

[Akceptuje](#)

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](#)

Juz wkrótce TEDxKrakowSalon

Internet of Things - jednych przeraża, innych fascynuje, jednak sens rozwoju technologicznego należy traktować podobnie jak wynalezienie dynamitu. Wszystko zależy od punktu siedzenia i różnych sposobów wykorzystania nowin współczesnej nauki. Wynalazek sam w sobie nie wnosi za sobą zbyt wiele - kluczem jest ostateczne jego wykorzystanie. Te i inne tematy poruszymy 15

kwietnia b.r. podczas drugiego już wydarzenia z serii TEDxKrakówSalon.



Jak podczas wszystkich naszych przedsięwzięć, promujemy naukę, innowacyjność i dostęp do wiedzy. Hasłem przewodnim spotkań TEDxKrakówSalon jest **“wspólny mianownik”** - jesteśmy platformą współpracy pomiędzy ludźmi z różnych środowisk, nie tylko tych naukowych czy biznesowych.

Spotykamy się 15 kwietnia 2015 r. o godz. 18.00 na Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie (budynek U2). Na wydarzenie obowiązuje rejestracja, możliwa pod tym [linkiem](#). Więcej informacji na stronie www.tedxkrakow.com i na [Facebooku](#).

O TEDx (x = niezależnie organizowane wydarzenie TED)

W duchu „idei wartych propagowania” w ramach organizacji TED stworzono TEDx, program lokalnych konferencji organizowanych niezależnie, który pomaga w rozpowszechnianiu idei TED. Nasza konferencja nosi nazwę TEDxKraków, a „x” w jej nazwie oznacza niezależnie organizowane spotkanie na licencji TED. Podczas TEDxKraków projekcje wybranych wykładów ze strony TED oraz wystąpienia zaproszonych prelegentów zainspirują wymianę idei i nawiązywanie kontaktów w kameralnym gronie lokalnej konferencji. Chociaż TED określa ogólne wytyczne dotyczące programu TEDx, lokalne konferencje pod tym szyldem, takie jak TEDxKrakow, są organizowane niezależnie.

O TED

TED jest organizacją non-profit poświęconą ideom wartym propagowania - najczęściej w formie

krótkich, intensywnych prelekcji (trwających maksymalnie 18 minut) wiodących myślicieli i działaczy. Wiele z tych prelekcji odbywa się na corocznej konferencji TED w Vancouver (British Columbia) i jest bezpłatnie udostępnionych na stronie TED.com.

Prelegentami TED byli m.in. Bill Gates, Jane Goodall, Elizabeth Gilbert, Sir Richard Branson, Nandan Nilekani, Philippe Starck, Ngozi Okonjo-Iweala, Sal Khan i Daniel Kahneman.

Otwarte i darmowe inicjatywy TED poświęcone ideom wartym propagowania to m.in. TED.com, gdzie codziennie publikowane są nowe prelekcje; Otwarty Projekt Tłumaczeniowy, dostarczający napisy i interaktywne transkrypcje autorstwa tysięcy wolontariuszy na świecie; inicjatywa edukacyjna TED-Ed; coroczna nagroda TED w wysokości miliona dolarów, wspierająca wyjątkowe jednostki w dążeniu do realizacji swojego „marzenia” zmiany świata; TEDx, umożliwiający tysiącom osób i grup organizację lokalnych wydarzeń w stylu TED na całym świecie; oraz program TED Fellows, wybierający innowatorów z całego świata, aby wzmocnić wpływ ich niezwykłych projektów i działań.

Śledź TED pod adresem twitter.com/TEDTalks, na Facebooku pod adresem facebook.com/TED lub na Instagramie - <https://instagram.com/ted>.

<https://laboratoria.net/aktualnosci/23333.html>



23-06-2026

[Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#)

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

[Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

[Przyjemnych snów życzy anestezjolog](#)

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

[Za mało siedzenia także może szkodzić](#)

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad](#)

[terapię](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy