

### [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](#)

## Otwarto zmodernizowane laboratorium na Wydziale Farmaceutycznym UG



**Uroczyste otwarcie wyremontowanych ze środków KNOW pomieszczeń laboratorium naukowo-dydaktycznego - jednego z największych i najstarszych laboratoriów mieszczących się na Wydziale Farmaceutycznym, którego początki sięgają roku 1947 - odbyło się 17 marca br. w Katedrze i Zakładzie Chemii Organicznej.**

Symboliczną wstęgę przeciął rektor prof. Janusz Moryś, któremu towarzyszyli prorektor ds. nauki prof. Tomasz Bączek, prorektor ds. rozwoju i organizacji kształcenia prof. Leszek Bieniaszewski, zastępca kanclerza mgr Zbigniew Krawiec, a ze strony Wydziału - dziekan prof. Wiesław Sawicki, kierownik Katedry dr hab. Jarosław Sławiński, prof. nadzw. oraz licznie przybyli Członkowie Rady Wydziału Farmaceutycznego z OML.

Zaproszeni goście z zainteresowaniem obejrżeli wyremontowane pomieszczenia laboratorium naukowo-dydaktycznego wyposażone w zaawansowany technologicznie zautomatyzowany system nawiewno-wentylacyjny.

Źródło: [www.gumed.edu.pl](http://www.gumed.edu.pl)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/20942.html>



05-10-2025

## **[LABS EXPO 2026 - technologia i nauka w jednym miejscu](#)**

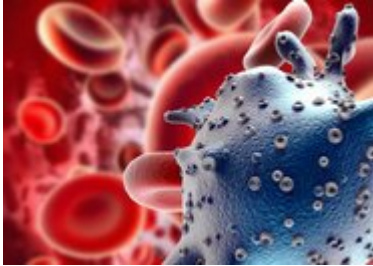
W marcu 2026 roku odbędzie się tam czwarta edycja Targów LABS EXPO.



05-10-2025

## [Trzech informatyków laureatami Nagrody im. Witolda Lipskiego](#)

Jednego z najbardziej prestiżowych wyróżnień w polskiej informatyce.



05-10-2025

## [Nieznacznie spadł wskaźnik zachorowań na COVID-19](#)

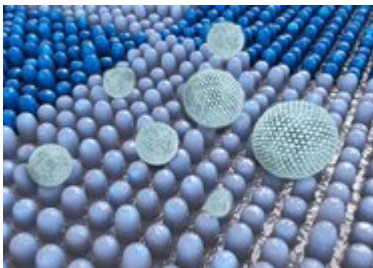
Wskaźnik zachorowań na COVID-19 rósł dynamicznie od sierpnia.



05-10-2025

## [Proteza stawu biodrowego z pomocą robota](#)

Szpital Bródnowski jako pierwszy w Polsce skorzystał z ramienia.



05-10-2025

## [Fizycy z UW pokazali, że superpozycja w](#)

## [czasie - w kryptografii...](#)

Układ jest prostszy w budowie i skalowaniu niż dotychczasowe rozwiązania.



05-10-2025

## [Polski instrument do badania heliosfery skontaktował się z Ziemią](#)

Urządzenie badawcze GLOWS poprawnie połączył się z centrum.



05-10-2025

## [Rząd jest otwarty na rozmowę o przyszłości badań, które prowadzi PAN](#)

Zapewnił wiceminister infrastruktury Arkadiusz Marchewka.



05-10-2025

## [Błędne informacje medyczne na TikToku](#)

Większość filmów ekoinfluencerów je zawiera.

**Informacje dnia:** [LABS EXPO 2026 - technologia i nauka w jednym miejscu](#) [Trzech informatyków](#)

[laureatami Nagrody im. Witolda Lipskiego Nieznacznie spadł wskaźnik zachorowań na COVID-19 Proteza stawu biodrowego z pomocą robota Fizycy z UW pokazali, że superpozycja w czasie - w kryptografii przyda się Polski instrument do badania heliosfery skontaktował się z Ziemią LABS EXPO 2026 - technologia i nauka w jednym miejscu Trzech informatyków laureatami Nagrody im. Witolda Lipskiego Nieznacznie spadł wskaźnik zachorowań na COVID-19 Proteza stawu biodrowego z pomocą robota Fizycy z UW pokazali, że superpozycja w czasie - w kryptografii przyda się Polski instrument do badania heliosfery skontaktował się z Ziemią LABS EXPO 2026 - technologia i nauka w jednym miejscu Trzech informatyków laureatami Nagrody im. Witolda Lipskiego Nieznacznie spadł wskaźnik zachorowań na COVID-19 Proteza stawu biodrowego z pomocą robota Fizycy z UW pokazali, że superpozycja w czasie - w kryptografii przyda się Polski instrument do badania heliosfery skontaktował się z Ziemią](#)

## **Partnerzy**