

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

44. urodziny Uniwersytetu Śląskiego

Jego Magnificencja Rektor Uniwersytetu Śląskiego
Prof. zw. dr hab. Wiesław Banyś
ma przyjemność zaprosić na
44. urodziny Uniwersytetu Śląskiego
6 czerwca 2012 r., godz. 9.30
deptak przed rektorem UŚ, ul. Bankowa 12

W programie:

- urodzinowe przemówienia i życzenia JM Rektora UŚ prof. zw. dr hab. Wiesława Banyśa oraz przewodniczącego Uczelnianej Rady Samorządu Studenckiego Piotra Goca
- wspólne śpiewanie „Sto Lat” ze Studenckim Zespołem Pieśni i Tańca „Katowice”
- zyczenia urodzinowe po japońsku, kazachsku, gruzińsku, ukraińsku i w nigeryjskim języku joruba składane przez słuchaczy Szkoły Języka i Kultury Polskiej UŚ
- występ króla rock’n’rolla – Elvisa Presleya
- otwarcie wystawy zdjęć archiwalnych „Uniwersytet Śląski – historia zatrzymana w obiektywie”
- wspólne tworzenie wielkiej kartki urodzinowej i krojenie tortu



6 czerwca 2012 r. o godz. 9.30 na deptaku przed rektorem UŚ odbędą się obchody 44. urodzin Uniwersytetu Śląskiego. Podczas spotkania przemówienia wygłoszą JM Rektor UŚ prof. zw. dr hab. Wiesław Banyś oraz przewodniczący Uczelnianej Rady Samorządu Studenckiego Piotr Goc.

W programie uroczystości przewidziano wspólne śpiewanie ze Studenckim Zespołem Pieśni i Tańca „Katowice” tradycyjnego „Sto lat” i składanie przez słuchaczy Szkoły Języka i Kultury Polskiej UŚ życzeń urodzinowych m.in. po japońsku, kazachsku, gruziński i w nigeryjskim języku joruba. Zaplanowano także występ Elvisa Presleya oraz otwarcie plenerowej wystawy zdjęć archiwalnych „Uniwersytet Śląski – historia zatrzymana w obiektywie”. Spotkanie zakończy poczęstunek urodzinowym tortem.

Źródło: www.us.edu.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosc/13475.html>



27-04-2026

Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

Rozwiązania Watson-Marlow wspierają

proces produkcyjny Torbay Pharma

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.



13-04-2026

Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.

Informacje dnia: [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu 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 Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu 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 Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu 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 Mity na temat epilepsji](#)

Partnerzy