

### [Akceptuje](#)

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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

## **Nominacje dla nowych członków Rady Narodowego Centrum Nauki**



## **Dwunastu profesorów z całej Polski otrzymało w środę w Krakowie nominacje członkowskie do Rady Narodowego Centrum Nauki (NCN).**

Radę tworzą 24 osoby; co dwa lata zmienia się połowa składu Rady. Gremium to odpowiada za kształt konkursów ogłaszanych przez Narodowe Centrum Nauki, w których naukowcy mogą się ubiegać o pieniądze na badania realizowane w polskich uczelniach, instytutach i innych jednostkach.

Rada składa się z naukowców reprezentujących trzy obszary badań: nauki humanistyczne, społeczne i nauki o sztuce; nauki ścisłe i techniczne oraz nauki o życiu. "W ciągu dwóch lat musieliśmy zbudować pewien system i właśnie go domykamy. Ostatni przewidywany ustawowo konkurs, który przygotowaliśmy, to stypendia doktorskie. To pewne zwieńczenie wspólnej działalności +matek i ojców+ założycieli" - powiedział PAP przewodniczący Rady NCN prof. Michał Karoński. Jak podkreślił do zadań Rady należy: określenie warunków konkursów i nakładów na realizację projektów badawczych w ramach poszczególnych dyscyplin oraz wybór zespołów ekspertów, którzy oceniają wnioski składane do NCN w konkursach.

Nominacje wręczył w środę nowym członkom Rady podsekretarz stanu w resorcie nauki i szkolnictwa wyższego dr hab. Jacek Guliński. Otrzymali je: **prof. Tadeusz Burczyński** (Politechnika Śląska), **prof. Elżbieta Frąckowiak** (Politechnika Poznańska), **prof. Maciej Grochowski** (Uniwersytet Mikołaja Kopernika), **dr hab. Krzysztof Józwiak** (Uniwersytet Medyczny w Lublinie), **prof. Sergiusz Józwiak** (Instytut "Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka"), **prof. Leszek Kaczmarek** (Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN), **prof. Ireneusz Kamiński** (Instytut Nauk Prawnych PAN), **prof. Michał Karoński** (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu), **prof. Małgorzata Kossowska** (Uniwersytet Jagielloński), **prof. Henryk Kozłowski** (Uniwersytet Wrocławski), **prof. Michał Malinowski** (Politechnika Warszawska) i **prof. Maciej Wołowicz** (Uniwersytet Gdański - profesor nie dotarł w środę na uroczystość).

Profesorowie: Kaczmarek, Karoński i Kozłowski zasiadali dotychczas w Radzie NCN.

Rada NCN po raz pierwszy została powołana dwa lata temu, wówczas gdy Sejm zdecydował o przekazaniu naukowcom uprawnień do decydowania o rozdziale dużej części budżetu państwa przeznaczanego na wspieranie nauki, tworząc Narodowe Centrum Nauki. Członkowie Rady przygotowali koncepcję systemu grantowego i doprowadzili do wprowadzenia go w życie.

NCN, które ma siedzibę w Krakowie, uroczyście rozpoczęło działalność w marcu 2011 r. Finansuje ono działalność naukową w zakresie badań podstawowych, czyli prac eksperymentalnych lub teoretycznych podejmowanych w celu zdobycia nowej wiedzy o podstawach zjawisk i obserwowalnych faktów. W 2011 roku NCN przekazało polskim naukowcom 469 mln zł w drodze otwartych konkursów.

źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/15920.html>



29-11-2024

## **W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku**

Wskazał w rozmowie z PAP prof. Wiesław Jędrzejczak.



29-11-2024

## **Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości**

Wynika z nowych badań.



29-11-2024

## **W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła**

Wynika z nowych analiz opublikowanych w PLOS ONE.



29-11-2024

## [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#)

Podkreślali uczestniczący w konferencji poświęconej tej tematyce.



29-11-2024

## [Program naprawczy dla NCBR](#)

Stwierdza Minister Wieczorek dla PAP.



29-11-2024

## [IChF PAN z grantem KE](#)

Utworzy ośrodek badań nad zastosowaniem nienaturalnych aminokwasów.



29-11-2024

# Słoneczny sposób na zamianę “banalnego” metanu

Francuscy badacze opracowali katalizator.



29-11-2024

## Algorytm poety?

A\Zbadano, jak odbiorcy reagują na poezję autorstwa AI oraz człowieka

**Informacje dnia:** [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

**Partnerzy**