

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Hybrydowy Festiwal Nauki w Dąbrowie Górnicej

Sztuczna Inteligencja, zielona gospodarka, komunikacja międzykulturowa i biznes przyszłości - to wybrane tematy wykładów i warsztatów 18. Festiwalu Nauki organizowanego od 21 do 27 marca przez Akademię WSB organizuje wspólnie z miastem Dąbrowa Górnicza.

W ciągu 7 dni festiwalowych zorganizowanych zostanie około 80 spotkań. Będą to wykłady, warsztaty, laboratoria, pokazy, debaty i dyskusje panelowe. Zajęcia będą dostępne on-line, spotkania

stacjonarne odbędą się równolegle w Dąbrowie Górniczej oraz w zamiejscowych wydziałach uczelni w Cieszynie, Olkusz, Krakowie i Żywcu, a także w siedzibach instytucji partnerskich festiwalu.

Wydarzenia w ramach Festiwalu Nauki będą otwarte dla wszystkich uczestników i bezpłatne.

„Celem Festiwalu jest przybliżenie społeczeństwu tematyki prowadzonych badań naukowych oraz przedstawienie ich w możliwie zrozumiałej, atrakcyjnej formie, sprzyjającej rozbudzeniu ciekawości świata i radości jego poznania. Festiwal wpisuje się w koncepcję promocji przez Uczelnię idei kształcenia ustawicznego, zachęcającej do zdobywania wiedzy przez całe życie, zarówno w ramach formalnej, jak i nieformalnej edukacji” – wyjaśnia Katarzyna Łopacińska z Centrum Promocji i Informacji Akademii WSB.

Pierwszy dzień festiwalu będzie poświęcony nowoczesnym technologiom i sztucznej inteligencji, drugi – zielonej gospodarce, trzeci – komunikacji międzykulturowej, czwarty – biznesowi przyszłości, w piątym omówi one zostaną transport, elektromobilność i logistyka przyszłości. W kolejnych dwóch dniach zorganizowane zostaną pokazy rodzinne zachęcające do wspólnej aktywności i kreatywne zajęcia dla dzieci pod hasłem „Dzień z fabryką”.

Jak podaje Łopacińska, w poprzednich 17 edycjach w Festiwalu uczestniczyło ponad 200 tys. osób, w tym uczniowie szkół podstawowych i średnich, studenci, słuchacze studiów podyplomowych, doktoranci, seniorzy oraz osoby zainteresowane nauką.

Szczegółowy plan wydarzeń festiwalowych znajduje się [na stronie](#).

<http://laboratoria.net/edukacja/31172.html>

Informacje dnia: [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy