

AKADEMIA BIALSKA IM. JANA PAWŁA II

KONFERENCJA NAUKOWA

SPOŁECZEŃSTWO – TECHNOLOGIA – GOSPODARKA. TERAŻNIEJSZOŚĆ I SCENARIUSZE PRZYSZŁOŚCI



TERMIN: 24 listopada 2023 r.

FORMA: hybrydowa

PATRONAT HONOROWY

JM Rektor

Prezes

Dyrektor

Akademii Bialskiej

im. Jana Pawła II

prof. dr hab. Jerzy Nitychoruk

Business Centre Club

Jacek Goliszewski

Instytutu Łukasiewicz –
Poznański Instytut
Technologiczny

dr hab. Arkadiusz Kawa



Business
Centre
Club



Łukasiewicz
Poznański Instytut Technologiczny

Harmonogram konferencji

8:30 – 9:30	REJESTRACJA UCZESTNIKÓW
9:30 – 10:00	OTWARCIE KONFERENCJI I PRZYWITANIE GOŚCI prof. dr hab. Jerzy Nitychoruk – JM Rektor Akademii Białskiej im. Jana Pawła II dr Łukasz Bernatowicz – wiceprezes Business Centre Club, wiceprzewodniczący Rady Dialogu Społecznego (online) dr hab. Arkadiusz Kawa – Dyrektor Instytutu Łukasiewicz – Poznański Instytut Technologiczny (online) dr hab. Agnieszka Siedlecka, prof. uczelni – prorektor ds. nauki, Akademia Białska im. Jana Pawła II
10:00 – 12:00	SESJA PLENARNA Moderator: dr hab. Danuta Guzal-Dec, prof. uczelni Aula 159 R Transmisja na YouTube: https://youtube.com/live/zx1jvga8-H4
10:00 – 10:15 online	Prof. dr hab. Alina Yakymchuk, Wołyński Uniwersytet Narodowy im. Łesi Ukrainki (Ukraina) Estimation of natural values in the sustainable development of local government units as new phenomena of digital economy
10:15 – 10:30 online	Dr Adam Weinert, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu, Katedra Zarządzania Strategicznego AI w zarządzaniu strategicznym
10:30 – 10:45 Online	Dr Chi-Ching Lee, Katedra Inżynierii Żywności, Uniwersytet Sabahattin Zaim w Stambule (Turcja); Dr Viktoras Liorancas, Państwowa Szkoła Wyższa w Kłajpedzie (Litwa) Reducing Food Waste: How Digital Technologies Can Be Used to Minimize Food Waste Throughout Consumption Stage
10:45 – 11:00 online	Dr hab. Jacek Kamiński, prof. uczelni, Akademia Białska im. Jana Pawła II Kryzysy zdrowotne jako wyzwanie XXI w.
11:00 – 11:15 online	Prof. dr hab. Olena Budnyk, Przykarpaccy Uniwersytet Narodowy im. Wasyla Stefanyka (Iwano-Frankiwnsk, Ukraina) Nowe technologie w edukacji: wyzwania nauczania na odległość dzieci w sytuacji wojny w Ukrainie
11:15 – 11:30 online	dr Małgorzata Kochańska, Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku Cyfrowy pracownik – szansa czy wyzwanie dla pracodawcy?
11:30 – 12:00	PRZERWA KAWOWA

SESJA A – AULA 159 R		SESJA B – AULA 145 R	
TEMATY: <ol style="list-style-type: none"> 1. Humanizacja technologii 2. Wykluczenie i włączenie cyfrowe 3. Przemysł 4.0 4. Innowacje w sektorze energetyki i budownictwa 5. Nowe technologie w medycynie 6. Nowe technologie a rynek pracy 7. Prosument, prosumpcja, kultura konsumpcji 		TEMATY <ol style="list-style-type: none"> 1. Cyfrowa gospodarka – nowe zjawiska, procesy, struktury 2. Pieniądz realny i wirtualny 3. Układy sieciowe i klastrowe 4. Innowacyjne narzędzia ICT 5. Sieciowość i wirtualizacja relacji i powiązań – w stronę społeczeństwa sieci 6. Cyfryzacja społeczeństwa 	
Transmisja na YouTube – link: https://youtube.com/live/zx1jvga8-H4		Transmisja na YouTube sesji B niedostępna (uczestnictwo online jedynie poprzez MS Teams)	
Część 1 – Moderator: dr Mariusz Pyra		Część 1 – Moderator: dr inż. Magdalena Zwolińska-Ligaj	
12:00 – 12:10 Online	Dr Aleksandra Chmielewska, Marcin Grabowski, Uniwersytet Warszawski Przyszłość rynku telewizyjnego. Potencjał, oczekiwania, możliwości	12:00 – 12:10 online	Dr Agnieszka Zielińska, Uniwersytet Bielsko-Bialski Rola lidera w kształtowaniu efektywności i stabilności zespołu
12:10 – 12:20 Online	Dr Ida Skubis, Politechnika Śląska Roboty humanoidalne i roboty wirtualne jako przywódcy i leaderzy, czyli o robotach na stanowiskach managerskich	12:10 – 12:20 Udział osobisty	Prof. dr hab. Aliaksandr Charnavalau, Akademia Bialska im. Jana Pawła II Sztuczna inteligencja a metodologia ekonomii w dobie gospodarki cyfrowej
12:20 – 12:30 Online	Mgr Aleksander Zbirański Dialogujące komputery – zmierzch człowieczeństwa?	12:20 – 12:30 Online	Dr Justyna Kłobukowska, Państwowa Akademia Nauk Stosowanych we Włocławku Branża fintech a rozwój zrównoważonych finansów
12:30 – 12:40 Online	Mgr Piotr Wilczek, Computer Laboratory Nowe cyfrowe algorytmy automatycznej analizy i klasyfikacji temporalnych danych medycznych	12:30 – 12:40 Online	Dr Oleh Yakymchuk, Rivne Oblenergo (Ukraina) Information security of Ukraine in modern conditions
12:40 – 12:50 Online	Jakub Boratyn, Katedra Przedsiębiorczości, Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania z siedzibą w Rzeszowie Potencjał przedsiębiorczy studentów Wyższej Szkoły Informatyki i Zarządzania	12:40 – 12:50 Online	Katarzyna Kurkiewicz, Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego w Warszawie Wielowymiarowy aspekt gospodarki elektronicznej z uwzględnieniem kwestii bezpieczeństwa
12:50 – 13:00 Online	Dr Paweł A. Nowak, Uniwersytet Łódzki Dostępność cyfrowa podmiotów pomocy społecznej	12:50 – 13:00 Online	Dr hab. Nina Stępnicka, prof. UJK, Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach Rola walut alternatywnych w rozwoju gospodarki lokalnej w czasie pandemii i w okresie postpandemicznym

13:00 –13:10 Udział osobisty	Dr Konrad Żak, Akademia Bialska im. Jana Pawła II Techniczno-technologiczne wsparcie usług farmaceutycznych w aptece ogólnodostępnej	13:00 –13:10 Online	Kamil Margielewicz, Uniwersytet Śląski w Katowicach Pozytywne i negatywne aspekty wirtualnej waluty
13:10 – 13:20 Online	Dr Adam Reczuch, Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu Problem wykluczenia cyfrowego a informatyzacja postępowań sądowych na przykładzie instytucji upadłości konsumenckiej	13:10 – 13:20 Online	Dr Anita Perska, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu Związek Gmin Wiejskich RP jako największa sieć współpracy gmin w Polsce
13:20 – 13:30 Udział osobisty	Dr Mariusz Pyra, Tomasz Gustyn, Akademia Bialska im. Jana Pawła II Rozwój społeczeństwa informacyjnego w Polsce na przykładzie gospodarstw domowych w wymiarze przestrzennym	13:20 – 13:30 Udział osobisty	Dr inż. Magdalena Zwolińska-Ligaj, dr hab. Danuta Guzal-Dec, prof. uczelni, Akademia Bialska im. Jana Pawła II Społeczeństwo-technologia-gospodarka w kontekście budowania rezyliencji gmin miejsko-wiejskich
13:30 – 13:40 Online	Mgr Piotr Bilon, Politechnika Gdańska Zastosowanie algorytmów sztucznej inteligencji w procesach zarządzania wielobranżową firmą inżynierską	13:30 – 13:40 Online	Aleksandra Chciuk, US WPIA Katowice/ US WH Sosnowiec W poszukiwaniu korzeni we własnym kraju
13:40 – 13:50 Online	Dr hab. Ołena Snigova, Instytut Gospodarki i Prognoz, Narodowa Akademia Nauk Ukrainy Perspektywy aktualizacji przemysłowej Ukrainy w oparciu o wdrażanie koncepcji przemysł 4.0/5.0	13:40 – 13:50 Online	Dr inż. Joanna Nowicka, Akademia Nauk Stosowanych Angeliusa Silesiusa w Wałbrzychu Rola i znaczenie innowacyjnych narzędzi ICT w procesie kształcenia inżynierów logistyków
13:50 – 14:30 PRZERWA OBIADOWA			
Część 2 – Moderator: dr Łukasz Zbucki		Część 2 – Moderator: dr Stanisława Nazaruk	
14:30 – 14:40 online	Dr inż. Barbara Sadowska-Buraczewska, Akademia Bialska im. Jana Pawła II Rozwój zrównoważony w budownictwie – zagospodarowanie odpadów w betonie	14:30 – 14:40 Udział osobisty	Mgr Agnieszka Smreczyńska-Gąbka, Szkoła Doktorska Nauk Społecznych UMCS, Instytut Ekonomii i Finansów UMCS, Urząd Miasta Lublin Synergia sieci i zasobów na różnych poziomach rozwoju koncepcji <i>sharing cities</i>
14:40 – 14:50 Udział osobisty	Mgr inż. Piotr Markowski, Szkoła Główna Handlowa w Warszawie Wydatki na rozwiązania IT w publicznym systemie ochrony zdrowia: wartości, udział, struktura, trendy, potencjalne skutki	14:40 – 14:50 Udział osobisty	Dr Joanna Waszczuk, dr Barbara Struk, mgr Anna Sawczuk, Akademia Bialska im. Jana Pawła II Traditional and modern forms of cooperation between kindergarten and family. Towards a network society
14:50 – 15:00 online	Dr Magdalena Mikrut-Majeranek, Uniwersytet Śląski Cyfrowa sztuka a (r)ewolucja rynku pracy	14:50 – 15:00 Udział osobisty	Mgr Izabela Jaroszewska, mgr Karolina Sienkiewicz, Akademia Bialska im. Jana Pawła II Rola najnowszych technologii w procesie uczenia się studentów

