

[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).

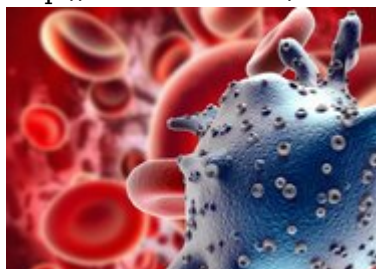
W programie wydarzenia zaplanowano:

- 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

<http://laboratoria.net/aktualnosci/15220.html>



29-05-2023

Długoterminowe skutki COVID-19

Mogą być wyniszczające nawet dla ludzi młodych i sprawnych.



29-05-2023

[Reakcje mieszkańców różnych krajów na wybuch wojny](#)

Naukowcy zbadali ich psychologiczne reakcje.



29-05-2023

[Niemcy otwierają Centrum Astrofizyki](#)

Zapraszają do współpracy Polskę i Czechy



29-05-2023

[Prywatna misja na ISS wystartowała m.in. z polskim sprzętem do...](#)

Wystartowała m.in. z polskim sprzętem do badania mózgu.



29-05-2023

[Prognozy wiosenne są dla synoptyków dużym wyzwaniem](#)

Ponieważ zmienność pogody to cecha charakterystyczna dla tej pory roku.



29-05-2023

[Polski wkład w prace nad kwantowym internetem](#)

Superłącze kwantowego internetu.



29-05-2023

[Opracowano metodę upcyklingu tekstyliów](#)

Naukowcy opracowali metodę ponownego wykorzystywania tkanin.



29-05-2023

Zespół nagłej śmierci łóżeczkowej

Zjawisko może mieć podłoże biologiczne.

Informacje dnia: [Długoterminowe skutki COVID-19](#) [Reakcje mieszkańców różnych krajów na wybuch wojny](#) [Niemcy otwierają Centrum Astrofizyki](#) [Prywatna misja na ISS wystartowała m.in. z polskim sprzętem do badania mózgu](#) [Prognozy wiosenne są dla synoptyków dużym wyzwaniem](#) [Polski wkład w prace nad kwantowym internetem](#) [Długoterminowe skutki COVID-19](#) [Reakcje mieszkańców różnych krajów na wybuch wojny](#) [Niemcy otwierają Centrum Astrofizyki](#) [Prywatna misja na ISS wystartowała m.in. z polskim sprzętem do badania mózgu](#) [Prognozy wiosenne są dla synoptyków dużym wyzwaniem](#) [Polski wkład w prace nad kwantowym internetem](#) [Długoterminowe skutki COVID-19](#) [Reakcje mieszkańców różnych krajów na wybuch wojny](#) [Niemcy otwierają Centrum Astrofizyki](#) [Prywatna misja na ISS wystartowała m.in. z polskim sprzętem do badania mózgu](#) [Prognozy wiosenne są dla synoptyków dużym wyzwaniem](#) [Polski wkład w prace nad kwantowym internetem](#)

Partnerzy