

PROGRAM KONFERENCJI

IX Ogólnopolska Konferencja Akademia On-line

18 października 2024 roku

ARTERION Studio 2 – ul. Pomorska 69/71, 90-224 Łódź

08:30–09:00	Rejestracja uczestników
09:00–09:10	Powitanie i oficjalne rozpoczęcie IX edycji Akademii On-line – Wiesław Przybyła, Ewa Komorowska-Jędrzejczak , Polski Uniwersytet Wirtualny
09:10–09:30	<i>Copilot w mniej niż 10 minut!</i> – Paweł Fiderek , Politechnika Łódzka
09:30–09:50	<i>Transformacja cyfrowa – z czym to się je i o co w tym chodzi</i> – Daniel Chwaszczewski , Politechnika Białostocka, PwC
09:50–10:10	<i>Konsultant AI jako nowe narzędzie w edukacji. Rezultaty, wyzwania i praktyczne rozwiązania</i> – Marek Macionga , LLidero
10:10–10:30	<i>Innowacyjne wykorzystanie technologii TTS w edukacji i dostępności cyfrowej</i> – Łukasz Strenk , ReadSpeaker
10:30–10:50	<i>Edukacja zdalna – czy ludzie tego nadal chcą, komu to potrzebne?</i> – Tomasz Bołcun , ClickMeeting
<hr/>	
10:50–11:10	Networking przy kawie
<hr/>	
11:10–11:30	<i>System szkoleniowy BellVR – zastosowanie AI w edukacji</i> – Marek Knura , itSilesia
11:30–11:50	<i>Nowe technologie w działaniach profilaktyczno-wychowawczych na przykładzie międzynarodowych PROjektów INDEAR i ON-LINE</i> – Daria Modrzejewska , Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi
11:50–12:10	<i>Projektowanie akademickich kursów e-learningowych w podejściu UX</i> – Anna Grygoruk , Uniwersytet WSB Merito w Toruniu
12:10–12:30	<i>Edukacyjny potencjał platformy EPALÉ – społeczność współpracy i inspiracji</i> – Lidia Mirowska , Polski Uniwersytet Wirtualny, ambasadorka EPALÉ
12:30–12:50	<i>Wirtualna kopalnia wiedzy: Rewolucja w szkoleniu kadr górniczych poprzez immersyjne doświadczenia 3D</i> – Filip Gorzka , Eduexpert
12:50–13:10	<i>Jak projektowaliśmy kursy online z AI</i> – Karolina Grodecka , Centrum e-Learningu i Innowacyjnej Dydaktyki AGH
13:10–13:30	<i>Last minute czy rhythm and blues? O zarządzaniu czasem w kształceniu asynchronicznym online</i> – Izabela Walczak , Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi
<hr/>	
13:30–14:20	Przerwa obiadowa – ARTERION Studio 1

ARTERION Studio 2

„BELFERSKIE SHORTY” – każde wystąpienie trwa 10 minut

14:20–14:30	<i>Od książki do czytnika – refleksja starego belfra</i> – Katarzyna Paliwoda , XXIX Liceum Ogólnokształcące im. hm. Janka Bytnara „Rudego” w Łodzi
14:30–14:40	<i>Nowoczesne technologie – zastosowanie w terapii psychologicznej dzieci w wieku przedszkolnym</i> – Amelia Walotek , Uniwersytet Jana Długosza w Częstochowie
14:40–14:50	<i>WebQuest – Kreatywne nauczanie online w edukacji wczesnoszkolnej</i> – Patrycja Goszka, Patryk Michałek , Zespół Szkół Atena w Sosnowcu
14:50-15:00	<i>Nauczyciel na topie</i> – Magdalena Pawlik, Małgorzata Kosińska , studentki Uniwersytetu Śląskiego
15:00-15:10	<i>Blended Intensive Programme w kontekście cyfryzacji</i> – Angelika Wieczorek , Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi
<hr/>	
15:10–15:30	Networking przy kawie
<hr/>	
15:30–15:50	<i>E-learning jako katalizator zrównoważonego rozwoju</i> – Oktawia Braniewicz-Zaorska, Łukasz Zaorski-Sikora , Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi, Woodpecker.co/Politechnika Łódzka
15:50–16:10	<i>Projekt XRWOMEN, czyli wirtualna, rozszerzona i mieszana rzeczywistość w edukacji włączającej</i> – Adam Bednarek, Anna Pałczyńska , Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi
16:10–16:30	<i>Jak wybrać technologiczny klin technologicznym klinem, czyli o tym, jak zrobiłam egzamin w formie gry na telefonie i co z tego wyniknęło</i> – Marta Kozak-Gołębiowska , Akademia Finansów i Biznesu Vistula
16:30–16:50	<i>Innowacje technologiczne a niezmiennosc problemów edukacyjnych</i> – Katarzyna Kowalik , niezależny ekspert
16:50–17:10	<i>Halucynacje sztucznej inteligencji w kontekście e-learningu: wyzwania i strategie</i> – Marek Małolepszy , Politechnika Łódzka
17:10-17:30	<i>Szeroko rozumiane problemy edukacji cyfrowej</i> – Hanna Kądziołka-Sabanty, Bożena Małgorzata Czerkawska , Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi
<hr/>	
17:30	Zakończenie konferencji – Wiesław Przybyła, Ewa Komorowska-Jędrzejczak , Polski Uniwersytet Wirtualny
