



ŻYWIŁY ZIEMI

WARSZAWA 6-7.11.2024



Rzeczpospolita
Polska

Sfinansowane przez
Unię Europejską
NextGenerationEU



AGENDA

DZIEŃ 1 | 6 LISTOPADA 2024

09:30 - 10:00 Rejestracja uczestników

Sesja inauguracyjna

10:00 - 10:10 Powitanie Wiceprezesa POLSA - płk Marcin Mazur

10:10 - 10:20 Powitanie Patrona honorowego (MRiT)

10:20 - 10:40 Przyszłość NSIS – Jolanta Orlińska (POLSA)

10:40 - 11:00 Pokaz nowości w NSIS – Wojciech Cyran (POLSA)

Przerwa kawowa 11:00-11:30

Sesja 1: Ziemia

11:30 - 11:50 [Tytuł zostanie opublikowany wkrótce] - Stanisław Sas (Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa)

11:50 - 12:10 *Rejestr Urbanistyczny w kontekście planu ogólnego gminy* – Anna Michalik (Ministerstwo Rozwoju i Technologii)

12:10 - 12:30 *Nielegalne wydobycie kopalin* – Kamila Broda (Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy)

12:30 - 12:50 *SoilEO – systemem dostarczającym wysokorozdzielcze mapy zasobności gleby* – Zbigniew Kawalec (QZ Solutions)

Lunch 12:50-14:00

Sesja 2: Powietrze

14:00 - 14:20 *SYSLOP – System Lokalnych Ostrzeżeń Publicznych* – Magdalena Śladowska (Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego)

14:20 - 14:40 [Tytuł i autor zostanie opublikowany wkrótce]

14:40 - 15:00 *Rozkład i zmienność zanieczyszczeń powietrza nad Polską na podstawie doświadczeń z projektów CAMS NCP i HE CAMEO* – Karol Przeździecki (Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy)

15:00 - 15:20 *Wykorzystanie danych satelitarnych do budowy wirtualnego środowiska w symulatorach lotu* – Katarzyna Kucharska (ETC-PZL Aerospace Industries)

Przerwa kawowa 15:20-16:00

Sesja 3: Ogień

16:00 - 16:20	[Tytuł i autor zostanie opublikowany wkrótce]
16:20 - 16:40	<i>Analiza i prognoza pożarów oraz monitoring torfowisk - Kinga Gruszecka (CGI)</i>
16:40 - 17:00	<i>Zarządzanie pożarami z wykorzystaniem narzędzi GIS: od identyfikacji do oceny strat – Mateusz Maślanka (Esri Polska)</i>

DZIEŃ 2 | 7 LISTOPADA 2024

9:30 - 9:50	Wykład wprowadzający [Tytuł i autor zostanie opublikowany wkrótce]
9:50 - 10:30	Debata panelowa <i>Dane satelitarne w ochronie naszej planety</i>

Przerwa kawowa 10:30-11:00

Sesja 4: Woda

10:30 - 10:50	<i>Wykorzystanie danych satelitarnych na potrzeby hydrologicznej ostony kraju – Joanna Depta (Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy)</i>
10:50 - 11:10	<i>Perspektywa Civil Security Hub w Polsce – dr Jakub Ryzenko (Centrum Badań Kosmicznych PAN)</i>
11:10 - 11:30	[Tytuł i autor zostanie opublikowany wkrótce]

Sesja 5: Serce

12:00 - 12:20	<i>Wykorzystanie Segmentu Naziemnego misji PIAST w pozyskiwaniu danych obrazowych dla administracji publicznej – Marcin Gatuszkiewicz (Wojskowa Akademia Techniczna)</i>
12:20 - 12:40	<i>Zdolności ciągłej obserwacji ziemi za pomocą konstelacji 30+ polsko-fińskich satelitów radarowych ICEYE - Kacper Grzesiak (ICEYE)</i>
12:20 - 12:40	[Tytuł i autor zostanie opublikowany wkrótce]
12:40 - 13:00	[Tytuł i autor zostanie opublikowany wkrótce]
13:00 - 13:10	Podsumowanie

Lunch 13:10-14:00