

[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](#)

„Święto Drzewa” z Uniwersytetem Śląskim



W tym roku przypada 10. rocznica programu edukacji ekologicznej „Święto

Drzewa”, który ma na celu podnoszenie świadomości w zakresie ochrony środowiska. Programowi, realizowanemu od 2003 roku przez Stowarzyszenie Ekologiczno-Kulturalne Klub Gaja, towarzyszy co roku akcja sadzenia drzew.

Inauguracja śląskiej edycji „Święta Drzewa” odbędzie się 12 października 2012 r. o godz. 11.30 na terenie uniwersyteckiego kampusu - przy budynku Centrum Informacji Naukowej i Biblioteki Akademickiej (Katowice, ul. Bankowa 11A).

W programie wydarzenia zaplanowano:

- o godz. 10.00 - wykład prof. UŚ dr. hab. Piotra Skubały pt. „Pochwała martwego drzewa” - nawiązanie do wykładu stanowi specjalnie przygotowana strona internetowa „Po co nam martwe drzewa?” - oraz prezentacja dobrych praktyk programu „Święto Drzewa”, którą poprowadzi Jacek Bożek z Klubu Gaja. Spotkania będą miały miejsce w auli Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska (Katowice, ul. Bankowa 9);
- o godz. 11.00 - konferencja prasowa;
- o godz. 11.30 - „Odsłonięcie ważnej kłody” oraz sadzenie drzewa (klonu polnego) przed budynkiem Centrum Informacji Naukowej i Biblioteki Akademickiej. W wydarzeniu uczestniczyć będą przedstawiciele Urzędu Miasta Katowic, Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego, Śląskiego Urzędu Wojewódzkiego, Lasów Państwowych, Biblioteki Śląskiej oraz Uniwersytetu Śląskiego.

Organizatorami „Święta Drzewa” są Stowarzyszenie Ekologiczno-Kulturalne Klub Gaja oraz Uniwersytet Śląski. Inauguracji towarzyszyć będzie wystawa edukacyjna „Święto Drzewa” zorganizowana w rektoracie Uniwersytetu Śląskiego oraz zbiórka makulatury w ramach akcji „Zbieraj makulaturę, ratuj konie”.

Źródło: www.us.edu.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/15220.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