

Małopolski Festiwal Programowania 2019

ZAPROSZENIE

Szanowni Państwo,

Fundacja Szkoła Medialna - organizator Małopolskiego Festiwalu Programowania
zaprasza do udziału w konferencji pt.

„W czym zastąpią nas roboty i sztuczna inteligencja - fakty i mity”.

Zasadniczym celem Konferencji jest zintegrowanie inicjatyw w zakresie badań i wykorzystania technologii, w tym technologii sztucznej inteligencji i programowania maszyn w nauce, biznesie i edukacji. Współpraca partnerów Małopolskiej Inicjatywy Cyfrowej Edukacji pokazuje, że współdziałanie świata edukacji i biznesu przynosi wymierne korzyści dla obydwu stron, bo technologie i nowoczesne narzędzia zmieniają oblicze polskiej szkoły, a edukacja staje się przestrzenią cennych, ale też intratnych inwestycji dla młodego innowacyjnego biznesu. Konferencja to wyjątkowe spotkanie i przestrzeń do debaty na temat możliwości wykorzystania AI oraz robotów w edukacji, nauce i biznesie.

W konferencji wezmą udział pracownicy naukowcy, przedstawiciele organizacji pozarządowych i samorządu oraz firmy z sektora kreatywnego eksplorujące temat sztucznej inteligencji i robotów.

Prosimy o potwierdzenie obecności w terminie do 28 maja 2019 r. za pośrednictwem formularza rezerwacji dostępnego pod linkiem: <https://forms.gle/vhjcTnLNwQXL8XnN8>

Udział w konferencji jest bezpłatny, liczba miejsc ograniczona.

Termin konferencji: 31 maja 2019 r. godz. 10.00 - 15.00

Miejsce konferencji: Kraków, Katedra Informatyki AGH, ul. Kawiorów 21, sala 1.20

Organizator:



Patronat medialny:



Partnerzy:



Projekt realizowany przy wsparciu finansowym Województwa Małopolskiego.

AGENDA



- 9.30 - 10.00 **Rejestracja uczestników**
- 10.00 **Uroczyste otwarcie konferencji**
Ewa Mauer - prezes Fundacji Szkoła Medialna,
Agata Kielkowicz - koordynator Małopolskiej Inicjatywy Cyfrowej Edukacji
- 10.00 - 10.15 Jacek Barski - Zastępca Dyrektora Departamentu Generalnego ds. Cyfryzacji UMWM,
Główny Informatyk Urzędu

- 10.15 - 10.45 Wykład inauguracyjny: **Czy powinniśmy się obawiać sztucznej inteligencji?**
Prof. dr hab. inż. Ryszard Tadeusiewicz Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie

Sesja I

Roboty i sztuczna inteligencja, czyli wyzwania nowoczesnej edukacji

- 10.45 - 11.15 Roboty i sztuczna inteligencja w szkole przyszłości
Ewa Mauer Da Vinci Publiczna Szkoła Podstawowa w Krakowie - szkoła modelowa Małopolskiej Inicjatywy Cyfrowej Edukacji
- 11.15 - 11.45 Nauczyciel informatyki mistrzem – Centrum Mistrzostwa Informatycznego
Beata Chodacka Polskie Towarzystwo Informatyczne

Przerwa kawowa 11.45-12.15

W trakcie przerwy: Roboty po lekcjach, czyli w co bawią się uczniowie - pokazy wykorzystania robotów w edukacji prowadzone przez uczniów Da Vinci Publicznej Szkoły Podstawowej w Krakowie - szkoły modelowej Małopolskiej inicjatywy cyfrowej Edukacji

Sesja II

Sztuczna inteligencja w przemyśle i biznesie

- 12.15 - 12.45 VR/AR - connecting people (and robots)
Maciej Szafarczyk Headtrip
- 12.45 - 13.15 Wpływ automatyzacji i IT na rynek pracy i człowieka. Diagnoza profilu osobowościowego współczesnego pracownika
dr Marek Makowiec Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie

Przerwa kawowa 13.15 - 13.35

Sesja III

Aspekty naukowo-badawcze, czyli roboty i sztuczna inteligencja w ujęciu naukowym

- 13.35 - 13.45 Rozstrzygnięcie konkursu dla uczestników konferencji
- 13.45 - 14.15 Jak dziecko postrzega robota? Międzynarodowe badania w obszarze interakcji człowiek-robot z użyciem humanoidalnego robota Pepper
mgr inż. Mateusz Jarosz doktorant informatyki AGH na wydziale WIEiT, dr hab. inż. Bartłomiej Śnieżyński AGH, Anna Kołota studentka 5 roku kognitywistyki UJ, Paulina Zguda studentka 5 roku kognitywistyki UJ.
- 14.15 - 14.45 Emocje w świecie sztucznej inteligencji
dr Jan Argasiński Zakład Technologii Gier Uniwersytet Jagielloński w Krakowie
- 14.45 Podsumowanie i zakończenie konferencji

