

### [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 Górnicy

**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, Olkuszu, 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:** [Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek? Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#) [Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek? Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#) [Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek? Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#)

## **Partnerzy**