

[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.

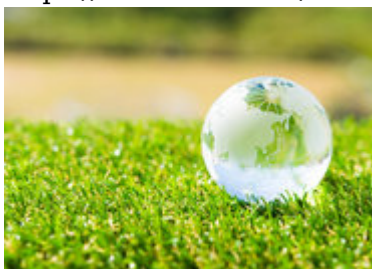
Dzięki dodatkowym funduszom dla KNOW-ów, szanse polskich badaczy w europejskim wyścigu naukowym rosną. Zyska też gospodarka, ponieważ KNOW-y staną się naturalnym zapleczem badawczo-rozwojowym dla przemysłu, który wprowadzając do produkcji opracowane przez naukowców nowe technologie będzie mógł wzmocnić 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/>
<https://laboratoria.net/aktualnosci/13845.html>



29-05-2026

Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu

Wynika z danych IMGW-PIB.



29-05-2026

Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości

Wykazało badanie Uniwersytetu SWPS.



29-05-2026

Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach...

Czy możliwa jest komunikacja bez użycia głosu i ruchu?



29-05-2026

Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku

badawczego

Są jeszcze miejsca, gdzie modele AI przegrywają w starciu z ludzkim intelektem.



29-05-2026

Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026

W dniach 16-18 czerwca 2026 r. w EXPO XXI Warszawa



21-05-2026

Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.

Informacje dnia: [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych](#) [Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych](#) [Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Partnerzy