

**I Konferencja naukowa
Bezzałogowe statki powietrzne.
Nowa era transportu i bezpieczeństwa państwa.
Tarnobrzeg 17-19.05.2023 r.**

Organizatorzy



**POLSKIE NAUKOWO-TECHNICZNE
TOWARZYSTWO EKSPLOATACYJNE**



**INSTYTUT LOGISTYKI
WOJSKOWEJ AKADEMII TECHNICZNEJ W WARSZAWIE**

Patronat honorowy



**REKTOR KOMENDANT
WOJSKOWEJ AKADEMII TECHNICZNEJ W WARSZAWIE**



**REKTOR KOMENDANT
LOTNICZEJ AKADEMII WOJSKOWEJ W DĘBLINIE**

Cele konferencji

Celem konferencji jest dyskusja dotycząca innowacyjnego wykorzystania bezzałogowych statków powietrznych (BSP) w zakresie:

- potrzeb, doświadczeń i wyzwań służb mundurowych i środowiska naukowego w kontekście współczesnego bezpieczeństwa państwa,
- rozwoju rynku usług transportowych,
- oceny możliwości implementacji nowoczesnych rozwiązań technologicznych,
- praktycznego pokazania innowacji i nowych rozwiązań dotyczących transportu z wykorzystaniem BSP,
- zaprezentowania potencjału BSP w praktyce i nauce.

Opłaty

Wysokość opłaty konferencyjnej wynosi 900 zł (w tym VAT). Opłata obejmuje udział w obradach i wydarzeniach towarzyszących, materiały konferencyjne. W tytule wpłaty prosimy podać imię i nazwisko uczestnika. Wpłaty należy dokonywać na konto:

Polskie Naukowo-Techniczne Towarzystwo Eksploatacyjne

PKO BP S.A. IV oddz. w Warszawie

83 1020 1042 0000 8102 0107 5449

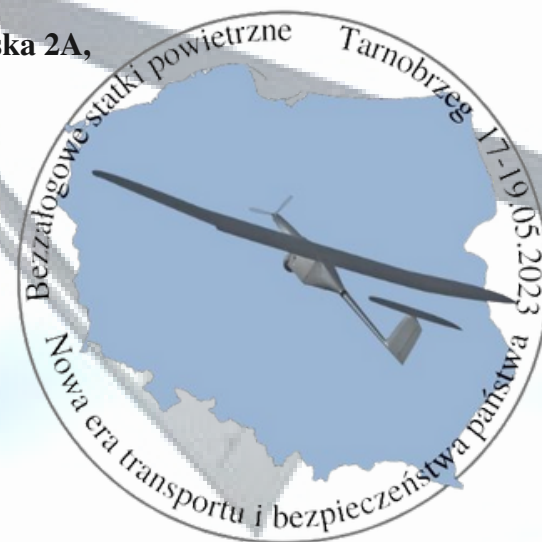
Terminarz

- do 30.04.2023 r. - zgłoszenie uczestnictwa poprzez stronę <http://konferencjabsp.com>
- do 30.04.2023 r. - wniesienie opłaty konferencyjnej
- od 17.05.2023 r. do 19.05.2023 r. - konferencja (Hotel Evva)
- do 31.05.2023 r. - przesłanie pełnych tekstów artykułów bsp.konf@gmail.com

Zakwaterowanie

Organizatorzy proponują rezerwację noclegów w nw. hotelach:

- Hotel Evva**** - Business & Wellness ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 4, Tarnobrzeg
- Hotel Kameleon *** ul. Warszawska 2A, Tarnobrzeg



Komitet naukowy

Przewodnicząca:

Płk dr hab. inż. Anna Borucka, prof. WAT

Wojskowa Akademia Techniczna

Członkowie:

Prof. dr hab. inż. Piotr Czech

Politechnika Śląska

Prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna

Politechnika Warszawska

Prof. dr hab. inż. Ilona Jacyna-Gołda

Politechnika Warszawska

Płk prof. dr hab. inż. Tomasz Jałowiec

Akademia Sztuki Wojennej

Prof. dr hab. Anton Lisnik

Slovak University of Technology

Prof. dr hab. inż. Jerzy Małachowski

Wojskowa Akademia Techniczna

Prof. dr hab. inż. Andrzej Niewczas

Instytut Transportu Samochodowego

Prof. dr hab. inż. Anna Rudawska

Politechnika Lubelska

Prof. dr hab. inż. Marcin Ślęzak

Instytut Transportu Samochodowego

Prof. dr hab. inż. Andrzej Świdorski

Instytut Transportu Samochodowego

Dr hab. inż. Katarzyna Antosz, prof. PRz

Politechnika Rzeszowska

Dr hab. inż. Rafał Burdzik, prof. PŚ

Politechnika Śląska

Dr hab. inż. Paweł Drożdżel, prof. PL

Politechnika Lubelska

Dr hab. inż. Przemysław Drożyner

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski

Dr hab. inż. Piotr Fołęga, prof. PŚ

Politechnika Śląska

Dr hab. inż. Arkadiusz Gola, prof. PL

Politechnika Lubelska

Dr hab. inż. Marek Jaśkiewicz, prof. PŚK

Politechnika Świętokrzyska

Dr hab. inż. Małgorzata Jasiulewicz-Kaczmarek, prof. PP

Politechnika Poznańska

Dr hab. inż. Łukasz Konieczny, prof. PŚ

Politechnika Śląska

Dr hab. Edward Kozłowski, prof. PL

Politechnika Lubelska

Dr hab. inż. Aneta Krzyżak, prof. LAW

Lotnicza Akademia Wojskowa

Dr hab. Piotr Mazur, prof. PANS

Państwowa Akademia Nauk Stosowanych

Płk dr hab. inż. Szymon Mitkow, prof. WAT

Wojskowa Akademia Techniczna

Dr hab. inż. Stanisław Młynarski, prof. PK

Politechnika Krakowska

Dr hab. Juliusz Piwowarski, prof. WSBPI

Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa Publicznego i Indywidualnego „APEIRON”

Dr hab. inż. Tomasz Rymarczyk, prof. WSEI
Lubelska Akademia WSEI

Dr hab. Agnieszka Tubis, prof. PWR

Politechnika Wroclawska

Dr hab. inż. Sławomir Wierzbicki, prof. UWM

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski

Płk dr Krzysztof Jaskólski

Wojskowa Akademia Techniczna

Płk dr Grzegorz Kaliciak

Wojskowa Akademia Techniczna

Dr Paweł Kawalerski

Wojskowa Akademia Techniczna

Dr inż. Marek Kalwasiński

Wojskowa Akademia Techniczna

Dr inż. Wojciech Kucharczyk

Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny

Dr inż. Dariusz Nagrabski

Wojskowa Akademia Techniczna

Dr Olga Niewiada

Graniczna Stacja Sanitarно – Epidemiologiczna w Dorohusku

Płk pil. dr inż. Wojciech Wróblewski

Lotnicza Akademia Wojskowa

Komitet organizacyjny

Przewodnicząca:

Płk dr hab. inż. Anna Borucka, prof. WAT

Wojskowa Akademia Techniczna

Członkowie:

Płk dr Rafał Parczewski

Wojskowa Akademia Techniczna

Płk mgr inż. Tomasz Kicia

Wojskowa Ochrona Przeciwpożarowa

Asp. mgr inż. Piotr Gładysz

Komenda Wojewódzka PSP w Poznaniu

Publikacje

Wybrane artykuły będą rekomendowane do publikacji w niżej wymienionych czasopismach (opłata zgodnie z cennikiem czasopisma):

1. Eksploatacja i niezawodność – Maintenance and Reliability (140 pkt.)

2. Applied Science: Special Issue *Reliable Systems Engineering: Design, Implementation and Maintenance* (100 pkt.)

3. Scientific Journal of Silesian University of Technology. Series Transport (100 pkt.)

4. Sustainability: Special Issue: *Industry 4.0 Technologies for Sustainable Asset Life Cycle Management* (100 pkt.)

5. Applied Computer Science ACS (70 pkt.)

6. Diagnostyka (40 pkt.)

7. Security Dimensions (40 pkt.)

8. Technologia i Automatyzacja Montażu (40 pkt.)

9. Scientific Bulletin of Chełm – Section of Pedagogy (20 pkt.)

Plan konferencji

17.05.2023 r

Do 14.00	Rejestracja i zakwaterowanie
15.00 - 15.15	Otwarcie konferencji
15.15 - 15.45	Prorektor ds. wojskowych Wojskowej Akademii Technicznej
15.45 - 16.15	Prorektor ds. wojskowych Lotniczej Akademii Wojskowej
16.15 - 16.45	Przedstawiciel Krajowej Administracji Skarbowej, w Krakowie - koordynator ds. obrotu towarami strategicznymi
16.45 - 17.15	Przedstawiciele Delegatury Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej w Lublinie
17.15 - 17.45	Przedstawiciel Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu - koordynator ds. bezzałogowych statków powietrznych
17.45 - 18.15	Przedstawiciel Lotniczej Akademii Wojskowej - Ośrodek Obsługi Systemów Bezzałogowych Statków Powietrznych
18.15 - 18.45	Przedstawiciel 2 Lubelskiej Brygady Obrony Terytorialnej - pilot - operator bezzałogowego statku powietrznego

20.00	Uroczysta kolacja
18.05.2023 r	
9.00 - 12.45	Praktyczne aspekty wykorzystania BSP. Pokazy lotów bezzałogowymi statkami powietrznymi (wielowirnikowce, płatowce) na terenie Ośrodka Szkolenia Poligonowego Wojsk Lądowych – Dęba
12.45 - 13.40	Wystąpienie Komendanta Wojskowej Straży Pożarnej Ośrodka Szkolenia Poligonowego Wojsk Lądowych – Dęba
13.40 - 15.00	Wizyta na wieży widokowej, oraz zwiedzanie poligonu w Nowej Dębie
16.00 - 18.00	Sesja plakatowa

19.05.2023	
9.00 - 9.15	Zakończenie konferencji

