

Dni Przemysłu Kosmicznego w Rzeszowie „ESA BIC Poland – Catch the Star in Rzeszów”

22-23.02.2022 r.

**Inkubator Podkarpackiego Parku Naukowo-Technologicznego AEROPOLIS
Jasionka 954, 36-002 Jasionka**

DZIEŃ I (22.02.2022, środa)

- 9:00 – 9:30** Rejestracja uczestników, poranna kawa
- 9:30 – 9:50** Oficjalne powitanie Gości: otwarcie wydarzenia przez prof. dr hab. Grzegorza Wrochnę Prezesa Polskiej Agencji Kosmicznej, Władysława Ortyła Marszałka Województwa Podkarpackiego, Ewę Leniart Wojewodę Podkarpackiego.
- 9:50 – 10:30** Prezentacje wprowadzające:
- „Szanse rozwoju i wykorzystania przestrzeni kosmicznej” płk Marcin Mazur, Wiceprezes Polskiej Agencji Kosmicznej
 - „Wykorzystanie danych satelitarnych w zarządzaniu kryzysowym”, inspektor wojewódzki Rafał Kwolek, Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Podkarpackiego Urzędu Wojewódzkiego
- 10:30 – 11:10** Polskie przykłady sukcesu w technologiach kosmicznych część I
- Scanway S.A., Jędrzej Kowalewski, COO
 - VIGO Photonics S.A., Roland Mroczkowski, Dyrektor Rozwoju Sektora Obronnego
 - Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Lotnictwa, dr Adam Okniński, Dyrektor Centrum Technologii Kosmicznych
 - WiRan Sp. z o.o., Robert Stefański, CTO
- 11:10 – 11:30** Przerwa kawowa
- 11:30 – 12:00** Polskie przykłady sukcesu w technologiach kosmicznych część II
- RECTANGLE Sp. z o.o., Przemysław Iskrzak, CEO
 - Ultratech Sp. z o.o., Marek Bujny, Prezes Zarządu
 - Śląskie Centrum Naukowo-Technologiczne Przemysłu Lotniczego, Bartłomiej Płonka, Prezes Zarządu
- 12:00 – 12:50** Panel z uczestnikami „Polskie przykłady sukcesu w technologiach kosmicznych”, moderator: dr hab. inż. Andrzej Majka, prof. Politechniki Rzeszowskiej
- 12:50 – 14:10** Lunch networkingowy
- 14:10 – 14:25** „Prezentacja działalności Klastra Technologii Kosmicznych”, dr Konrad Dziadkowiak, Koordynator Klastra
- 14:25 – 14:40** „Transfer technologii kosmicznych drogą do rozwoju nowych produktów”, Jarosław Chojnacki, Broker Technologiczny ESA
- 14:40 – 15:30** Prezentacje podmiotów z województwa podkarpackiego część I
- Polskie Zakłady Lotnicze w Mielcu a Lockheed Martin Company, dr inż. Tomasz Gałaczyński, Lockheed Martin Fellow
 - EUROTECH Sp. z o.o., Janusz Michalcewicz, Prezes Zarządu

- Politechnika Rzeszowska, dr hab. inż. Andrzej Majka, prof. PRz, Kierownik Katedry Inżynierii Lotniczej i Kosmicznej
- Laboratorium Badań Materiałów dla Przemysłu Lotniczego Politechniki Rzeszowskiej, dr hab. inż. Marcin Drajewicz, prof. PRz, Kierownik Laboratorium, Kierownik Katedry Nauki o Materiałach

15:30 – 15:50 Przerwa kawowa

15:50 – 16:40 Prezentacje podmiotów z województwa podkarpackiego część II

- PILC Sp. z o.o., dr inż. Józef Grzybowski, Adam Kubit, dr inż. Piotr Grzybowski
- The Batteries Sp. z o.o., Paweł Lechwar
- PPHU ROYAL - STAR Krzysztof Pawełek, Krzysztof Pawełek, Prezes
- Aeroplan Sp. z o.o., Tomasz Biątek, Członek Zarządu

17:00 Kolacja networkingowa

Dni Przemysłu Kosmicznego w Rzeszowie „ESA BIC Poland – Catch the Star in Rzeszów”

DZIEŃ II (23.02.2022, czwartek)

- 09:30 - 10:00** Rejestracja uczestników, poranna kawa
- 10:00 – 10:30** Oficjalne otwarcie
- Władysław Ortyl, Marszałek Województwa Podkarpackiego
 - prof. dr hab. Grzegorz Wrochna, Prezes Polskiej Agencji Kosmicznej
 - Podpisanie umowy o współpracy przy realizacji projektu „Dane satelitarne i Infrastruktura Danych Przestrzennych (SDI) dla zarządzania regionalnego opartego na dowodach” w ramach Programu Interreg Europa 2021-2027
- 10:30 – 11:00** Prezentacja ESA BIC Poland, Michał Chwieduk ARP - Kierownik ESA BIC POLAND
Prezentacja ESA BIC Konsorcjum woj. podkarpackiego, Barbara Kostyra RARR S.A. - Kierownik ESA BIC RZESZÓW
- 11:00 – 11:15** „Fundusze ESA na projekty biznesowe - wsparcie ambasadorów ESA w Polsce”, Anna Mirończuk, Ambasador Biznesu ESA
- 11:15 – 11:30** „Kompetencje w przemyśle kosmicznym”, Kinga Gruszecka, Prezes Stowarzyszenia Polskich Profesjonalistów Sektora Kosmicznego
- 11:30 – 11:45** „Działalności Podkarpackiego Centrum Innowacji na rzecz rozwoju kadr przemysłu kosmicznego”, Jacek Kubrak, Prezes PCI
- 11:45 – 12:00** “Carpathian Startup Fest”, Dawid Adamski, Dyrektor RARR S.A.
- 12:00 – 12:15** Kosmiczne technologie wykorzystane na Ziemi: „Rola promieniowania kosmicznego i zdjęć satelitarnych w przewidywaniach trzęsień ziemi”, Noemi Zabari, Co-CEO & Co-Founder, Astrotectonic
- 12:15 – 12:30** Przerwa kawowa
- 12:30 – 12:45** „Podróż w Kosmos zaczyna się ... na Ziemi”, Paweł Panasiuk, Wiceprezes Innergo Space
- 12:45 – 13:15** „Drony i satelity w rolnictwie”, Aneta Łobodzińska, Grzegorz Łobodziński, FotoACC/Klaster Systemów Bezzałogowych
- 13:15 – 13:30** „Działalność edukacyjna Obserwatorium w Tymcach”, Anna Olchowcy, Ambasador Edukacji Kosmicznej ESERO - Polska, Szymon Ozimek, Astrofotograf - Obserwatorium Astronomiczne w Tymcach
- 13:30** Lunch networkingowy