

PROGRAM

1. dnia Podkarpackiego Forum Nauki i Biznesu 2020

OD	DO	CZAS	FORMUŁA	TYTUŁ PANELU LUB WYSTĄPIENIA (ŚCIEŻKA 1)	TYTUŁ PANELU LUB WYSTĄPIENIA (ŚCIEŻKA 2)
09:00	09:30	30	Wystąpienie	Otwarcie Podkarpackiego Forum Nauki i Biznesu 2020	
				Marszałek Województwa - Władysław Ortyl (TBC) Wojewoda Podkarpacki - Ewa Leniart (TBC) Prezes Podkarpackiego Centrum Innowacji - Jacek Kubrak	
09:30	10:30	60	Panel otwarcia	Wsparcie rozwoju współpracy nauki i biznesu na Podkarpaciu - jak rozwinąć ekosystem innowacji w 2021 roku?	
				Ryszard Jania - Stowarzyszenie Wschodni Sojusz Motoryzacyjny – Prezes Wojciech Materna - Klaster IT - Prezes Zarządu Artur Rozmus - Podkarpacki Klub Biznesu Agnieszka Pieniążek - Stowarzyszenie na Rzecz Rozwoju i Promocji Podkarpacia „ProCarpathia” - Prezes Zarządu Moderator: Jacek Kubrak - PCI - Prezes Zarządu	
10:30	10:50	20	Wystąpienie	Tworzenie spółek technologicznych w branży motoryzacyjnej i transportowej - trendy i case study nuTonomy z Singapuru	
				dr Katarzyna Marczuk (Singapur/Polska) - Montional Inc.	
10:50	11:15	25	Wystąpienie	Współpraca naukowców i przedsiębiorców - instrukcja krok po kroku dla biznesu i nauki	
				Tomasz Stypułkowski - Menedżer ds. komercjalizacji badań w PCI	
11:15	12:00	45	Wystąpienie	Produkcja i żywność wysokiej jakości - potrzeby i wyzwania badawczo rozwojowe	
				Ireneusz Drzewiecki - Pełnomocnik Klastra Bio-Żywności POLSKA EKOLOGIA prof. Małgorzata Dżugan - Zakład Chemii i Toksykologii Żywności Uniwersytetu Rzeszowskiego Urszula Miazga - Zakład Mięсны Smak Górnio prof. Czesław Puchalski - Dziekan Wydziału Biologiczno-Rolniczy Uniwersytetu Rzeszowski Moderator: dr Agnieszka Pieniążek - Stowarzyszenie na Rzecz Rozwoju i Promocji Podkarpacia „Pro Carpathia” - Prezes Zarządu	

12:00	12:25	25	Wystąpienie	Z nauki do biznesu w branży żywnościowej i biotechnologicznej - success story	
				dr Jakub Urbański - CSO Nomi Biotech Corporation/ współtwórca HiPromine	
12:25	13:15	50	Panel dyskusyjny	Finansowanie badań i prac B+R od 2021 roku - perspektywy, kierunki, możliwości dla naukowców i przedsiębiorców.	
				Prof. Jerzy Langer - Członek Europejskiej Rady ds. Innowacji Grzegorz Ambroziewicz - The Executive Agency for Small and Medium-sized Enterprises (EASME) przedstawiciel Ministerstwa Funduszy i Polityki Regionalnej (TBC) Moderator: Sławomir Olejnik - Dyrektor Zarządzający ds. Rozwoju PCI	
13:15	13:35	20	Wystąpienie	Od wynalazku przez patent europejski do pieniędzy - case study	
				dr Jakub Sielewiesiuk - Kancelaria Rzeczników Patentowych AOMB - Prezes Zarządu	
13:35	14:20	45	Panele dyskusyjne	Dobre praktyki i pomysły na budowanie współpracy nauki i biznesu na przykładzie branży motoryzacyjnej i lotniczej	Branża turystyczna – nauka i biznes w praktyce
				Witold Pycior - Koordynator Think Tanka Wschodniego Sojuszu Motoryzacyjnego Mariusz Słowik - Wiceprezes AUTOPART S.A. Przedstawiciel branży lotniczej (TBC) Moderator: Sławomir Chrobak - Specjalista ds. rozwoju technologii PCI	Anna Brzechowska-Rębisz - Podkarpacka Regionalna Organizacja Turystyczna - Dyrektor Biura dr Anna Para - Katedra Zarządzania Międzynarodowego Szkoły Głównej Handlowej Krzysztof Staszewski - Podkarpacki Fundusz Rozwoju - Prezes Zarządu Ryszard Skotniczny - Fundacja Slow Beskid - Prezes Zarządu Moderator: dr Krzysztof Szpara - Katedra Zarządzania WSIZ w Rzeszowie
14:20	14:40	20	Wystąpienie	Od startu do wdrożenia w firmie - case study (TBC)	
				przedstawiciel Spółki Skarbu Państwa (TBC)	
14:40	15:00	20	Wystąpienie	Podkarpacka Sieć Laboratoriów Badawczych i Wzorcujących - oferta dla biznesu	
				dr Roman Tabisz - Koordynator PSLBiW w Podkarpackim Centrum Innowacji Anna Smyk - Asystentka Koorfynatora PŚLBiW	

15:00	15:35	35	Panel dyskusyjny	Badania, rozwój i innowacje przed i po pandemii - doświadczenia, opinie i perspektywy	Badania naukowe i ich wykorzystanie jako element budowania pozycji wizerunkowej w świecie nauki.
				dr Krzysztof Łebek - 3M - EMEA Priority Growth Platform Technology Leader Structural Adhesives Dawid Cycoń - ML System - Prezes Zarządu (TBC) Moderator: Dominik Kozik - PCI - Broker innowacji	prof. Sławomir Gawroński prof. Grzegorz Budzik - Politechnika Rzeszowska Tomasz Psonka - Elsevier - Dyrektor ds. Rozwiązań Badawczych (CEE Region) zaproszony gość (TBC) Moderator: prof. Dariusz Tworzydło
15:35	15:45	10	Wystąpienie	Spin Range - projekt MedTech zespołu studenckiego realizującego projekt w PCI ProtoLab	
15:45	16:30	45	Panel dyskusyjny	Tworzenie nowego potencjału rozwoju Podkarpacia w obszarze przemysłu kosmicznego	Sojusz Technologii, Medycyny i Biznesu - perspektywy, kierunki i możliwości rozwoju dla Podkarpacia
				Jacek Kubrak - Podkarpackiego Centrum Innowacji - Prezes Zarządu Michał Marchewka - Uniwersytet Rzeszowski - Dyrektor Centrum Mikroelektroniki i Nanotechnologii prof. Andrzej Majka - Politechnika Rzeszowska Paweł Pacek - Dyrektor Biura Rozwoju Technologii, ARP SAMODERATOR: Marcin Rudnicki - PCI - Business Development Manager	Robert Obara - inżynier w działach B+R (USA) dr inż. Marcin Trzyna - Braster S.A. dr Jakub Berezowski - Agencja Badań Medycznych - Zastępca Prezesa ds. finansowania badań Prof. Piotr Zawada - Klaster "Technologie w medycynie" TECHNOMED Stanisław Mazur - Centrum Medycznego MEDYK - Prezes Zarządu Moderator: Barbara Kozłowska - Radio Rzeszów
16:30			Wystąpienie	Zakończenie	

PROGRAM

2. dnia Podkarpackiego Forum Nauki i Biznesu 2020

III Konferencja Innowacje-Pomiary-Akredytacje

OD	DD	CZAS	FORMUŁA	TEMAT WYSTĄPIENIE I WYSTĘPUJĄCE OSOBY
09:00	09:15	10	Otwarcie	Przywitanie uczestników Jacek Kubrak – Prezes Zarządu PCI
09:15	09:45	30	Wystąpienie	Droga do akredytacji, Joanna Skrzypczak – Koordynator w Biurze ds. Akredytacji PCA
09:45	09:55	10	Q&A	Joanna Skrzypczak
10:00	10:30	30	Wystąpienie	Stwierdzenie zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem w działalności laboratoryjnej. Zasada podejmowania decyzji – Tadeusz Matras - Kierownik Biura ds. Akredytacji
10:30	10:40	10	Q&A	Tadeusz Matras
10:45	11:15	30	Wystąpienie	Wybrane wymagania prawne oraz techniki analityczne stosowane w mikrobiologicznych badaniach żywności Marta Tytko - ekspert i szkoleniowiec MS EDU, auditor, ekspert w zakresie systemów zarządzania jakością
11:15	11:25	10	Q&A	Marta Tytko
11:30	12:00	30	Wystąpienie	Rola i zadania Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego (GUNB) w nadzorze nad prawidłowością wprowadzania wyrobów budowlanych do obrotu i ich stosowania Roman Sobczak – Dyrektor Departamentu Wyrobów Budowlanych w Głównym Urzędzie Nadzoru Budowlanego
12:00	12:10	10	Q&A	Roman Sobczak
12:20	12:50	30	Wystąpienie	Udział Głównego Urzędu Miar (GUM) w projektach międzynarodowych mgr inż. Joanna Przybylska - Główny Specjalista w Wydziale Spraw Zagranicznych w Biurze Strategii Głównego Urzędu Miar
12:50	13:00	10	Q&A	Joanna Przybylska

13:05	13:35	30	Wystąpienie	Od nano do mega i z obrotem, czyli udział Głównego Urzędu Miar (GUM) w europejskich projektach w obszarze siły i energii dr inż. Janusz Fidelus – Starszy Metrolog w Pracowni Siły i Twardości w Samodzielnym Laboratorium Masy Głównego Urzędu Miar
13:35	13:45	10	Q&A	Janusz Fidelus
13:50	14:20	30	Wystąpienie	Automatyzacja walidacji procedur badawczych i badań biegłości dr inż. Teresa Topolnicka – Dyrektor Centrum Badań Laboratoryjnych Instytutu Chemicznej Przeróbki Węgla (ICHPW) z Zabrza oraz Zastępca Kierownika Zespołu Laboratoriów w/w Instytutu, mgr inż. Mariusz Mastalerz – specjalista inżynieryjno-techniczny pełniący obowiązki Kierownika ds. Technicznych Zespołu Laboratoriów Instytutu Chemicznej Przeróbki Węgla (ICHPW) z Zabrza oraz Zastępca Koordynatora Ośrodka Badań Biegłości w w/w Instytucie
14:20	14:30	10	Q&A	Teresa Topolnicka, Mariusz Mastalerz
14:35	15:05	30	Wystąpienie	Informatyzacja systemu zarządzania laboratorium oraz cyfryzacja dokumentacji odpowiadająca wymaganiom akredytacji Michał Mądro – Opiekun Klienta; UpWare Sp. z o.o. o/Rzeszów
15:05	15:15	10	Q&A	Michał Mądro
15:25	15:55	30	Wystąpienie	Dyskusja panelowa (wraz z uczestnikami konferencji) podsumowująca wydarzenie oraz wyłaniająca dalszy kierunek rozwoju Podkarpackiej Sieci Laboratoriów Badawczych i Wzorcujących PCI Anna Smyk, Roman Tabisz, Jacek Kubrak + uczestnicy
15:55	16:00	5		Zakończenie