

[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>



23-12-2024

Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy