

I Ogólnopolska Konferencja Naukowej MIK-21
„Międzynarodowa Innowacyjność i Konkurencyjność w XXI w.”
25.08.2020 r.

09:00	09:10	Rozpoczęcie konferencji i powitanie gości	
9:10	9:30	Wykład inauguracyjny – prof. dr hab. Sławomir Bukowski Rektor Uniwersytetu Technologiczno-Humanistycznego im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu	
Panel: Ekologia i Innowacje			
09:30	09:40	mgr Rafał Czupryn, mgr Amanda Majchrowska	Analiza opłacalności inwestycji w wymianę istniejącego źródła ciepła na paliwo stałe przy uwzględnieniu możliwości dofinansowania z Programu Priorytetowego Czyste Powietrze
09:40	09:50	mgr Maria Konrad, inż. Marek Walczyński	Ekologia jako filar CSR
09:50	10:00	inż. Maciej Księżarek	Badanie zależności procesów tworzenia nanostruktur węglowych na uzyskiwane parametry superkondensatorów
10:00	10:10	inż. Albin Majchrzak	Skutki oddziaływania plazmy na właściwości elektryczne materiałów stosowanych w elektrotechnice w aspekcie ich zastosowania w superkondensatorach
10:10	10:20	mgr Andrzej Manujło	Wpływ zajęć projektowych prowadzonych z wykorzystaniem innowacyjnych metod kształcenia na poziom poczucia uogólnionej własnej skuteczności studentów
10:20	10:30	mgr Aleksandra Such	Wpływ sałaty biofortyfikowanej jodosalicylanami na żywotność komórek nowotworowych żołądka AGS
10:30	10:40	mgr farm. Marta Pajerczak	Indywidualizacja terapii poprzez dostosowanie podłoża maściowego i zawartości mentolu w preparatach półstałych z salicylanem metylu
10:40	10:50	mgr Zofia Kurzawińska	Japońskie innowacje w dobie kryzysu COVID-19
10:50	11:00	mgr Małgorzata Kozłowska	Wpływ transportu na jakość powietrza w Unii Europejskiej
Przerwa 20 minut			
Panel: Ekonomia i Nowoczesne Technologie			
11:10	11:20	dr Justyna Kruk	Znaczenie innowacyjności w konkurencyjności regionów Unii Europejskiej
11:20	11:30	Sabina Czyż	Odnawialne źródła energii w Polsce. Szanse i zagrożenia oraz udział w wytwarzaniu energii
11:30	11:40	Bartłomiej Stan	Innowacyjność Polskiej gospodarki na tle krajów Unii Europejskiej
11:40	11:50	Albert Mąkosa, Karolina Domagała, Oskar Zbiciak, Dominika Domagała	Startup jako instrument pobudzania rynku pracy
11:50	12:00	mgr Kinga Jarząbek, dr Artur Orzeł	Priorytet niskiej inflacji – ekonomiczne skutki stabilności cen
12:00	12:10	mgr inż. Liliana Woszczak	Polisacharydy modyfikowane tlenkiem grafenu jako nowe nanomateriały
12:10	12:20	mgr inż. Magdalena Janik	Bionanokompozyty jako sensory świeżości mleka
12:20	12:30	mgr Andrzej Manujło	Badanie potencjału niskokosztowego rozwiązania opartego o moduły z serii ESP jako źródła danych dla chmury obliczeniowej
12:30	12:40	mgr Katarzyna Rokosz	Internacjonalizacja jako element strategii marketingowej w startupie – case study firmy Booksy
12:40	12:50	mgr Maria Schuldurs	The use of public-private partnership for the promotion of energy efficiency
Przerwa 20 minut			
Panel: Prawo i Zarządzanie			
13:10	13:20	dr hab. inż. Magdalena Rzemieniak	Promocja OZE i efektywności energetycznej na przykładzie projektu FIRECE
13:20	13:30	dr Bogdan Ekstowicz	Zarządzanie międzynarodowymi projektami Unii Europejskiej w Polsce
13:30	13:40	mgr Agnieszka Korycka	Współbieżność metodyki procesu wdrażania pracownika w przedsiębiorstwie
13:40	13:50	mgr inż. Paulina Mitrosz	Jakości mleka surowego w zależności od rodzaju paszy objętościowej
13:50	14:00	mgr Małgorzata Idasiak	Rozwój sektora MSP w polskiej przestrzeni gospodarczej
14:00	14:10	mgr Jan Burbo	Przesiedlenia jako czynnik destabilizujący więzi społeczne
14:10	14:20	mgr Cezary Dzierzbicki	Budowa postanowienia merytorycznego w sprawach dotyczących nieruchomości w postępowaniu nieprocesowym w badaniach empirycznych
14:20	14:30	Kamil Kwiecień	Innowacyjność jako źródło przewagi konkurencyjnej przedsiębiorstw – perspektywa gospodarki o obiegu zamkniętym
14:30	14:40	mgr inż. Jakub Krzysiak	Internet vs Telewizja, gdzie będą multimedia za 5 lat
14:40	14:50	Zakończenie konferencji	