

[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](#)

Wkrótce poznamy jednostki flagowe polskiej nauki

Wypowiedź Barbary Kudryckiej:

✘ Nauka, by się rozwijać, potrzebuje niepokornych liderów - naukowców, którzy nie wahają się szukać nowych rozwiązań, podważać przyjęte definicje i odkryte przez sławnych poprzedników prawa. Nauka potrzebuje też sprzyjających warunków do dokonywania przełomowych odkryć, do potwierdzania założeń, czasami nakreślonych tylko na kartce papieru. Właśnie teraz w Polsce tworzymy przestrzeń dla dynamiczniejszego rozwoju prowadzonych w naszym kraju badań. Po raz pierwszy sześciu silnym ośrodkom naukowym nadamy prestiżowy status Krajowych Naukowych Ośrodków Wiodących.

Już w czwartek ogłoszę, które wydziały uczelni oraz instytuty naukowe otrzymają status KNOW. To będą jednostki flagowe polskiej nauki. Rząd będzie je finansowo wspierał w realizowaniu ambitnych projektów badawczych i w kształceniu najzdolniejszych młodych naukowców. Każdy KNOW otrzyma dodatkowo 50 mln zł w ciągu pięciu lat.

Jednostki flagowe polskiej nauki wyłoniła specjalna komisja ekspertów złożona z zagranicznych uczonych pod kierunkiem polskich koordynatorów. Komisja wskazała KNOW-y w obszarach nauk medycznych oraz ścisłych. To dziedziny nauki ważne dla życia człowieka i rozwoju gospodarki.

Dzięki dodatkowym funduszom dla KNOW-ów, szanse polskich badaczy w europejskim wyścigu naukowym rosną. Zyska też gospodarka, ponieważ KNOW-y staną się naturalnym zapleczem badawczo-rozwojowym dla przemysłu, który wprowadzając do produkcji opracowane przez naukowców nowe technologie będzie mógł wzmocnić swą konkurencyjność na międzynarodowych rynkach.

Wsparcie dodatkową dotacją jednostek flagowych polskiej nauki jest konieczne, by nie pozostawać w tyle. Inne kraje również szukają sposobów skutecznego wzmocnienia swej nauki tak, by efekty prowadzonych badań służyły ich społeczeństwom i gospodarkom. W Niemczech od 2006 r. realizowana jest tzw. inicjatywa doskonałości. Jej celem jest wspieranie badań na uczelniach niemieckich, które wskazało grono ekspertów. Podobny program znany jest w Danii, gdzie do specjalnego dofinansowania w 2009 r. wyłoniono cztery ośrodki naukowe, które mają szanse na prowadzenie wysokiej jakości badań. Z kolei w Finlandii dąży się do zmniejszenia liczby uczelni i stworzenia tzw. „obszarów doskonałości”, do których należeć będą szkoły wyższe o większym potencjale. Zbliżone projekty, które mają wzmocnić pozycję azjatyckich uczelni i prowadzonych badań, realizowane są w Japonii i Chinach.

Wierzę, że polskie jednostki flagowe z sukcesem będą konkurowały z zagranicznymi ośrodkami oraz że KNOW-y staną się wzorcowymi ośrodkami współpracy naukowej realizującymi najbardziej przełomowe badania. A także że będą pozytywnie wpływać na całe otoczenie nauki w Polsce i przyciągać nieprzeciętnych naukowców i studentów.

W czwartek pogratuluję przedstawicielom pierwszych w Polsce Krajowych Naukowych Ośrodków Wiodących uzyskania tego prestiżowego statusu.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl/>, <http://barbarakudrycka.natemat.pl/http://laboratoria.net/aktualnosc/13845.html>



09-10-2024

Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

Szczepionka przeciwko wirusowi HPV

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

[Całe “okablowanie” mózgu muszki opisane](#)

A Polak ma publikację w “Nature”, bo... grał w grę.



09-10-2024

[Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...](#)

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

[Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób](#)

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy