

# KOMUNIKAT

## ORGANIZATORZY



**Wydział Bezpieczeństwa Narodowego i Logistyki  
Wyższej Szkoły Oficerskiej Sił Powietrznych  
Wydział Wojskowy Akademii Sztuki Wojennej**



*Im. Eugeniusza Kwiatkowskiego*

**Polskie  
Lobby  
Przemysłowe**



**WARSZAWSKI INSTYTUT  
INICJATYW STRATEGICZNYCH**



## WSPÓŁORGANIZATORZY

**Akademia Marynarki Wojennej  
Akademia Wojsk Lądowych  
Wojskowa Akademia Techniczna  
Wydział Zarządzania i Dowodzenia Akademii Sztuki Wojennej  
Inspektorat Implementacji Innowacyjnych Technologii Obronnych  
Polskie Lobby Przemysłowe  
Warszawski Instytut Inicjatyw Strategicznych  
Polska Agencja Kosmiczna**

Mają zaszczyt poinformować o organizacji II Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej na temat:

**„Wyzwania i rozwój obrony powietrznej Rzeczypospolitej Polskiej. Obronność RP XXI wieku”**

Konferencja odbędzie się w dniach 28-29 listopad 2018 r. w Wyższej Szkole Oficerskiej Sił Powietrznych w Dęblinie.

## PARTNER STRATEGICZNY



## PATRONAT HONOROWY



## PATRONAT MEDIALNY



## **Cele konferencji:**

- Zdefiniowanie charakteru współczesnych zagrożeń powietrznych oraz określenie obecnych możliwości przeciwdziałania im przez system OP RP.
- Zdiagnozowanie głównych obszarów rozwoju obrony powietrznej oraz jej organizacji po zakończeniu długofalowego programu modernizacji technicznej SZ RP.
- Zaprezentowanie dotychczasowych wyników badań wpisujących się w problematykę organizacji i funkcjonowania perspektywicznego systemu OP RP przez krajowe ośrodki badawczo-naukowe oraz polski przemysł zbrojeniowy.
- Wymiana poglądów oraz popularyzowanie wiedzy z zakresu obrony powietrznej.

## **Proponowane zagadnienia do przedstawienia na konferencji:**

- Rozwój obrony przeciwlotniczej w okresie I wojny światowej.
- Polska obrona przeciwlotnicza w okresie międzywojennym.
- Obrona przeciwlotnicza wybranych sił zbrojnych na frontach II wojny światowej.
- Rozwój obrony przeciwlotniczej po drugiej wojnie światowej do lat 90. XX wieku w Polsce.
- Poglądy na rozwój obrony przeciwlotniczej i obrony powietrznej w XX i XXI wieku.
- Analiza potrzeb i wymagań w zakresie obrony powietrznej na podstawie wniosków z współczesnych konfliktów zbrojnych i wyników badań naukowych.
- Ocena wpływu nowych systemów rozpoznania, rażenia i dowodzenia na organizację i funkcjonowanie obrony powietrznej.
- Miejsce i rola obrony powietrznej w systemie bezpieczeństwa państwa.
- Możliwości krajowego potencjału badawczo-rozwojowego w obszarze obrony powietrznej.
- Współczesne aspekty organizacji powszechnej obrony przeciwlotniczej w SZ RP.
- Ocena organizacji powszechnej obrony powietrznej ludności cywilnej w Polsce.
- Rola najnowszych technologii w rozwoju zdolności obrony powietrznej.
- Główne zadania realizowane przez przemysł krajowy na rzecz rozwoju obrony powietrznej.
- Pozyskiwanie technologii raketowych na rzecz rozwoju systemu obrony powietrznej RP.
- Postęp technologiczny w obszarach systemów związanych z obroną powietrzną.
- Nowoczesne systemy rozpoznania wykorzystywane w obronie powietrznej.
- Analiza możliwości udziału krajowego potencjału badawczo-rozwojowego i przemysłu w produkcji systemów rozpoznania, dowodzenia i zestawów raketowych małego i bardzo małego zasięgu.
- Analiza potrzeb systemu szkolenia i doskonalenia specjalistów w zakresie obrony powietrznej po zmianach technologicznych.
- Wspomaganie informatyczne procesu decyzyjnego w wojskach obrony przeciwlotniczej - kierunki rozwoju.
- Rola i zadania wyższych uczelni wojskowych w kształceniu kadr oficerskich dla potrzeb nowoczesnego systemu obrony powietrznej.
- Żywotność wojsk obrony przeciwlotniczej w działaniach wojennych.
- Użycia sił i środków obrony przeciwlotniczej w działaniach ekspedycyjnych. Doświadczenia, wnioski i kierunki rozwoju zdolności w XXI wieku.
- Rola i stan powszechnej obrony powietrznej w Polsce.
- Diagnoza realizacji założeń części wojskowej Strategii Kosmicznej.
- Potrzeby Sił Zbrojnych w aspekcie rozwoju Krajowego Programu Kosmicznego.
- Rola polskiego przemysłu i potencjału naukowo-badawczego w aspekcie rozwój programów kosmicznych.
- Współczesne i przyszłe aspekty militaryzacji kosmosu.

