

ZARZĄDZANIE NOWOCZESNĄ INSTYTUCJĄ EDUKACYJNĄ VET



Silnik parowy, Internet, są uznawane za technologie ogólnego przeznaczenia. Dołącza do nich AI (sztuczna inteligencja - **Artificial Intelligence**), która zaczyna fundamentalnie transformować nasze życie. Dlatego dziś nie dyskutujemy nad tym jaki może mieć wpływ, tylko jak wpływa na nas. Reagując szybko na tę rzeczywistość gorąco zapraszamy Państwa do wzięcia udziału w naszej konferencji:

AI & EDU DOSTĘPNE NARZĘDZIA

O czym będą mówić nasi **prelegenci**:

- jak zbudowali swój „drugi mózg” i jak wykorzystują konkretne narzędzia w swojej pracy edukacyjnej – przygotowywanie materiałów edukacyjnych, wsparcie w projektowaniu procesów uczenia się,
- o wrażeniach z targów w Szwajcarii i USA - flash na trendy w obecnej edukacji na świecie,
- o zaawansowaniu instytucji edukacyjnych na poziomie zarządzania do wprowadzania zachodzących zmian,

Podczas konferencji odbędą się również dwa panele eksperckie.

Link do darmowej rejestracji poniżej!



<https://app.evenea.pl/event/ai-edu/>

KONFERENCJA HYBRYDOWA

AI & EDU - DOSTĘPNE NARZĘDZIA

5 LIPCA 2023 ROK

Formuła konferencji: Hybrydowa z pełnym udziałem uczestników zdalnych!

Stacjonarnie: Krakowski Park Technologiczny ul. Podole 60, 30-0394 Kraków.

10:00 - 10:30	Rejestracja uczestników, networking
10:30 – 10:45	Otwarcie i wprowadzenie
10:45 - 11:00	AI przegląd międzynarodowych wydarzeń - Top Trendy 2023
Prelegent	Barbara Matyaszek-Szarek, prezes zarządu Heuresis Sp z o.o.
11:00 - 11:15	Gotowość edukacji na rozwiązania technologiczne na podstawie przeprowadzonych badań.
Prelegent	Krzysztof Prystupa, prezes zarządu Stowarzyszenia Konsultantów i Trenerów_Zarządzania MATRIK
11.15-11.35	Zbuduj swój drugi mózg – automatyzacja, chmura, AI
Prelegent	Piotr Peszko, założyciel 2EDU, trener, twórca i projektant szkoleń online
11:35 - 12:20	Wpływ AI na edukację - panel dyskusyjny
Moderator	Krzysztof Prystupa
Eksperci	Beata Ostrowska - Sektorowa Rada ds. kompetencji w IT
	Jak przygotowywać się na szanse i wyzwania społeczno-gospodarcze związane ze sztuczną inteligencją? Beata Balińska - Instytut Badań Edukacyjnych
	Ontologia umiejętności: co to jest i jakie są możliwe zastosowania w edukacji. Wojciech Stęchły - Instytut Badań Edukacyjnych
	Tomasz Kostrzewa - FRSE
12:20 - 12:35	<u>Przerwa kawowa</u>
12:35 - 12:55	4000 narzędzi na AI - Szansa czy zawal?
Prelegent	Tomasz Struzik



ZARZĄDZANIE NOWOCZESNĄ INSTYTUCJĄ EDUKACYJNĄ VET

12.55 - 13.15	Generatywna sztuczna inteligencja w działalności dydaktycznej, czyli jak przyspieszyć proces tworzenia materiałów edukacyjnych.
Prelegent:	dr Maciej Chrzanowski, trener szkoleń z AI, automatyzacji i produktywności
13:15 - 14.00	AI w praktyce edukacyjnej i zarządczej – panel dyskusyjny
Moderator	Krzysztof Prystupa
Eksperti	Maciej Chrzanowski Piotr Peszko Tomasz Struzik Mateusz Poźniak
14.00 - 14:30	Lunch, networking
15.00	Zakończenie konferencji

