://laboratoria.net/technologie/14575.html>

Informacje dnia: [Migrena to choroba - można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba - można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

Partnerzy