

Główny Urząd Miar

<https://www.gum.gov.pl/pl/aktualnosci/3997,Technologia-dla-Administracji-zaproszenie-na-konferencje-o-wykorzystaniu-danych-.html>
2022-01-18, 13:44

14.12.2020 Technologia dla Administracji - zaproszenie na konferencję o wykorzystaniu danych satelitarnych w sektorze publicznym

Autor : Sebastian Margalski
Opublikowane przez : Sebastian Margalski

Serdecznie zapraszamy na konferencję „Dane satelitarne dla administracji – potrzeby, wyzwania, plany na przyszłość”, organizowaną przez Polską Agencję Kosmiczną. Wydarzenie odbędzie się w dniach 14-15 grudnia 2020 r. w formule online.

Dane satelitarne dla administracji – potrzeby, wyzwania, plany na przyszłość

Konferencja jest okazją do podsumowania działań POLSA w zakresie upowszechnienia wykorzystania danych satelitarnych przez administrację oraz analizy dostępnych produktów.

Dla uczestników organizatorzy przygotowali również sesje tematyczne dotyczące:

dobrych praktyk w zakresie tworzenia technologii dla administracji;

wykorzystania danych satelitarnych w realizacji zadań publicznych.

Wydarzenie zakończy debata pt. „Realizacja zadań publicznych w oparciu o dane satelitarne, czy to możliwe?”.

Dostęp do wydarzenia online jest otwarty i nie wymaga rejestracji.

Dzień I: <https://youtu.be/VpPZrQB4hYA>;

Dzień II: <https://youtu.be/guM87s83iiU>

Szczególnie zapraszamy na prezentację przedstawiciela Głównego Urzędu Miar - dr inż. Macieja Gruszczynskiego 15 grudnia, podczas panelu - Technologia dla Administracji.

14 grudnia



10:00 OTWARCIE KONFERENCJI

- >> Dr hab. Marek Moszyński – p.o. Prezes Polskiej Agencji Kosmicznej
- >> Dr Dominik Rozkrut – Prezes Głównego Urzędu Statystycznego
- >> Piotr Zabadała – Naczelnik Wydziału ds. Polityki Kosmicznej DIN,
Ministerstwo Rozwoju, Pracy i Technologii

10:25 Podsumowanie działań w zakresie upowszechnienia wykorzystania danych satelitarnych przez administrację – Kinga Gruszecka, p.o. Dyrektor Departamentu Edukacji POLSA

10:40 Prezentacja CBK PAN, pilotaż – dr hab. inż. Stanisław Lewiński, CBK PAN

11:00 Prezentacja CloudFerro, pilotaż – Tymoteusz Trocki, CloudFerro

11:20 Analiza dostępnych produktów i wykorzystania danych satelitarnych – POLSA

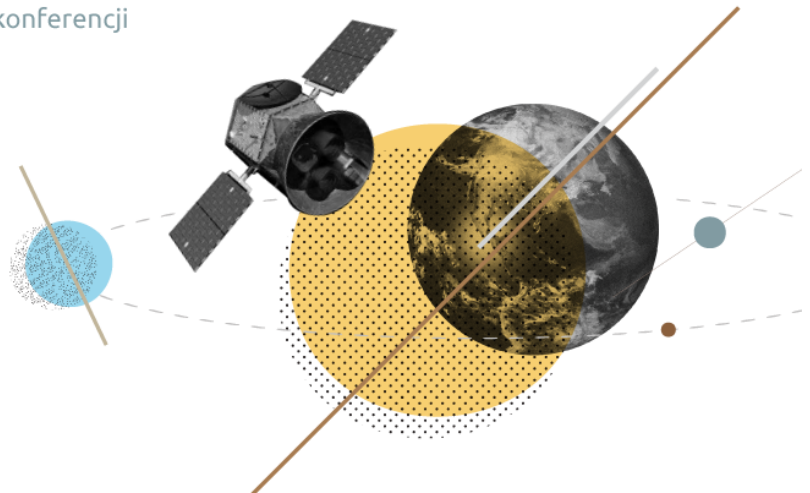
11:35 Jak dane satelitarne mogą pomóc statystyce? – dr Dominik Rozkrut, Prezes GUS

11:50 Q&A

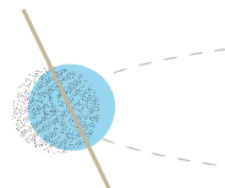
12:05 Zakończenie pierwszego dnia konferencji



0,98345367



15 grudnia



10:00 Rozpoczęcie drugiego dnia konferencji

10:05 - 11:00 Sesja: Technologia dla administracji. Dobre praktyki.

- >> Nawigacja co to takiego? – Oskar Zdunek, POLSA
- >> Doświadczenia Głównego Urzędu Miar – dr inż. Maciej Gruszczyński, GUM
- >> Co warto wiedzieć o projekcie ENTRUSTED? – Ewelina Kaatz-Drzeżdżon, POLSA

11:00 – 12:00 Sesja: Jak administracja może wykorzystywać dane?

- >> Piotr Bułto – Dyrektor Biura Handlu i Marketingu DGT
- >> Nina Dobrzyńska – Dyrektor Departamentu Klimatu i Środowiska, Ministerstwo Rolnictwa
- >> dr hab. Rafał Pudełko – Kierownik Zakładu Biogospodarki i Analiz Systemowych, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa
- >> Maciej Murawa – Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa
- >> Józef Borkowski – Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa
- >> dr Marek Krawczyk – KP Labs

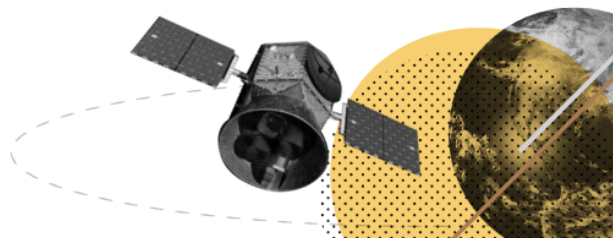
12:00 – 13:00 Debata: Realizacja zadań publicznych w oparciu o dane satelitarne, czy to możliwe?

- >> dr Dominik Rozkrut – Prezes GUS,
- >> Mateusz Balcerowicz – Dyrektor Departamentu Innowacji KOWR,
- >> Jacek Kmita – Naczelnik Wydziału w Urzędzie Miasta Jastrzębie Zdrój,
- >> Paweł Wojtkiewicz – GMV, SPACE PL

13:00 **Zakończenie konferencji**



0,98345367



Polska Agencja Kosmiczna (POLSA) powstała na mocy ustawy z 26 września 2014 r. Jej zadaniem jest wspieranie polskiego przemysłu kosmicznego oraz środowiska naukowego poprzez łączenie świata biznesu i nauki. Polska Agencja Kosmiczna współpracuje z międzynarodowymi agencjami oraz administracją państwową w zakresie badania i użytkowania przestrzeni kosmicznej. POLSA prowadzi projekty, zgodnie z Polską Strategią Kosmiczną, min. Krajowy system świadomości sytuacyjnej w przestrzeni kosmicznej, program zamawianych aplikacji dla administracji publicznej, a także w zakresie edukacji, w tym rozwoju kadr dla przemysłu z sektora kosmicznego. Działa także na rzecz rozwoju technik satelitarnych w codziennym życiu, m.in. w komunikacji, monitoringu środowiska czy prognozowaniu pogody.