## **Komitet naukowy**

### Przewodniczący:

gen. bryg pil dr Piotr KRAWCZYK - Rektor-Komendant Wyższej Szkoły Oficerskiej Sił Powietrznych

### Zastępca przewodniczącego:

płk dr hab. Krzysztof KRAKOWSKI - Dziekan Wydziału Wojskowego (ASzWoj Warszawa)  
dr hab. Adam RADOMYSKI - Dziekan Wydziału Bezpieczeństwa Narodowego i Logistyki (WSOSP Dęblin)

### Członkowie:

kmdr dr hab. Jarosław TESKA - Dziekan Wydziału Dowodzenia i Operacji Morskich (AMW Gdynia)  
płk dr hab. Tadeusz ZIELIŃSKI – Dziekan Wydziału Zarządzania i Dowodzenia (ASzWoj.)  
dr hab. Ryszard BARTNIK – (ASzWoj Warszawa)  
dr hab. Piotr MAKOWSKI – (ASzWoj Warszawa)  
dr hab. Wiesław MARUD – (ASzWoj Warszawa)  
płk dr hab. Inż. Sławomir AUGUSTYN – (I3TO)  
płk dr inż. Artur KUPTTEL – (I3TO)  
dr hab. Jacek NOWAK - (WSOSP Dęblin)  
dr hab. inż. Jan Waclaw KOBIERSKI- (AMW Gdynia)  
prof. dr hab. Marian KOPCZEWSKI – (AWL Wrocław)  
płk dr hab. inż. Piotr MALINOWSKI - (WSOSP Dęblin)  
dr hab. Janusz KARPOWICZ-(WSOSP Dęblin)  
dr hab. Paweł SOROKA - (UJK Kielce)  
płk dr inż. Dariusz ŻYŁKA - (ASzWoj Warszawa)  
ppłk dr inż. Konrad DOBIJA - (ASzWoj Warszawa)  
ppłk dr inż. Sebastian MAŚLANKA - (ASzWoj Warszawa)  
ppłk dr Jacek MILEWSKI- (ASzWoj Warszawa)  
ppłk dr inż. Krzysztof OGONOWSKI - (WSOSP Dęblin)  
kpt. dr Daniel MICHALSKI - (WSOSP Dęblin)  
mjr dr inż. Tomasz KULIK – (WSOSP Dęblin)  
dr inż. Adam RURAK - (WSOSP Dęblin)  
kmdr por. dr inż. Stanisław MILEWSKI - (AMW Gdynia)

## **Komitet organizacyjny**

### Przewodniczący:

płk rez. dr hab. Adam RADOMYSKI, prof. WSOSP (e-mail: a.radomyski@wsosp.pl)

### zastępca przewodniczącego - koordynator:

kpt. dr Daniel MICHALSKI – (e-mail: [d.michalski@wsosp.pl](mailto:d.michalski@wsosp.pl); tel. 510 357 755)

### Członkowie:

ppłk mgr Dariusz GÓRCZYŃSKI (e-mail: [d.gorczynski@wsosp.pl](mailto:d.gorczynski@wsosp.pl))  
mjr dr inż. Tomasz KULIK (e-mail: [t.kulik@wsosp.pl](mailto:t.kulik@wsosp.pl))  
ppłk dr Konrad DOBIJA (e-mail: [k.dobija@akademia.mil.pl](mailto:k.dobija@akademia.mil.pl))  
ppłk rez. dr inż. Marek ANDRUSZKIEWICZ  
mjr dr inż. Jacek PAJĄK

