

# AKADEMIA BIALSKA IM. JANA PAWŁA II

## II KONFERENCJA NAUKOWA

### SPOŁECZEŃSTWO – TECHNOLOGIA – GOSPODARKA. TERAŻNIEJSZOŚĆ I SCENARIUSZE PRZYSZŁOŚCI



TERMIN: 20 czerwca 2024 r.

FORMA: online

#### PATRONAT HONOROWY

JM Rektor

Akademii Bialskiej  
im. Jana Pawła II

**prof. dr hab. Jerzy Nitychoruk**

Prezes

Business Centre Club

**Jacek Goliszewski**

Dyrektor

Instytutu Łukasiewicz –  
Poznańskiego Instytutu  
Technologicznego

**dr hab. Arkadiusz Kawa**



Business  
Centre  
**Club**



**Łukasiewicz**  
Poznański Instytut Technologiczny

## Harmonogram konferencji

9:00 – 9:30	<b>OTWARCIE KONFERENCJI I PRZYWITANIE GOŚCI</b> prof. dr hab. Jerzy Nitychoruk – rektor, Akademia Bialska im. Jana Pawła II dr hab. Agnieszka Siedlecka, prof. uczelni – prorektor ds. nauki, Akademia Bialska im. Jana Pawła II dr Grażyna Majcher-Magdziak – przewodnicząca Rady Organizatorów Business Centre Club dr hab. Arkadiusz Kawa – Dyrektor Instytutu Łukasiewicz – Poznańskiego Instytutu Technologicznego
9:30 – 11:15	<b>SESJA PLENARNA</b> Moderator: dr inż. Magdalena Zwolińska-Ligaj
9:30 – 9:45	dr Teresa Myjak, Akademia Nauk Stosowanych w Nowym Sączu Percepcja gospodarki 4.0 i rynku pracy przyszłości przez pracujących studentów
9:45 – 10:00	dr hab. Nina Stępnicka, prof. UJK, Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach Post-cyfrowość w gospodarce XXI w. Quo vadis, oeconomia?
10:00 – 10:15	dr inż. Joanna Nowicka, Akademia Nauk Stosowanych Angelusa Silesiusa w Wałbrzychu Blockchain i internet rzeczy w pracy logistyka – ujęcie dydaktyczne
10:15 – 10:30	dr Adam Weinert, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu AI w zarządzaniu strategicznym – przykład systemu CRM jako źródło przewagi konkurencyjnej
10:30 – 11:15	WARSZTATY „Innowacyjne narzędzia ICT na przykładzie Mentimeter” Prowadzący: Damian Godlewski, Instytut Innowacyjnej Edukacji* 
11:15 – 11:30	PRZERWA

SESJA A		SESJA B	
<b>Część 1 – Moderator: dr Elżbieta Szczygielska</b> Nowe technologie a rynek pracy Cyfrowa gospodarka – nowe zjawiska, procesy, struktury		<b>Część 1 – Moderator: dr Joanna Żurakowska-Sawa</b> Humanizacja technologii Wykluczenie i włączenie cyfrowe	
11:30 – 11:45	dr hab. Ewa Mazur-Wierzbicka, prof. US, Uniwersytet Szczeciński, dr hab. Agnieszka Rzepka, Politechnika Lubelska The importance of the development of information and communication technologies for the evolution of the concept of CSR in the area of communication	11:30 – 11:45	dr Agnieszka Zielińska, Uniwersytet Bielsko-Bialski The Future of HR: A Tech-Driven Approach to Human Resources Management
11:45 – 12:00	dr Piotr Miller, Akademia Nauk Stosowanych Stefana Batorego w Skierniewicach Upskilling i reskilling – wyzwanie dla HR w dobie gospodarki 4.0	11:45 – 12:00	dr Ida Skubis, Politechnika Śląska Roboty humanoidalne w turystyce i hotelarstwie: zarządzanie sztuczną inteligencją, interakcja człowiek-robot i etyka robotów (humanoidalnych)
12:00 – 12:15	Katarzyna Kurkiewicz, Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego w Warszawie Cyfrowa transformacja a przyszłość zawodowa	12:00 – 12:15	Dawid Górny, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Nowe technologie a szkolnictwo
12:15 – 12:30	dr Aneta Zaremba, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie Rynek nieruchomości wczoraj, dziś, jutro	12:15 – 12:30	dr Tadeusz Kowalski, Collegium Witelona Uczelnia Państwowa w Legnicy Uwarunkowania psychologicznych relacji pracownik – sztuczna inteligencja
12:30 – 12:45	mgr inż. Zofia Lubańska, Akademia Bialska im. Jana Pawła II Cyberbezpieczeństwo – najczęstsze ataki i skutki	12:30 – 12:45	Kamil Margielewicz, Uniwersytet Śląski w Katowicach Globalna cyfryzacja społeczeństwa. Pozytywne i negatywne aspekty tego zjawiska
12:45 – 13:00	mgr Łukasz Stelmaszczyk, Menedżerska Akademia Nauk Stosowanych w Warszawie Czarny wywiad jako ważne zagadnienie bezpieczeństwa RP w obszarze nowych technologii	12:45 – 13:00	mgr Adrian Szatkiewicz, Uniwersytet Warszawski Informatyzacja usług administracji podatkowej w III dekadzie XXI w.
13:00 – 13:15	dr Aleksandra Chmielewska, mgr Marcin Grabowski, Akademia Mazowiecka w Płocku Model predykcji kampanii reklamowych w sieciach IPTV w oparciu o możliwości wyświetlania komunikatów targetowanych geograficznie	13:00 – 13:15	Nikodem Kaczprzak, Uniwersytet Warszawski Zagrożenie wykluczeniem cyfrowym w obszarze korzystania z usług administracji publicznej – diagnoza i analiza stanu faktycznego
13:15 – 13:30 PRZERWA			

