

Agenda

Dzień Obserwacji Ziemi

15 września 2021 r. (online)

Możliwości finansowania B+R+I w dziedzinie Obserwacji Ziemi z programów Copernicus, ESA i Horyzont Europa

- 10:00 – 10:10** Powitanie uczestników
- 10:10 – 10:30** **Program Copernicus - założenia, możliwości finansowania innowacyjnych przedsięwzięć. Programy EO w ESA.**
Joanna Jurkiewicz – Departament Innowacji i Rozwoju, Ministerstwo Edukacji i Nauki
- 10:30 – 10:50** **Program Copernicus dla użytkowników**
Prof. Agata Hościło – Instytut Geodezji i Kartografii, Copernicus User Forum
- 10:50 – 11:10** **Horyzont Europa i zagadnienia dotyczące Obserwacji Ziemi w Klastrze 4.**
Dr Piotr Świerczyński, Dział Krajowego Punktu Kontaktowego, NCBR
- 11:10 – 11:30** **Obserwacje Ziemi dla Klimatu, Energii i Transportu w Klastrze 5 HE**
Dr Magdalena Głogowska, Dział Krajowego Punktu Kontaktowego, NCBR
- 11:30 – 11:50** **Obserwacje Ziemi dla środowiska i rolnictwa w Klastrze 6 HE**
Bożena Podlaska/ dr Tomasz Mróz, Dział Krajowego Punktu Kontaktowego, NCBR
- 11:50 – 12:10** **Doświadczenia z udziału w projektach programu Copernicus i H2020 na przykładzie polskiej firmy**
Monika Krzyżanowska – CloudFerro
- 12:10 - 12:30** **Q&A**
- 12:30** **Zakończenie spotkania**
Piotr Świerczyński, NCBR