

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

## **Konkurs architektoniczny na projekt Centrum Nauki Kopernik**

Idea warszawskiego centrum opiera się na dwóch podstawowych założeniach-hasłach: "nauka i technologia dla człowieka" oraz "poznanie praw natury przez doświadczenia".

"To ma być nie świątynia nauki, ale miejsce, w którym każdy będzie mógł sam zobaczyć, jak nauka służy człowiekowi" - mówi pełnomocnik prezydenta Warszawy ds. Centrum Nauki, Robert Firmhofer.

Jak informuje Firmhofer, Centrum będzie się składało z trzech części: modułu A - dla dzieci w wieku przedszkolnym, uczniów szkół podstawowych i częściowo ponadgimnazjalnych, rodziców i nauczycieli, z modułu B - przeznaczonego dla studentów i nauczycieli akademickich, uczniów szkół ponadgimnazjalnych i dorosłych oraz z planetarium - dla różnych grup wiekowych.

"Zależy nam na tym, żeby ten budynek wykorzystywał sąsiedztwo Wisły. W Centrum Nauki będziemy przeprowadzać wiele pokazów i doświadczeń tematycznie związanych z Wisłą i Mostem Świętokrzyskim" - zapowiedział.

Jak zaznacza, budynek Centrum ma być przestronny, wykorzystujący światło naturalne przez przeszklenie elewacji. Wielofunkcyjność wnętrza powinna dawać możliwość dowolnego aranżowania przestrzeni wystawienniczych.

"Chcemy także uhonorować sąsiedztwo Starego Miasta i panoramy Warszawy, widzianej z praskiego brzegu. Nowoczesna architektura, która powstanie w wyniku tego konkursu, być może stanie się symbolem Warszawy" - mówi.

W warszawskim Centrum Nauki, które w założeniu ma rozbudzać ciekawość świata oraz wyjaśniać naturę różnych zjawisk i procesów przy pomocy naukowych narzędzi, wszyscy zwiedzający będą mogli samodzielnie przeprowadzać eksperymenty naukowe. Zadaniem Centrum będzie także promowanie osiągnięć polskich naukowców.

"Zakładamy, że do końca tego roku będziemy dysponować szczegółowymi planami budowlanymi i wykonawczymi, na podstawie których rozpoczniemy inwestycję z początkiem przyszłego roku" - powiedział Firmhofer.

Sąd konkursowy, któremu przewodniczy naczelny architekt m.st. Warszawy, Michał Borowski, oceni zarówno atrakcyjność rozwiązań architektonicznych, jak i funkcjonalność zaproponowanych rozwiązań oraz ekonomikę eksploatacji.

Centrum powstaje w ramach współpracy między ministrem nauki i informatyzacji, ministrem edukacji narodowej i sportu oraz prezydentem Warszawy.

Konkurs ma charakter otwarty i międzynarodowy.

Prace można składać do 4 maja. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi 30 maja 2005 roku.

*PAP - Nauka w Polsce, Bogusława Szumiec-Presch*  
<https://laboratoria.net/aktualnosci/3695.html>



12-05-2026

## Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

## Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

## Jak rower zmienił świat

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

## Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

## **Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością**

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

## **Norowirusy - biegunka brudnych rąk**

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

## **Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży**

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

## Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

**Informacje dnia:** [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

### **Partnerzy**