

[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>



02-07-2024

[Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

[Świat atomów i cząsteczek](#)

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

[Żyjemy w czasach multitożsamości](#)

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

DLaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół

populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy