

[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](#)

Decydująca faza konkursu na siedzibę Centrum Nauki

Jak mówi dyrektor Biura Zamówień Publicznych Urzędu m. st. Warszawy Mirosław Kochalski, w pierwszym etapie zgłosiło się 78 uczestników, ale większość wniosków odrzucono z powodu błędów formalnych.

Jego zdaniem, polskie przepisy o zamówieniach publicznych są zbyt restrykcyjne - bardziej niż w krajach Unii Europejskiej. To powód, że odrzucono wnioski nawet najlepszych pracowni architektonicznych. Zdaniem Kochalskiego, takie przepisy prowadzą do "marnotrawstwa potencjału intelektualnego".

Jak zaznacza pełnomocnik prezydenta ds. Centrum Nauki Robert Firmhofer, budowa "Kopernika" zostanie sfinansowana ze środków miasta, a ekspozycje - z funduszy Ministerstwa Nauki i Informatyzacji. Wystawę objazdową sfinansuje Ministerstwo Edukacji Narodowej i Sportu, natomiast funkcjonowanie centrum - te trzy podmioty w równej mierze.

Ideą Centrum Nauki jest prezentowanie nauki w sposób interaktywny. Obok nauk ścisłych i nowoczesnych technologii prezentowane będą również nauki o człowieku i niektóre dyscypliny humanistyczne. Centrum ma łączyć walor edukacyjny, kulturalny i rekreacyjny. Sprzyja temu usytuowanie nad samą Wisłą, nad tunelem Wisłostrady.

Przepływająca w sąsiedztwie Wisła będzie wykorzystana dla różnego rodzaju edukacyjnych eksperymentów. "Chcemy badać jej czystość, oczyszczać, pokazać, jak działa mikrobiologiczna oczyszczalnia ścieków" - mówi Firmhofer.

Budynek będzie nie wyższy niż 12 m, aby nie zaburzał panoramy miasta, ale powinien być funkcjonalny i wyraźnie się odróżniać od budynków o charakterze biurowym. Ma stanowić "symbol nowoczesnej Warszawy".

Składać się będzie z trzech modułów: planetarium, modułu A - przeznaczonego dla dzieci, rodziców i nauczycieli - oraz modułu B - przede wszystkim dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych, studentów i nauczycieli akademickich.

PAP - Nauka w Polsce, Krzysztof Łapiński
<https://laboratoria.net/aktualnosci/3802.html>



01-06-2026

[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał](#)

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

[Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę](#)

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

[10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#)

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

[Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#)

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

AGH uruchomiła laboratorium

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy