

### [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](#) > [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 spośród 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://www.uczelnie.net)

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

**Informacje dnia:** [Długoterminowe skutki COVID-19 Reakcje mieszkańców różnych krajów na wybuch wojny Niemcy otwierają Centrum Astrofizyki Prywatna misja na ISS wystartowała m.in. z polskim sprzętem do badania mózgu Prognozy wiosenne są dla synoptyków dużym wyzwaniem Polski wkład w prace nad kwantowym internetem](#) [Długoterminowe skutki COVID-19 Reakcje mieszkańców różnych krajów na wybuch wojny Niemcy otwierają Centrum Astrofizyki Prywatna misja na ISS wystartowała m.in. z polskim sprzętem do badania mózgu Prognozy wiosenne są dla synoptyków dużym wyzwaniem Polski wkład w prace nad kwantowym internetem](#) [Długoterminowe skutki COVID-19 Reakcje mieszkańców różnych krajów na wybuch wojny Niemcy otwierają Centrum Astrofizyki Prywatna misja na ISS wystartowała m.in. z polskim sprzętem do badania mózgu Prognozy wiosenne są dla synoptyków dużym wyzwaniem Polski wkład w prace nad kwantowym internetem](#) [Długoterminowe skutki COVID-19 Reakcje mieszkańców różnych krajów na wybuch wojny Niemcy otwierają Centrum Astrofizyki Prywatna misja na ISS wystartowała m.in. z polskim sprzętem do badania mózgu Prognozy wiosenne są dla synoptyków dużym wyzwaniem Polski wkład w prace nad kwantowym internetem](#)

## **Partnerzy**