

Państwowa Akademia
Nauk Stosowanych w Przemyślu
ul. Książąt Lubomirskich 6
37-700 Przemyśl

II KONFERENCJA

WIRTUALNA EDUKACJA PRZYSZŁOŚCI - NOWE HORYZONTY

25 kwietnia 2024 r. (czwartek)

08:00 – 08:30

Rejestracja uczestników

08:30 – 09:00

Powitanie, otwarcie

09:00 – 10:00

WYKŁAD PLENARNY I

10:00 – 11:30

Indywidualne prezentacje

11:30 – 11:45

Przerwa kawowa

11:45 – 13:45

Indywidualne prezentacje

13:45 – 14:30

Przerwa obiadowa

14:30 – 16:00

Indywidualne prezentacje

16:00 – 16:15

Przerwa kawowa

16:15 – 16:45

Indywidualne prezentacje

17:00 – 17:30

Podsumowanie konferencji

08:00 – 08:30

Rejestracja

08:30 – 09:00

Powitanie

**Prorektor ds. studenckich
dr Robert Oliwa, prof. PANS**

Otwarcie konferencji

JM Rektor PANS w Przemyślu

dr Paweł Trefler, prof. PANS

Wystąpienia zaproszonych gości

09:00 – 10:00

WYKŁAD PLENARNY

Jacek Kubrak

Przyszłość edukacji przyszłości

10:00 – 11:30

**INDYWIDUALNE PREZENTACJE FIRM
I PRELEGENTÓW INDYWIDUALNYCH**

Rafał Pelc / Piotr Gotkowski

Chronospace sp. z o.o.

Zaawansowany system przemieszczania się w przestrzeni wirtualnej dla osób z niepełnosprawnościami ruchowymi na bazie wyników projektu współfinansowanego ze środków UE (10:00 – 10:30)

dr inż. Sylwia Kotarba

Instytut Technologii Bezpieczeństwa "MORATEX"

mgr inż. Mateusz Stecki

Zakład Projektowania Systemów Informatycznych

Instytut Technologii Bezpieczeństwa "MORATEX"

Prezentacja stanowiska VR oraz dwóch autorskich aplikacji

stworzonych na potrzeby Laboratorium ERGOsecurity ITB
"MORATEX" (10:30 – 11:00)

Dariusz Poborski

S4Tech

(11:00 – 11:30)

11:30 – 11:45

Przerwa kawowa

11:45 – 13:45

INDYWIDUALNE PREZENTACJE

Michał Hryniewicz

HTC

Projektowanie i wdrażanie rozwiązań VR oraz AR
(11:45 – 12:15)

dr Magdalena Stawicka

Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu

Sztuczna inteligencja (AI) w edukacji: szanse, zagrożenia,
perspektywy (12:15 – 12:45)

Wystąpienie wieloautorskie:

dr Joanna Pitura, Yuliya Asotska-Wierzba,

Regina Kaplan-Rakowski

Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie

Wykorzystanie symulacji VR-AI w kształceniu przyszłych
nauczycieli języka angielskiego (12:45 – 13:15)

dr inż. Joanna Nowicka

*Akademia Nauk Stosowanych Angelusa Silesiusa
w Wałbrzychu*

Wpływ sztucznej inteligencji na wiedzę i kompetencje
zawodowe kadr menedżerskich mikrofirm - dylematy
dydaktyczne (13:15 – 13:45) prezentacja online

13:45 – 14:30

OBIAD

14:30 – 16:00

INDYWIDUALNE PREZENTACJE

dr inż. Janusz Hamryszczak

PANS Przemyśl

Efektywność kosztowa nauczania
zdalnego vs. nauczanie tradycyjne (14:30 – 15:00)

dr Katarzyna Szmyd

Akademia Ignatianum w Krakowie

dr Ewelina Mitera

Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie
Wpływ sztucznej inteligencji na rozwój umiejętności
krytycznego myślenia u studentów (15:00 – 15:30)

dr hab. Wojciech Malec

Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II

Using AI to generate language tests: How does ChatGPT
fare against a human item developer? (15:30 – 16:00)

16:00 – 16:15

Przerwa kawowa

16:15 – 16:45

INDYWIDUALNE PREZENTACJE

dr Katarzyna Szmyd, lic. Szymon Piontek,

lic. Dominika Wojtyła

Akademia Ignatianum w Krakowie

Sztuczna inteligencja jako narzędzie do personalizacji
ścieżek kariery studentów - perspektywa przyszłości

17:00 – 17:30

Podsumowanie konferencji