

[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](#)

Wmurowano kamień węgielny pod wielomilionową inwestycję UG



W jego uroczystym wmurowaniu na kampusie Uniwersytetu Gdańskiego wzięła dziś udział prof. Lena Kolarska-Bobińska. Minister nauki podczas wizyty na Pomorzu zainaugurowała też działalność nowoczesnych laboratoriów i Centrum Sportu Akademickiego Politechniki Gdańskiej.

- Nie tylko Polska jest w budowie, także nasza nauka jest w budowie. W samym województwie pomorskim powstały ostatnio 124 inwestycje, które kosztowały 1,5 mld zł. Oszałamiające jest jak w ostatnich latach unowocześniły się uczelnie w całej Polsce - mówiła dziś minister nauki i szkolnictwa wyższego prof. Lena Kolarska-Bobińska.

Minister przypominała, że w ostatnich latach zainwestowaliśmy w infrastrukturę szkolnictwa wyższego i nauki ponad 27 mld zł, a Uniwersytet Gdański jest jednym z beneficjentów tych środków. Wybudował nowe gmachy wydziałów biologii i chemii. Teraz na terenie Bałtyckiego Kampusu UG w Gdańsku Oliwie buduje gmach Instytutu Biotechnologii wart blisko 60 mln zł. Minister nauki podkreślała przy tym, że czas tak dużych inwestycji w infrastrukturę się kończy i musi być ona wykorzystana do prowadzenia wysokiej jakości studiów oraz badań naukowych. Ważne jest też określenie specyfiki i wykorzystanie możliwości regionu, w jakim znajduje się uczelnia - Uniwersytet Gdański fantastycznie współpracuje ze szkołami i z liceami. Uczelnia nie może być oderwana od systemu edukacji, a Uniwersytet Gdański może być tu przykładem dla szkół wyższych w całej Polsce - mówiła prof. Lena Kolarska-Bobińska.

Na polskich uczelniach powstają nie tylko laboratoria i sale dydaktyczne, ale też nowoczesne centra sportowe. W uroczystości otwarcia jednego z nich uczestniczyła dziś minister nauki. Studenci Politechniki Gdańskiej w przebudowanym Centrum Sportu Akademickiego mają do dyspozycji m.in. ściankę wspinaczkową, nowoczesny kompleks basenów, hale do gier zespołowych czy wioślarnię.

W trakcie dzisiejszej wizyty na Pomorzu prof. Lena Kolarska-Bobińska zainaugurowała również działalność nowoczesnego Magazynu Odpadów i Odczynników Chemicznych. Ten unikalny w skali kraju budynek powstał w odpowiedzi na potrzeby kadry naukowej i przyszłych inżynierów, którzy w swojej pracy wykorzystują coraz większą ilość związków chemicznych.

Źródło: www.nauka.gov.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/21304.html>



07-11-2024

[PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#)

PCI Days - kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

[Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#)

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

[Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#)

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

[Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#)

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

[Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#)

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

[Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy