

[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](#)

Powstanie wkrótce Śląskie Centrum Innowacji



200 mln zł - tyle według wstępnych szacunków ma kosztować Śląskie Centrum Innowacji, które w najbliższych kilku latach powstanie w Katowicach. Będzie ono usytuowane w Hali Parkowej na skraju centrum miasta, a nie, jak wcześniej planowano, w Strefie Kultury.

Centrum będzie prezentować strategiczne dziedziny wiedzy, w których ma specjalizować się woj. śląskie: energetyce, medycynie, technologiach informacyjnych i komunikacyjnych oraz architekturze i urbanistyce - poinformowali przedstawiciele lokalnych władz na czwartkowej konferencji prasowej.

„Chcemy zwrócić uwagę na najważniejsze elementy świadczące o rozwoju i przyszłości naszego województwa” - powiedział prezydent Katowic Marcin Krupa. Lokalne władze chcą zachęcić do współpracy w ramach Centrum także partnerów biznesowych.

Budowa centrum nauki w Katowicach to jedna z obietnic wyborczych obecnego prezydenta. Według wcześniejszych zapowiedzi obiekt miał być wybudowany w Strefie Kultury, obok nowego gmachu Muzeum Śląskiego. Po konsultacjach wybrano jednak inną lokalizację.

Centrum będzie mieściło się w wybudowanej w międzywojniu Hali Parkowej, położonej na skraju centrum miasta przy ul. Kościuszki. Budynek ten w latach 30. był obiektem wystawienniczym, od lat 50. pełnił funkcje hali widowiskowej, a w ostatnich latach - obiektu handlowego.

Magdalena Cyganek z Wydziału Rozwoju Miasta w katowickim magistracie podkreśliła, że Centrum nie ma uczyć, lecz pokazywać, w jaki sposób zdobywać wiedzę i popularyzować wybrane dziedziny wiedzy. Lokalne władze zamierzają postawić na atrakcyjność i unikatowość ekspozycji. W Centrum znajdą się m.in. wystawy interaktywne, a także wystawy czasowe. Powstanie też kino lub teatr, pokój doświadczeń i strefa partnerów biznesowych.

Prezydent Krupa zaznaczył, że hala zostanie zmodernizowana, a powstające Centrum nie ograniczy się do tego budynku - zostaną dobudowane kolejne. Jeszcze w tym roku ma zostać opracowana koncepcja funkcjonalna Centrum, być może do końca roku uda się też ogłosić konkurs na projekt architektoniczny.

Szacunkowy koszt inwestycji to 200 mln zł. Miasto liczy na dofinansowanie unijne w wysokości 40 mln zł. Reszta środków to kredyt z Europejskiego Banku Inwestycyjnego.

Jeszcze niedawno Krupa zastrzegł, że warunkiem budowy centrum nauki jest zaangażowanie się władz regionalnych i centralnych w finansowanie bieżącej działalności obiektu.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/26895.html>



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy