

Program Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej "Nauka i pasja kluczem do sukcesu" - Kielnarowa, 25-26 maja 2022 roku

Dzień I - 25 maja 2022r.

8.00	Wyjazd autobusu z Rzeszowa do Kielnarowej (w załączeniu mapka dojazdowa i rozkład) - WSiIZ, ul. Sucharskiego 2, następny przystanek o godz. 8.20: parking Castorama (od strony stacji benzynowej BP, tuż przy bilbordach - Al. Powstańców Warszawy 13)										
9.00 - 10.00	Rejestracja w Centrum Edukacji Międzynarodowej w Kielnarowej, powitalna kawa										
10.00 - 10.15	Uroczyste otwarcie konferencji - Dziekan Kolegium Medycznego dr hab. Zofia Nizioł-Lukaszewska, prof. WSiIZ (KM22)										
10.15 - 11.00	Wykład otwarty z zakresu prezentacji badań naukowych - dr Kamil Łuczaj (KM22)										
11.00 - 11.30	Przerwa kawowa										
11.30 - 13.30	Panele tematyczne - sesja I	INNOWACJE TECHNOLOGICZNE I IT (KM111)		INNOWACJE W EKONOMII, FINANSACH I ZARZĄDZANIU (KM16)		ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ (KM12)		NAUKI MEDYCZNE I ZDROWIE - INNOWACYJNE ROZWIĄZANIA (KM22)		DZIENNIKARSTWO I NOWE MEDIA (KM17)	
11.30 - 11.45		Jakub Misilo / Politechnika Rzeszowska	Czym jest i jak działa Transformer (Deep Learning)	mgr Joanna Olszowy / Państwowa Uczelnia Zawodowa w Tarnobrzegu	Connet, czyli synergia potrójnej helisy	Aleksandra Janczak / Politechnika Krakowska	Bardziej ekologiczne miasto dzięki rozwiązaniom Smart City na przykładzie analizy mobilności w transporcie publicznym miasta Rybnik	Paulina Janas, Karol Sobczyk / Państwowa Uczelnia Zawodowa w Tarnobrzegu	Ewolucyjne ujęcie zjawiska nawrotowej dyskpatii odcinka lędźwiowego - studium przypadku	Patryk Soliński, Karolina Sondej / Karpacka Państwowa Uczelnia w Krośnie	TikTok jako innowacyjne narzędzie do promocji marki
11.45 - 12.00		Michał Pomianek / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Concept art i jego sekrety	Anetta Bała / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Fiscal Policy and its affect on new firms formation	Natalia Baran, Julia Gawłowska, Paweł Lach / Karpacka Państwowa Uczelnia w Krośnie	Certyfikaty ekologiczne jako przykład działań na rzecz zrównoważonego rozwoju	Paulina Lechwar, Magdalena Lasota / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Skórka czy miąższ? – Potencjał kosmetyczny odpadów owocowych	Patrycja Głodek / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Fake news jako motyw w plakacie społecznym
12.00 - 12.15		Sławomir Jasina / Politechnika Rzeszowska	Web scraping w Python	Martyna Araszkiewicz / Państwowa Uczelnia Zawodowa w Tarnobrzegu	Innowacje w zarządzaniu antykrzysowym	Stanisław Dryja / Politechnika Krakowska	Codziennie użytkowanie i funkcjonowanie podziemnych domów samowystarczalnych oraz ich wpływ na środowisko	Elżbieta Szabarkiewicz / Państwowa Wyższa Szkoła Techniczno-Ekonomiczna w Jarosławiu	Immunoterapia nowotworu	Jessica Orzechowska, Gabriela Płodzień, Anna Romańska, Sylwia Nowak / Karpacka Państwowa Uczelnia w Krośnie	Content marketing uczelni wyższych. Co wpływa na wybór uczelni i kierunku studiów przez absolwentów szkół średnich?
12.15 - 12.30		Michał Wierziński / Akademickie Liceum Ogólnokształcące	OSINT (Biały Wywiad) czyli techniki pozyskiwania informacji o ludziach i firmach	Aleksandra Rzepecka / Akademia Wojsk Lądowych im. gen. T. Kościuszki	Wpływ kultury organizacyjnej na rozwój kapitału ludzkiego oficerów Wojska Polskiego w kontekście zatrudnienia po zakończonej służbie	Jakub Boratyn, Klaudia Bukowińska / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Wiedza finansowa a postawy wobec oszczędzania na przykładzie studentów WSiIZ	Magdalena Lasota / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Kosmetyczne właściwości porostu islandzkiego	Agnieszka Witek / Uniwersytet Papieski Jana Pawła II w Krakowie	RTM – Real Time Marketing w praktyce
12.30 - 12.45		Bartosz Ślepecki / Akademickie Liceum Ogólnokształcące	Jak działa Bitcoin? - techniczna strona technologii blockchain	Karol Koziół / Państwowa Uczelnia Zawodowa w Tarnobrzegu	Innowacje w biznesie szansą na przetrwanie i sukces firm	Julia Wincenciak / Uniwersytet Rolniczy w Krakowie	Wpływ chloru sodu oraz chloru kadmu na parametry biometryczne i biochemiczne kultur <i>in vitro</i> organów Daphne jasminea (Thymeleaceae)	Anna Lichtarska / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Cera naczyniowa - prewencja i metodyka wparcia kosmetycznego	Izabela Lenczowska, Dominika Mazur / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Projektowanie postaci do komiksu
12.45 - 13.00		Maksymilian Kwiatkowski, Piotr Matusiewicz / Akademickie Liceum Ogólnokształcące	Automatyzacja i zastosowanie rozpoznawania mowy - aplikacje z wykorzystaniem automatyzacji i modułu SpeechRecognition			Joanna Markiewicz / Politechnika Krakowska	Rolnictwo przyszłości - projekty, koncepcje i praktyczne rozwiązania oparte na zrównoważonym rozwoju zarówno w aspekcie agrokultury, jak i architektury	Karolina Paszek / Państwowa Wyższa Szkoła Techniczno-Ekonomiczna w Jarosławiu	Innowacyjne rozwiązania w świecie Głuchych		
13.00 - 13.15						Zofia Przewrocka / Politechnika Krakowska	Farmy pionowe jako innowacyjne i ekonomiczne rozwiązanie na problemy żywnościowe ludzi na świecie	Paulina Matuszewska / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Ocena właściwości biologicznych ekstraktu z <i>Inonotus obliquus</i> w warunkach <i>in vitro</i>		
13.15 - 13.30		Dyskusja w panelach									
13.30 - 14.30	Przerwa obiadowa (Taberna pod Sosnami)										
14.30 - 16.30	Warsztaty „Zainspirowani nauką i technologią - inkubacja i akceleracja pomysłów biznesowych opartych na wiedzy we współpracy z korporacjami” organizowane przez firmę HugeTECH (KM22)										
Czas wolny											
18.00	Spotkanie integracyjne przy grillu (Taberna pod Sosnami)										
22.00	Wyjazd autobusu z parkingu do Rzeszowa										

Dzień II - 26 maja 2022r.

**Wyjazd autobusu z Rzeszowa do Kielnarowej
parking Castorama (od strony stacji benzynowej BP, tuż przy bilbordach - Al. Powstańców Warszawy 13) - zgodnie z rozkładem jazdy (załącznik)**

9.00 - 9.30		Powitana kawa							
9.30 - 11.30		INNOWACJE TECHNOLOGICZNE (KM111)		INNOWACJE W EKONOMII, FINANSACH I ZARZĄDZANIU (KM16)		ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ (KM12)		NAUKI MEDYCZNE I ZDROWIE - INNOWACYJNE ROZWIĄZANIA (KM22)	
8.20									
9.30 - 9.45	Panel tematyczny - sesja II	Dmytro Brahanets / Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu we Wrocławiu	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	Dawid Penar / Karpaska Państwowa Uczelnia w Krośnie	NFT – nowoczesna forma aktywów finansowych	mgr Joanna Olszowy / Państwowa Uczelnia Zawodowa w Tarnobrzegu	Personal branding. O drodze zbudowania marki osobistej	Monika Szczepanik / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Ekstrakty z yerba mate i matcha – wielofunkcyjne składniki aktywne kosmetyków ochronnych
9.45 - 10.00		Kamil Ustrzyński / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Level design - więcej niż rysowanie map	Agnieszka Martynowicz / Uniwersytet Rolniczy w Krakowie	Efektywność ekonomiczna inwestycji	Natalia Jankowska / Akademia Pomorska w Słupsku	Idee zrównoważonego rozwoju w edukacji wczesnej	Rafał Ejsner / Uniwersytet Medyczny w Łodzi	Wykorzystanie technik druku 3D w ortopedii oraz traumatologii
10.00 - 10.15		Dominik Maciąg / Politechnika Rzeszowska	Wykrywanie stresu w głosie przy pomocy sztucznej inteligencji	Marcin Gorzelany / Politechnika Rzeszowska, Sylwia Tasz / Karpaska Państwowa Uczelnia w Krośnie	Wyniki finansowe przedsiębiorstw podczas pandemii Covid-19	Piotr Nakoneczny / Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu we Wrocławiu	Ekologizacja w gminie Wieruszów	Piotr Styczeń / Akademia Ekonomiczno-Humanistyczna w Warszawie	Wsparcie żywieniowe podczas rehabilitacji kontuzjowanych sportowców amatorów
10.15 - 10.30		Wojciech Haldys / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Monitorowanie jakości powietrza	Agata Aftowicz / Szkoła Główna Handlowa w Warszawie, Igor Kacperski / Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu	Ecology in Financial Institutions: Green Bonds and Their Impact on Financial Statements	Magdalena Wantoch-Rekowska / Akademia Pomorska w Słupsku	Praca z dziećmi uchodźców w Akademickim Centrum Opieki Akademii Pomorskiej w Słupsku w perspektywie zrównoważonego rozwoju	Martyna Masicz, Jagoda Lachowska / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Ocena toksycznego działania nanocząstek srebra w nowotworach ośrodkowego układu nerwowego <i>in vitro</i>
10.30 - 10.45		Patryk Gronkiewicz / Politechnika Rzeszowska	Ciągła ewaluacja modeli uczenia maszynowego	Azamat Aiazbekov / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Can Cryptocurrencies become a future method of payment in the tourism sector?	Damian Adamus / Uniwersytet Rolniczy w Krakowie	Oddziaływanie temperatury i suszy na biosyntezę metabolitów u <i>Mentha sp.</i>	Anna Król / WSPiA Rzeszowska Szkoła Wyższa	Jak przeprowadzić eksperyment medyczny zgodnie z prawem?
10.45 - 11.00		Daniil Falovskyi / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Wykorzystanie funkcji rozpoznawania ruchu w systemach nadzorowania	Milena Sinacka / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Wpływ innowacyjnych systemów dedykowanych na zarządzanie firmą na przykładzie RAILSOFTE-systemu do zarządzania Przedsiębiorstwem Infrastruktury Kolejowej	Cezary Kruszyna / Uniwersytet Rolniczy w Krakowie	Gromadzenie metabolitów wtórnych jako odpowiedź na stres mechaniczny u przedstawicieli Lamiaceae	Weronika Gętkowska / WSPiA Rzeszowska Szkoła Wyższa	Eksperyment medyczny – komparatystyka regulacji prawnych w Polsce i za granicą
11.00 - 11.15		Krzysztof Słoma, Julia Skorbilowicz / Politechnika Białostocka	Beton przyjazny środowisku - beton koponry jako innowacja w budownictwie.			Klaudia Kopeć / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Wpływ procesów przewozowych na ekologię		
11.15 - 11.30			Dyskusja w panelach						
11.30 - 12.45		Przerwa obiadowa (Taberna pod Sosnami)							
12.45 - 13.00		Ogłoszenie wyników konkursu na poster o tematyce unijnej i rozdanie nagród (Taberna pod Sosnami)							
Oficjalne zakończenie konferencji, wyjazd autobusu do Rzeszowa (zgodnie z rozkładem odjazd o godzinie 13.35, następny 14.30)									

ORGANIZATOR:



GŁÓWNY PARTNER:



PATRONAT PANELU „ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ”:



PARTNER TECHNOLOGICZNY:



PATRONATY HONOROWE:



Ministerstwo Edukacji i Nauki

Konferencja otrzymała wsparcie Ministerstwa Edukacji i Nauki w ramach programu „Doskonała nauka”