Część 2 – Moderator: dr inż. Marta Chodyka Innowacyjne narzędzia ICT Cyfryzacja społeczeństwa		Część 2 – Moderator: dr Sandra Tur Sieciowość i wirtualizacja relacji i powiązań – w stronę społeczeństwa sieci	
13:30 – 13:45	dr Adam Reczuch, Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu Efektywność postępowań upadłościowych prowadzonych za pośrednictwem platformy Krajowy Rejestr Zadłużonych w stosunku do gospodarstw domowych	13:30 – 13:45	dr Magdalena Mikrut-Majeranek, Uniwersytet Śląski Wirtualizacja praktyk kulturowych – wybrane aspekty
13:45 – 14:00	dr Magdalena Ajchel, Akademia Nauk Stosowanych MAZOVIA w Siedlcach Wsparcie małych i średnich przedsiębiorstw produkcyjnych w pilotażowych działaniach związanych z transformacją w kierunku Przemysłu 4.0	13:45 – 14:00	mgr Piotr Wilczek, Computer Laboratory, Poznań Egocentryczne oparte o topologię wyznaczniki strukturalnej stabilności sieci złożonych
14:00 – 14:15	prof. dr hab. Olena Budnyk, dr Kateryna Fomin, Przykarpacki Narodowy Uniwersytet im. Wasyla Stefanyka, Iwano-Frankiwsk, Ukraina Innovative Technologies in Education (on Artificial Intelligence, Immersive Learning and beyond...)	14:00 – 14:15	mgr Agnieszka Smreczyńska-Gąbka, Szkoła Doktorska Nauk Społecznych UMCS; Urząd Miasta Lublin Miasto innowacyjne – metropolitarny system innowacji
14:15 – 14:30	dr Wiesław Barszczewski, Akademia Białska im. Jana Pawła II Zagrożenia innowacyjnych technologii w sektorze energetycznym	14:15 – 14:30	dr inż. Joanna Nowicka, Akademia Nauk Stosowanych Angelusa Silesiusa w Wałbrzychu Doradztwo zawodowe w rzeczywistości AI
14:30 – 14:45	dr hab. Ołena Snigova, Instytut Gospodarki i Prognoz, Narodowa Akademia Nauk, Ukraina Cechy i specyfika sprawiedliwej transformacji regionów węglowych Ukrainy w warunkach wojny	14:30 – 14:45	
14:45 – 15:15 PODSUMOWANIE I ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI Moderator: dr hab. Agnieszka Siedlecka, prof. uczelni – prorektor ds. nauki			

\* o Instytucie Innowacyjnej Edukacji:



Naszą misją jest rozwój! W Instytucie wierzymy, że edukacja może być bardziej angażująca, praktyczna i przygotowywać nas do wyzwań przyszłości. Specjalizujemy się w innowacyjnych metodach nauczania, wykorzystaniu sztucznej inteligencji i narzędzi cyfrowych w dydaktyce oraz jako jedyni w Polsce pomagamy wdrażać metodologię Flip Blended Learning w polskich szkołach i uczelniach. Podczas realizowanych przez nas programów uczymy, jak stawać się coraz lepszym człowiekiem, szefem, pracownikiem i nauczycielem w wymiarze zawodowym oraz osobistym. Uczymy też, jak nauczać innych, jak mądrze przekazywać wiedzę, jak wprowadzać innowacje, aby doświadczać edukacji, a poprzez doświadczenie i refleksję przyswajać nową wiedzę.

Podczas warsztatu omówimy korzyści wynikające ze współczesnych narzędzi ICT oraz pokażemy w praktyce, w jaki sposób korzystać z narzędzia Mentimeter, które oferuje unikalne możliwości wspierające interaktywność w procesie nauczania. Dzięki swoim funkcjom pozwala ono na szybkie zbieranie opinii i feedbacku od uczniów i studentów, co umożliwia lepsze zrozumienie ich potrzeb i postępów w nauce. Ponadto narzędzie to wspiera różnorodne formy aktywności, takie jak ankiety, quizy czy dyskusje, co sprzyja zaangażowaniu uczestników i tworzeniu bardziej dynamicznych zajęć.

Warsztat poprowadzi Damian Godlewski: Współwłaściciel, Członek zarządu i Dyrektor ds. szkoleń Instytutu Innowacyjnej Edukacji, trener Flip Blended Learning, opiekun merytoryczny w obszarze rozwoju osobistego i biznesu oraz ekspert w zakresie projektów i funduszy unijnych przeznaczonych na realizację usług szkoleniowych dla uczelni wyższych.