

[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](#)

„Materia - Energia - Przyszłość” wesprze młodą kadre



W dziedzinie nauk fizycznych status Krajowego Narodowego Ośrodka Wiodącego otrzymało krakowskie Konsorcjum Naukowe im. Mariana Smoluchowskiego „Materia - Energia - Przyszłość”. Powiązane instytuty, które na co dzień prowadzą konkurencyjną działalność, razem chcą wspierać młodych naukowców. Wspólne działania zasili 50 mln zł z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

W skład krakowskiego konsorcjum wchodzi: Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz dwie jednostki PAN: Instytut Fizyki Jądrowej oraz Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni. Instytucje, które wydawać by się mogło, że stanowią dla siebie konkurencję, postanowiły podjąć współpracę.

Pierwszym wspólnym krokiem było otrzymanie statusu Krajowego Narodowego Ośrodka Wiodącego w pilotażowym konkursie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Dzięki otrzymanym środkom na rozwój potencjału badawczego, będzie możliwe jeszcze lepsze wspieranie młodych naukowców. Konsorcjum już dziś prowadzi wspólne studia doktoranckie, podczas których młodzi badacze otrzymują stypendia i biorą udział w wyjazdach zagranicznych.

Jak zapewniają przedstawiciele konsorcjum, dzięki dodatkowym funduszom możliwe będzie jeszcze lepsze wsparcie młodych talentów. „Mnie się wydaje, że najbardziej efektywne byłoby przeznaczenie środków na to, co robimy wszyscy wspólnie - studia doktoranckie, kształcenie młodej kadry. Najważniejsze, żeby ją mieć. Jak się jej nie ma, to nie wypełnimy ani synchrotronu, ani CENMINU, ani cyklotronu. Nie będzie miał kto tego obsługiwać, prowadzić projektów badawczych. Musimy zwrócić uwagę na to, żeby ci młodzi, najlepsi ludzie poszli do nauki i w niej zostali. Bo do tej pory było różnie” - podkreślają naukowcy.

Kolejnym wspólnym celem ma być wsparcie powstającego przy Uniwersytecie Jagiellońskim Narodowego Centrum Promieniowania Elektromagnetycznego dla Celów Badawczych Solaris. Otwarcie obiektu przewidziano na 2014 rok, oraz budowy Centrum Materiałów i Nanotechnologii na krakowskim AGH.

Źródło: www.pi.gov.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/14045.html>

Informacje dnia: [Skutki pandemii odczuwamy do dziś Otyłość u dzieci Dentystyczne implanty wytrzymują dekady Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE Skutki pandemii odczuwamy do dziś Otyłość u dzieci Dentystyczne implanty wytrzymują dekady Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE Skutki pandemii odczuwamy do dziś Otyłość u dzieci Dentystyczne implanty wytrzymują dekady Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

Partnerzy