

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Na Politechnice Gdańskiej powstało Centrum Badań Zaawansowanych



Centrum Badań Zaawansowanych IBM (Center for Advanced Studies, w skrócie: CAS) powstało na Politechnice Gdańskiej. Ta uczelniana jednostka badawczo-rozwojowa koncentruje się na realizacji projektów z zakresu technologii informatycznych w powiązaniu z biznesową strategią firmy IBM.

Decyzją JM Rektora na początku kwietnia 2014 roku Centrum Badań Zaawansowanych zostało włączone w strukturę Politechniki Gdańskiej, stając się częścią Węzła Innowacyjnych Technologii.

- Powołanie CAS na Politechnice Gdańskiej stanowi kolejny, i jak dotychczas największy, krok w rozwoju trwającej od ośmiu lat współpracy uczelni z firmą IBM - mówi prof. Cezary Orłowski, kierownik Katedry Zastosowań Informatyki w Zarządzaniu na Wydziale Zarządzania i Ekonomii PG, jeden z inicjatorów powołania Centrum.

Spotkanie finalizujące powstanie Centrum Badań Zaawansowanych IBM odbyło się 9 kwietnia 2014 roku na Wydziale Zarządzania i Ekonomii PG. W spotkaniu tym, zorganizowanym przez dziekan WZiE prof. Julitę Wasilczuk wzięli udział: prof. Jacek Mąkinia, prorektor ds. współpracy i innowacji oraz prof. Cezary Orłowski i dr inż. Artur Ziółkowski, dwaj autorzy pomysłu powołania CAS na PG. Firmę IBM Polska sp. z o.o. reprezentowali: Iwona Wciślak, dyrektor ds. rozwoju terytorialnego oraz Arkadiusz Białek, senior territory representative GEO Gdańsk. Urząd Miasta Gdańsk, który jest beneficjentem badań jednego z projektów realizowanych przez CAS, reprezentowała Barbara Szymańska, dyrektor Biura Informatyki UM.

Źródło: www.pg.edu.pl <https://laboratoria.net/edukacja/21182.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu 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](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu 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](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu 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](#)

Partnerzy