

[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](#)

TEDxKraków 2015 - podsumowanie

13 czerwca w Centrum Kongresowym ICE Kraków spotkało się około 1200 osób pragnących inspirować się nawzajem ideami, które mogą zmienić świat. TEDxKraków 2015 to jubileuszowa, piąta edycja konferencji organizowanej przez grupę wolontariuszy na licencji TED.

W kilkunastu maksymalnie 18-minutowych prelekcjach prelegenci próbowali przekonać widownię do szerzenia idei, które według nich są warte rozprzestrzeniania. Paweł Jarmońkiewicz, współtwórca technologii ułatwiającej diagnozę autyzmu u dzieci, namawiał do podejmowania wyzwań, które mają szansę rozwiązać największe problemy współczesnego świata. Piotr Wilam opowiadał o powstającym w Krakowie klastrze firm zajmujących się internetem rzeczy (ang. Internet of Things), przekonując, że to w tym kierunku powinny być skierowane działania wspierające przedsiębiorczość. Magdalena Kozłowska z Krakowskiego Alarmu Smogowego wskazała na osiągnięcia aktywistów w temacie poprawy jakości powietrza nad Wisłą, pokazując, że rozmawiając na dany temat i odpowiednio nagłaśniając daną ideę, jesteśmy w stanie zmienić rzeczywistość.

Do Krakowa zostali zaproszeni również prelegenci z zagranicy. Rob Wilmot jest twórcą platformy crowdsourcingowej, która pomaga administracji lokalnej na całym świecie w wyborze interesujących projektów do finansowego wsparcia. Tal Golesworthy, inżynier i pierwszy pacjent zaprojektowanej przez siebie technologii medycznej opowiadał o tym, jak udaje mu się (lub nie) przekonać szpitale i firmy medyczne do wprowadzenia jego rozwiązania. Stephen Coates natomiast zainteresował słuchaczy niesamowitą historią o mieszkańcach ZSRR ryzykujących wolność dla zabronionej w czasach zimnej wojny muzyki.

Konferencjom TEDx zawsze towarzyszy program artystyczny – tym razem na scenie wystąpił Chór I Liceum Ogólnokształcącego im. Bartłomieja Nowodworskiego w Krakowie, trio jazzowe Dariusza Dobroszczyka oraz cieszący się coraz większą popularnością zespół Patrick the Pan. Widzowie zostali również zahipnotyzowani występem Iwony Olszowskiej, tancerki eksperymentalnej. Wszystkie prelekcje zostały zarejestrowane, a nagrania z konferencji zostaną wkrótce opublikowane na stronie www.tedxkrakow.com.

W wydarzeniach TEDxKraków inspiracja płynie nie tylko ze sceny, ale również z licznych aktywności poza nią. Na parterze Centrum Kongresowego zorganizowane zostały swoiste targi innowacji – w Demo Alley pokazały się najciekawsze krakowskie firmy z branży technologicznej, zachęcając uczestników do interakcji ze swoimi produktami. Można było zagrać w warcaby z robotem (firma Astor), uciec na chwilę w wirtualną rzeczywistość (gogle firmy Vrizzmo), zobaczyć jak działa drukarka 3D oparta na technologii spiekania laserowego (Sand Made), czy poznać działanie beaconów (Kontakt.io). Firma Flytech prezentowała sposoby wykorzystania samolotów bezzałogowych, Edisona tłumaczyła działanie eyetrackera a VoicePin – technologii weryfikacji głosem. Przestrzeń dla przedsiębiorców została przygotowana wspólnie z Krakowskim Parkiem Technologicznym. Pozostałymi partnerami wydarzenia były m.in. firmy Allegro i Akamai, a także Województwo Małopolskie. Wśród patronów medialnych znalazły się Radio Kraków, Onet, Newsweek i Gazeta Wyborcza.

Więcej informacji o TEDxKraków można znaleźć na stronie www.tedxkrakow.com

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. Choć 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>.

Fotografie: Daniel Mofina



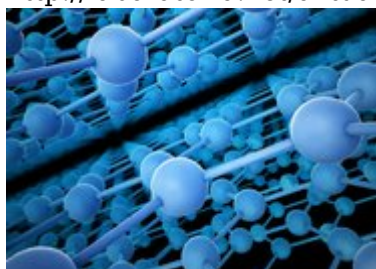








<http://laboratoria.net/aktualnosci/23811.html>



28-05-2024

Drżące nanorurki

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu

Informuje "Nature".



28-05-2024

ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

Testy na obecność HPV

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

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](#) [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