

## 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	<b>AI przegląd międzynarodowych wydarzeń - Top Trendy 2023</b> w kontekście wypracowanych e projekcie narzędzi edukacyjnych i technologicznych
<b>Prelegent</b>	Barbara Matyaszek-Szarek, prezes zarządu Heuresis Sp z o.o.
11:00 - 11:15	<b>Gotowość edukacji na rozwiązania technologiczne na podstawie przeprowadzonych w projekcie badań.</b>
<b>Prelegent</b>	Krzysztof Prystupa, prezes zarządu Stowarzyszenia Konsultantów i Trenerów Zarządzania MATRIK
11.15-11.35	<b>Zbuduj swój drugi mózg – automatyzacja, chmura, AI</b>
<b>Prelegent</b>	Piotr Peszko, założyciel 2EDU, trener, twórca i projektant szkoleń online
11:35 - 12:20	<b>Wpływ AI na edukację</b> - panel dyskusyjny
<b>Moderator</b>	Krzysztof Prystupa
<b>Eksperti</b>	<b>Beata Ostrowska – Przewodnicząca Sektorowa Rada Kompetencji - Informatyka</b>
	Beata Balińska - Instytut Badań Edukacyjnych
	Wojciech Stęchły - Instytut Badań Edukacyjnych
	Tomasz Kostrzewa - FRSE



## ZARZĄDZANIE NOWOCZESNĄ INSTYTUCJĄ EDUKACYJNĄ VET

Kontekst panelu:

1. Sektorowa Rada ds. kompetencji - informatyka w IT monitoruje zapotrzebowanie na kompetencje w sektorze IT. Rada przygotowała Raport <https://srit.radasektorowa.pl/publikacje-raporty/badania-i-analazy/531-wplyw-trendow-rozwojowych-nowych-technologii-na-potrzeby-kompetencyjne-sektora-it>
2. Instytut Badań Edukacyjnych zajmuje się badaniem trendów edukacyjnych oraz wprowadza system kwalifikacji w Polsce. Instytut przygotował raport „**Sztuczna inteligencja (AI) jako megatrend kształtujący edukację**” .
3. Fundacja Rozwoju Systemu Edukacji prowadzi programy Erasmus + i Horizon w Polsce oraz posiada bardzo szerokie spojrzenie na nowe technologie w edukacji finansując liczne projekty zarówno społeczne, jak i badawcze oraz biznesowe.
4. **Jak przygotowywać się na szanse i wyzwania społeczno-gospodarcze związane ze sztuczną inteligencją?**
5. **Ontologia umiejętności: co to jest i jakie są możliwe zastosowania w edukacji.**
6. **Sztuczna inteligencja a wzmacnianie kapitału ludzkiego w instytucjach edukacji VET.**

12:20 - 12:35

Przerwa kawowa

12:35 - 12:55

**4000 narzędzi na AI - Szansa czy zawał?**

Prelegent

Tomasz Struzik

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** na przykładzie narzędzi przygotowanych w projekcie.– panel dyskusyjny

Moderator

Krzysztof Prystupa

Eksperci

Maciej Chrzanowski

Piotr Peszko

Tomasz Struzik

Mateusz Poźniak

Kontekst panelu:

Konferencja realizowana w ramach projektu „Opracowanie programu edukacyjnego wraz z narzędziami do cyfrowego ZZL w VET” korzysta z dofinansowania o wartości 174 000,00 EUR otrzymanego od Islandii, Liechtensteinu i Norwegii w ramach Funduszy EOG. Celem jest doskonalenie jakości instytucji VET poprzez poprawę jakości zarządzania i kompetencji osób zarządzających oraz dostarczenie narzędzi zdalnego zarządzania systemami edukacyjnymi, zasobami, w tym rozwoju kompetencji zgodnie z wymaganiami EQVET.



## ZARZĄDZANIE NOWOCZESNĄ INSTYTUCJĄ EDUKACYJNĄ VET

- Sztuczna inteligencja programuje, rysuje i pisze, w jakim zakresie może wesprzeć edukację a w jakim na pewno zmieni jej sposób działania zwłaszcza edukację VET.

- Powiązanie sztucznej inteligencji z obecnie działającymi narzędziami programistycznymi, jakich wymaga kompetencji oraz na co trzeba uważać.

- Czy sztuczna inteligencja może współpracować, ze sztuczna inteligencją i człowiekiem równocześnie ?

14.00 - 14:30 Lunch, networking

15.00 Zakończenie konferencji

### Konferencja realizowana w ramach projektu:

**„Opracowanie programu edukacyjnego wraz z narzędziami do cyfrowego ZZL w VET” korzysta z dofinansowania o wartości 174 000,00 EUR otrzymanego od Islandii, Liechtensteinu i Norwegii w ramach Funduszy EOG. Celem jest doskonalenie jakości instytucji VET poprzez poprawę jakości zarządzania i kompetencji osób zarządzających oraz dostarczenie narzędzi zdalnego zarządzania systemami edukacyjnymi, zasobami, w tym rozwoju kompetencji zgodnie z wymaganiami EQVET.**

