

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

„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/aktualnosci/14044.html>



09-09-2024

[Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#)

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy