

10.00–10.10 Otwarcie: A. Mochoń – Prezes Zarządu Targów Kielce

---

**Sesja ADMINISTRACJA I NAUKA**

10.10–10.30 **Prezentacja działalności badawczo-rozwojowej GUM**  
prof. dr hab. Jacek Semaniak

10.30–11.00 **Koordinacja lotów BSP via PansaUTM. Przestrzeń powietrzna dla BSP**  
Maciej Włodarczyk, Kierownik Działu Koordynacji Operacji Bezzałogowych  
Statków Powietrznych, Polska Agencja Żeglugi Powietrznej

11.00–11.30 **Przepisy dotyczące lotów BSP**  
Paweł Szymański, Dyrektor Departamentu BSP, Urząd Lotnictwa Cywilnego

11.30–12.00 **Zastosowanie opracowań fotogrametrycznych i teledetekcyjnych z BSP  
w gospodarce, ochronie środowiska, bezpieczeństwie i obronności kraju**  
Patrik Wróblewski, Katedra Rozpoznania Obrazowego, Wojskowa Akademia  
Techniczna

12.00–12.30 **Inicjatywy Ministerstwa Infrastruktury w kontekście rozwoju branży BSP**  
Dariusz Werschner, Pełnomocnik Ministra Infrastruktury ds. BSP

12.30–13.30 przerwa

---

**Sesja PRZEMYSŁ**

13.30–14.00 **Aktualne możliwości techniczne systemów skaningowych w zastosowaniu na  
bezzałogowych statkach powietrznych**  
Jacek Krawiec, RIEGL/ Laser-3D.pl

14.00–14.30 **Dynamizacja wykorzystania dronów w nowych sektorach gospodarki. Aspekt  
prawny**  
Aneta Kuś, Centrum Naukowo-Technologiczne Systemów Bezzałogowych  
**Pomiary multispektralne w rolnictwie i leśnictwie**  
Grzegorz Łobodziński, Fotoacc, Centrum Usług Dronowych

14.30–15.00 **Perspektywy rozwoju budownictwa tunelowego w Polsce**  
Tomasz Lipecki dr hab. inż, prof. Akademia Górniczo Hutnicza im. St. Staszica  
w Krakowie, Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska

15.00–15.30 **Wykorzystanie SBSP w geodezji i budownictwie w świetle europejskich  
przepisów lotniczych**  
Radosław Zych, Akademia UAV PISB



2 czerwca 2022

10.00–10.30	<b>UAV GeoLAB - doświadczenia Politechniki Warszawskiej w wykorzystywaniu dronów dla celów geodezyjnych i kartograficznych.</b> Politechnika Warszawska
10.30–11.00	<b>TPI LiDAR – nowa era pomiarów z BSP (dronów)</b> Marcin Jałoszyński
11.00–11.30	<b>Synergiczne połączenie dronów i sztucznej inteligencji dla poszukiwania osób zaginionych. Polski system SARUAV w praktyce</b> Wojciech Gruźliński, aeroMind PISB
11.30–12.00	<b>Klasyfikacja terenu przy pomocy zobrazowań z bezałogowego statku powietrznego</b> BZB UAS
12.00–12.30	<b>Technologia hybrydowego BSP do pomiarów FLNP wielowiąskowym Laserowym Skanerem 3D RIEGL CTO Pelixar SA</b> Mariusz Pułas
12.30–13.00	<b>Streaming live z dronów dedykowany dla służb</b> Sebastian Margalski ZURAD
13.00–14.00	przerwa
14.00–14.30	<b>Międzynarodowy Kongres Federacji Geodetów w Polsce . Zaproszenie i stan przygotowań. Nowoczesne technologie pomiarowe w Gospodarce Nieruchomościami</b> dr inż. Agnieszka Cienciąła , mgr inż. Szymon Sobura
14.30–15.00	<b>Pomiary przy pomocy BSP w przemyśle, geodezji, budownictwie i agrotechnice</b> Mariusz Naumienko, Łukasz Folwarski IWING Sp. z o.o

