

28.11.2024 r.

Warszawa

Brain Embassy (Adgar Park West, parter, budynek B)

Aleje Jerozolimskie 181, Warszawa

8:30 – 9:00	Rejestracja uczestników, poranna kawa
9:00 – 9:10	Oficjalne powitanie Paweł Kwiatkowski, ABGi Poland, ESA Technology Broker
9:10 – 09:30	Polska Agencja Kosmiczna <i>Kosmiczne możliwości: jak POLSA wspiera innowacje i rozwój sektora kosmicznego</i> (Jeremiasz Merkel, Departament Badań i Innowacji, Polska Agencja Kosmiczna)
09:30 – 10:20	ESA Broker Poland, możliwości rozwoju biznesu i technologii dzięki transferowi technologii <i>Jak zyskać przewagę technologiczną sięgając po innowacje z sektora kosmicznego</i> (Jarosław Chojnacki, KPT, ESA Technology Broker) ESA Spark Funding, prezentacje firm realizujących transfery technologiczne w ramach finansowania z programu ESA Spark Funding Poland: <ul style="list-style-type: none">- <i>Jak zobaczyć pole magnetyczne - magnetometry jako urządzenia monitorujące</i> (Rafał Rotblum, RB Defence)- <i>Spektrometry dalekiej podczerwieni w poszukiwaniu rud metali</i> (Jakub Ciążęła, MIRORES Mining Data Services)- <i>Czas dla wielu różnych typów urządzeń - projekt PLUTONIC Dosimeter</i> (Krzysztof Kanawka, Blue Dot Solutions)
10:20 – 10:50	Panel dyskusyjny: „Dlaczego coraz więcej funduszy interesuje się projektami z sektora kosmicznego, komu i dlaczego to się opłaca?” moderator Paweł Ziemnicki (ZPSK), paneliści: Vanda Gaidamovič (Iron Wolf Capital), Andrzej Rościszewski (Expeditions Fund), Adam Niewiński (OTB Ventures)
10:50 – 11:10	<i>Finansowanie innowacji w ramach unijnych i krajowych programów wsparcia</i> (Edyta Musielak, ABGi Poland)
11:10 – 11:30	Przerwa kawowa
11:30 – 12:15	Rozwój technologii kosmicznych z potencjałem do transferów technologicznych <ul style="list-style-type: none">- <i>Od Pikseli do Perfekcji: Sztuczna Inteligencja w Poprawie Jakości Obrazów Satelitarnych</i> (Julia Marushchak, KP Labs)- <i>Potencjał obrazowania i analityki wizualnej na orbicie w rozwoju naziemnych systemów obrazujących</i> (Oskar Zdunek, SCANWAY Space)- <i>Thorium Space - komunikacja satelitarna jutro</i> (Marta Markiewicz, Thorium Space)

28.11.2024 r.

Warszawa

**Brain Embassy (Adgar Park West, parter, budynek B)
Aleje Jerozolimskie 181, Warszawa**

- 12:15 – 13:00** Potencjał Centrów Transferów Technologii w kreowaniu nowatorskich rozwiązań dla sektora kosmicznego.
- Paweł Płatek, Centrum Transferu Technologii i Wiedzy Uniwersytetu Warszawskiego
 - *Potencjał infrastrukturalny i technologiczny Wojskowej Akademii Technicznej im Jarosława Dąbrowskiego. Działania WAT w obszarze V-tej domeny operacyjnej (przestrzeń kosmiczna)* (Bogusława Gradzik, Centrum Transferu Technologii Wojskowej Akademii Technicznej)
 - *Współpraca i proaktywność jako elementarz wsparcia innowatorów* (Justyna Topolska, Centrum Współpracy i Transferu Technologii Akademii Górniczo-Hutniczej, Centrum Technologii Kosmicznych Akademii Górniczo-Hutniczej)
- 13:00 – 13:50** Lunch networkingowy
- 13:50 – 14:20** Czy druk 3D i 4D może mieć swoje realne zastosowanie w sektorze kosmicznym?
- Paweł Robak, Omni3D
 - Potencjał technologii druku 4D w projektach kosmicznych (Antoni Kurzeja, 4Dfusion)
 - Jakub Stojek, Orbital Matter
- 14:20 – 14:50** ESA BIC Poland i startupy.
- *ESA BIC Poland - inkubacja, czyli jak ugryźć sektor kosmiczny* (Michał Chwieduk, ESA BIC Poland, ARP)
 - (tcb), Clever Hive
 - Łucja Rugor, Kosmok
- 14:50 – 15:00** Program ESA BASS czyli jak sfinansować swoje rozwiązanie oparte na technologii kosmicznej (Wojciech Adamiak, ABGi Poland, ESA Ambassador)
- 15:00 – 15:20** Przerwa kawowa
- 15:20 – 18:00** Matchmaking
- 18:00** Zamknięcie wydarzenia