

Agenda konferencji
„Space 4.0 – Solution from the sky”
oraz
Hackatonu ActInSpace 2018

25 – 26 maja 2018

Kraków, ul. Podole 60

25 maja:

10:00 – Powitanie uczestników

Wojciech Przybylski / Prezes Zarządu – Krakowski Park Technologiczny

10:05 – BalticSatApps Akceleracja Startup-ów sektora kosmicznego

Jarostaw Chojnacki / Project Manager – Krakowski Park Technologiczny

10:20 – Sektor kosmiczny w Polsce – potencjał rozwojowy, perspektywy na przyszłość

Justyna Sokołowska / Dyrektor Departamentu Strategii i Współpracy Międzynarodowej – Polska Agencja Kosmiczna

10:40 – Program Copernicus i polski udział w programie

Beata Mikołajek-Zielińska / Główny Specjalista ds. przestrzeni kosmicznej – Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego

10:50 – Space, data and the business models still to be built

Lluc Diaz / Business Incubation and Technology Transfer Officer – European Space Agency

11:30 – Doświadczenia IMGW-PIB w operacyjnym wykorzystaniu danych satelitarnych oraz działania na rzecz ich udostępniania w ramach Naziemnego Segmentu Współpracującego Copernicus oraz projektu Sat4Envi

Bożena Łapeta / kierownik Działu Teledetekcji Satelitarnej – Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej

11:45 – Z nauki do biznesu – Success Story

Jacek Strzelczyk / Prezes Zarządu – SATIM Monitoring Satelitarny Sp. z o.o.

12:00 – Przerwa kawowa

12:20 – EODIAS – platforma przetwarzania danych satelitarnych dla twórców aplikacji i użytkowników końcowych

Krzysztof Myślakowski i Bernard Stępień – CREOTECH Instruments S.A.

13:05 – Kosmiczne Startupy – jak zacząć, case study

Mariusz Kacprzak – Instytut Lotnictwa / BeeNebulaApp

13:25 – Wsparcie ARP SA dla sektora technologii kosmicznych – rozwój kadr i nowych podmiotów gospodarczych

Paweł Pacek / Wicedyrektor Biura Rozwoju i Innowacji – Agencja Rozwoju Przemysłu S.A

13:40 Jak zacząć? Możliwości finansowania sektora kosmicznego w Polsce

Martyna Gatkowska / Project Manager – Instytut Geodezji i Kartografii

14:30 – Lunch

15:00 – Rozpoczęcie hackatonu ActInSpace

19:00 – Kolacja

26 maja:

14:00 – Lunch

15:00 - zakończenie Hackatonu

16:00 – przerwa kawowa

16:30 – prezentacja projektów przed Jury

17:30 – 19:00 Ocena projektów

19:00 – Ogłoszenie zwycięzców

Godziny poszczególnych zdarzeń mogą ulec zmianie w trakcie wydarzenia