

[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](#)

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
<http://laboratoria.net/aktualnosc/3695.html>



21-10-2021

GIS apeluje, aby się szczepić przeciw grypie

To najskuteczniejsza ochrona przed tą chorobą i jej powikłaniami.



21-10-2021

W. Brytania chce uzyskać odporność stadną,

U nas na taką strategię jest za mało osób zaszczepionych przeciwko COVID-19.



21-10-2021

Rektorzy o Covid-19 podczas Areopagu Uniwersytetów

Półtora roku pandemii koronawirusa zmieniło sposób funkcjonowania społeczeństwa.



21-10-2021

Słońce i promienie kosmiczne silnie wpływają na klimat

Aktywność słoneczna wpływa na ilość promieni kosmicznych, które docierają do Ziemi.



21-10-2021

[Nowa odmiana wariantu Delta koronawirusa](#)

Naukowcy w Wielkiej Brytanii przyglądają się zmutowanej odmianie wariantu Delta.



21-10-2021

[Przeszczep nerki z genetycznie zmodyfikowanej świni](#)

Po raz pierwszy ludzki organizm jej nie odrzucił.



21-10-2021

[Mózg człowieka ma swój „odcisk palca”](#)

Każdy ludzki mózg dzięki neuronalnym połączeniom ma unikalną budowę i aktywność.



21-10-2021

Ogólnopolska konferencja „Zdrowie w Twojej głowie” - już w weekend

Jakie są przyczyny kryzysu psychiatrii dziecięcej i ogólnego kryzysu psychiatrii w Polsce?

Informacje dnia: [GIS apeluje, aby się szczepić przeciw grypie W. Brytania chce uzyskać odporność stadną. Rektorzy o Covid-19 podczas Areopagu Uniwersytetów Słońce i promienie kosmiczne silnie wpływają na klimat Nowa odmiana wariantu Delta koronawirusa Przeszczep nerki z genetycznie zmodyfikowanej świni](#) [GIS apeluje, aby się szczepić przeciw grypie W. Brytania chce uzyskać odporność stadną. Rektorzy o Covid-19 podczas Areopagu Uniwersytetów Słońce i promienie kosmiczne silnie wpływają na klimat Nowa odmiana wariantu Delta koronawirusa Przeszczep nerki z genetycznie zmodyfikowanej świni](#) [GIS apeluje, aby się szczepić przeciw grypie W. Brytania chce uzyskać odporność stadną. Rektorzy o Covid-19 podczas Areopagu Uniwersytetów Słońce i promienie kosmiczne silnie wpływają na klimat Nowa odmiana wariantu Delta koronawirusa Przeszczep nerki z genetycznie zmodyfikowanej świni](#)

Partnerzy