15:00 – 15:10 Online	Dr inż. Dariusz Wyrwa, Wydział Zarządzania, Politechnika Rzeszowska Scenariusze zmian na rynku pracy w kontekście koncepcji Przemysłu 4.0	15:00 – 15:10 Online	Mateusz Mach, Uniwersytet Ignatianum, Instytut Nauk o Polityce i Administracji, Wydział Pedagogiczny Azja. Kontynent "czarnych koni". Implikacje dla gospodarek zachodnich
15:10 – 15:20 Online	Mgr Kamil Marszycki, Szkoła Doktorska Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie Dochód podstawowy i polski system świadczeń społecznych wobec wyzwań społeczeństwa przyszłości	15:10 – 15:20 Online	Adrian Szatkiewicz, Uniwersytet Warszawski, Wydział Prawa i Administracji Informatyzacja usług administracji podatkowej – wyzwania i perspektywa rozwoju w oparciu o model mediacji
15:20 – 15:30 Online	Mgr Malwina Jankowska, Szkoła Doktorska Uniwersytetu Szczecińskiego Ponowoczesny wymiar rynku pracy	15:20 – 15:30 Online	Michał Walter, Robert Olczyk, Uniwersytet Jagielloński, Wydział Zarządzania i Komunikacji Społecznej; Uniwersytet Łódzki, Wydział Studiów Międzynarodowych i Politologicznych Hikikomori. Społeczeństwo w obliczu rozwoju technologicznego: przegląd literatury
15:30 – 15:40 Online	Anna Gacek, Koło Naukowe FLOW, Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie Rozwiązania energetyczne w dobie kryzysu energetycznego	15:30 – 15:40 Udział osobisty	Natalia Łukaszuk, Paulina Kisiel, Natalia Kuszneruk, dr Stanisława Nazaruk, Akademia Białska im. Jana Pawła II Aktywność dzieci w "świecie wirtualnym"
15:40 – 15:50 Online	Mgr inż. Krzysztof Maruszewski Zaprojektowanie i stworzenie terminala telematycznego będącego hybrydą autoalarmu oraz zaawansowanego terminala GPS/GSM wspomagającego procesy logistyczne	15:40 – 15:50 Online	Dr Anna Mazurkiewicz, Uniwersytet Rzeszowski, Instytut Ekonomii i Finansów Nowe technologie w uczestnictwie młodych osób w kulturze
15:50 – 16:00 Online	Dr Anna Kozłowska, Szkoła Główna Handlowa w Warszawie Prosument: powolny upadek aktywnego konsumenta internetu?	15:50 – 16:00 Online	Mgr Anzhelika Savchuk-Konarska, Uniwersytet Wrocławski, WSB Merito we Wrocławiu Media społecznościowe i ich wykorzystanie przez ukraińskich polityków
16:00 – 16:10 Online	Dr hab. Katarzyna Szara, prof. UR, Uniwersytet Rzeszowski Behawioralne aspekty inwestycji w odnawialne źródła energii		
16:10 PODSUMOWANIE I ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI			