



IDE II International Drone Event - Świat Pomiarów, 23-24.11.2023

Program: 23 listopada 2023 (czwartek)

Godziny otwarcia ekspozycji: 10:00 - 16:00

09:30 - 10:00

Rejestracja Uczestników

10:15 - 10:45

Przepisy dotyczące lotów BSP

- Dorota Opęchowska
- Departament Bezzałogowych Statków Powietrznych
- Urząd Lotnictwa Cywilnego

10:45 - 11:15

Potencjał dostaw dronami w Polsce i na świecie

- Tomasz Kłosowicz PwC | Vice Director | Drone Powered Solutions

11:15 - 11:30

Bezpieczne niebo - Argus 2.0 system antydronowy zintegrowany z systemami ochrony polskiej infrastruktury krytycznej

- Justyna Siekierczak
- Prezes aeroMind sp. zo.o.
- sp.k.
- Wiceprezes Polskiej Izby Systemów Bezzałogowych

11:30 - 11:45

Adaptacyjne oprogramowanie skanujące do szybkiego zbierania danych i generowania modeli 3D w ultrawysokiej rozdzielczości na dronie Skydio X2E made in USA

- Justyna Siekierczak
- Prezes aeroMind sp. zo.o.
- sp.k.
- Wiceprezes Polskiej Izby Systemów Bezzałogowych

11:45 - 12:15

Sieci przemysłowe i transport

- Jakub Barański
- PISB - Polska Izba Systemów Bezzałogowych

12:15 - 12:45	<p>Efektywne wykorzystanie dronów rolniczych nad polskimi polami w sezonie 2023. Drony rolnicze europejskiej produkcji ABZ Innovation. Przykłady upraw i zastosowań, workflow zamawianie usługi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maciej Dusza • AgriSky
12:45 - 13:45	<p>Premierowy pokaz najnowszego skanera laserowego DJI Zenmuse L2</p> <ul style="list-style-type: none"> • NaviGate Centrum Dronów
12:45 - 13:45	przerwa kawowa ☕
13:45 - 14:15	<p>MapAIR - System wielowymiarowej diagnozy zanieczyszczeń powietrza z wykorzystaniem roju dronów</p> <ul style="list-style-type: none"> • LTA Design Przemysław Tomków
14:15 - 14:45	<p>Drony w pracach pomiarowych od A do Z - kompleksowy proces wdrożenia</p> <ul style="list-style-type: none"> • Karol Cheda • Akademia UAV
-	lunch
-	<i>* program może ulec zmianom</i>

Program: 24 listopada 2023 (piątek)

Godziny otwarcia ekspozycji: 10:00 - 16:00

10:00 - 10:30	<p>Wsparcie dronów oraz AI w całym procesie inwestycyjnym w sektorze budownictwa i infrastruktury</p> <ul style="list-style-type: none"> • Paweł Wójcik • Business Development Director Skysnap Sp. z o.o
10:30 - 11:00	<p>Potencjał interpretacyjny danych pozyskanych z wykorzystaniem BSP w procesie inwestycyjno-budowlanym</p> <ul style="list-style-type: none"> • Marcin Spiralski • Instytut Lotnictwa • Sieć Badawcza Łukasiewicza
11:00 - 11:30	<p>Samolokalizacja bezałogowego statku powietrznego uwzględniająca dane z kamery zamontowanej na jego pokładzie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dawid Kulpa • Instytut Lotnictwa • Sieć Badawcza Łukasiewicza

11:30 - 12:00	<p>Fotogrametria cyfrowa jako narzędzie wspomagające tworzenie cyfrowego bliźniaka (Digital twin)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Artur Malczewski • TPI
12:00 - 13:00	przerwa kawowa ☕
13:00 - 13:30	<p>Zaawansowane pomiary archeologiczne, geodezyjne i budowlane z wykorzystaniem bezzałogowych statków powietrznych</p> <ul style="list-style-type: none"> • Centrum Dronów NaviGate
13:30 - 14:00	<p>Możliwości wykorzystania "małych dronów" w kategorii otwartej w Lasach Państwowych. System Informacji Województwa Świętokrzyskiego jako platforma do współpracy</p> <ul style="list-style-type: none"> • Seweryn Piasecki • Nadleśnictwo Zagnańsk • Przedstawiciela RDLP w Radomiu/ Przedstawiciela Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego /Przedstawiciela Komendy Wojewódzkiej Straży Pożarnej
14:00 - 14:30	<p>Rozwiązania firmy ESRI w zakresie opracowania fotogrametrycznego danych pochodzących z BSP</p> <ul style="list-style-type: none"> • Daria Soszyńska • Esri Polska
14:30 - 15:00	<p>Fotogrametria multispektralna z użyciem UAV - zagadnienie powtarzalności pomiarów</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maciej Hajdukiewicz - Katedra Geodezji i Geomatyki • Politechnika Świętokrzyska
15:00 - 15:30	<p>Zdalne zarządzanie misją z wykorzystaniem automatycznego systemu pomiarowego AutoInvent</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bartosz Brzozowski • JSW Nowe Projekty S.A
-	lunch
-	* program może ulec zmianom