

[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/aktualnosci/13845.html>



27-03-2025

Jak otworzyć laboratorium?

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

Błonica - choroba groźna także dla dorosłych

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy