

[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](#)

Warszawskie Centrum Nauki będzie promować również sztukę

"Jedno z zadań tego centrum to pokazanie, że nauka nie stoi w opozycji do kultury, ale jest jej integralną częścią" - wyjaśnił Firmhofer.

Ważnym celem działania centrum będzie popularyzacja nauki i technologii wśród młodzieży szkolnej. Organizatorzy liczą jednak na to, że ekspozycje będą odwiedzały całe rodziny. Planowane są np. specjalne prezentacje dla dzieci w wieku od 3-6 lat, na których przedszkolaki podczas zabawy poznawałyby prawa natury i osiągnięcia nauki.

Wokół budynku centrum organizatorzy projektu planują urządzić ogród, w którym oprócz urządzeń i zabawek edukacyjnych znajdzie się np. galeria sztuki. Prace inspirowane tematyką naukową będą prezentowane na świeżym powietrzu.

Centrum Nauki w Warszawie przypominać będzie tego typu instytucje istniejące już w innych krajach. Pomysłodawcy chcą mu jednak nadać indywidualny charakter. Trwa konkurs na projekt architektoniczny.

Wnętrza centrum mają być przestronne i jasne. Nowoczesny, ale pasujący do otaczającej go architektury miasta budynek nie może być jednak zbyt przeszklony - ze względu na bezpieczeństwo ptaków, które migrują wzdłuż Wisły.

Wewnątrz znajdzie miejsce ekspozycja stała, uwzględniająca zróżnicowanie wieku zwiedzających. "W niektórych centrach nauki na świecie nie zadbano o podział wiekowy i wskutek tego ekspozycje chętnie odwiedzają tylko dzieci. My chcemy tego uniknąć. Najtrudniej przygotować ciekawe prezentacje dla osób w wieku od 15 do 25 lat, więc o to będziemy musieli specjalnie zadbać" - mówi pełnomocnik.

Oprócz ekspozycji stałej będą ekspozycje okresowe - bądź przygotowywane przez warszawskie centrum, bądź wypożyczane z innych placówek tego typu. Znajdzie się tam również laboratorium, gdzie zorganizowane grupy uczniów będą mogły przeprowadzać doświadczenia, których nie da się wykonać w szkole.

W Centrum docelowo ma się znaleźć również duża aula wykładowa, kilka wykładowych sal multimedialnych i planetarium.

Organizatorami projektu są prezydent Warszawy, minister nauki i informatyzacji oraz minister edukacji narodowej i sportu.

W latach 2005-2007 ma powstać tzw. pierwszy moduł centrum. Budowa wszystkich zaplanowanych obiektów zakończy się prawdopodobnie do 2008 roku.

PAP - Nauka w Polsce, Urszula Jabłońska
<https://laboratoria.net/aktualnosci/3550.html>



27-04-2026

Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

Technologia spersonalizowanego

wzbogacania mleka dla wcześniaków

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.



13-04-2026

Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.

Informacje dnia: [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#)

Partnerzy