## **Materiały konferencyjne**

- Zakwalifikowane referaty w języku polskim będą opublikowane w **monografii wieloautorskiej** lub **Zeszytach Naukowych WSOSP** (po uzyskaniu pozytywnej recenzji).
- Zakwalifikowane referaty w języku angielskim będą opublikowane w czasopiśmie naukowo-technicznym **Safety&Defense** (więcej informacji <http://sd-magazine.eu>).
- Artykuły powinny być przygotowane zgodnie z zamieszczonymi przez organizatorów wytycznymi edytorskimi.

**Uwaga:** Komitet organizacyjny zastrzega sobie możliwość odesłania tekstu do poprawy lub jego odrzucenia w sytuacji, kiedy nie będzie on spełniał ustalonych wymogów technicznych oraz kryteriów naukowych.

## **Ważne terminy**

- Zgłoszenie udziału w konferencji (karta zgłoszenia) – **19.10.2018**
- Uiszczenie opłaty za udział w konferencji – **26.10.2018**
- Informacja o zakwalifikowaniu referatów do wygłoszenia\* – **05.11.2018**
- Przesłanie pełnego tekstu referatu wraz z oświadczeniem autora/ów – **16.11.2018**
- Publikacja komunikatu wraz z programem konferencji – **12.11.2018**

\*informacja zostanie przekazana wyłącznie uczestnikom konferencji którzy w karcie zgłoszeniowej zaznaczyli formę udziału w konferencji - „udział z referatem”.

## **Koszt udziału w konferencji\*:**

Zgłoszeniem uczestnictwa w konferencji jest przesłanie karty zgłoszenia oraz dokonanie opłaty konferencyjnej w wysokości:

- studenci i doktoranci do 30 roku życia\*\* - z publikacją 400 zł/bez publikacji 250 zł,
- przedstawiciele ośrodków akademickich – z publikacją 600 zł/bez publikacji 450 zł,
- przedstawiciele innych instytucji lub przedsiębiorstw – 900 zł,
- publikacja artykułu w monografii wieloautorskiej (lub zeszytach naukowych) bez uczestnictwa - 200 zł,
- udział w formie sesji posterowej z wystawieniem instalacji naukowej\*\*\* - 2000 zł

## **Dane do przelewu:**

**12 1020 3147 0000 8402 0085 9934**

**Wyższa Szkoła Oficerska Sił Powietrznych w Dęblinie  
08-521 Dęblin, ul. Dywizjonu 303 nr 35**

W tytule przelewu należy podać:

**Konferencja wyzwania i rozwój obrony powietrznej, NAZWISKO Imię**

\* Konferencja jest przedsięwzięciem niekomercyjnym, opłaty konferencyjne przeznaczone będą wyłącznie na pokrycie kosztów organizacyjnych, w tym na wydanie monografii. Obsługa finansowa konferencji realizowana będzie przez Kwesturę WSOSP.

\*\* Niezbędne jest posiadanie ważnej legitymacji studenckiej lub legitymacji doktoranckiej.

\*\*\*Ograniczona ilość, przed zgłoszeniem prosimy o kontakt z organizatorem.

## Organizatorzy nie zapewniają noclegów.

Uczestnicy konferencji mogą skorzystać ze specjalnej oferty noclegowej:



**Hotel Oskar** - adres: ul. Puławy, ul. Dęblińska 1, 24-100 Puławy; tel. (81) 886 72 07; 570 220 224 e-mail: [rezerwacja@hoteloskar.pl](mailto:rezerwacja@hoteloskar.pl) [www.hoteloskar.pl](http://www.hoteloskar.pl)  
(na hasło: konferencja WSOSP wszystkie pokoje 260 zł)

Ponadto, jest możliwość skorzystania z noclegów w niżej wymienionych hotelach:

- **Hotel Dedal** – adres: ul. Dywizjonu 303 12, 08-521 Dęblin; Tel. recepcji: 261-519-140;
- **Zajazd na Towarowej** – adres: ul. Towarowa 5, 08-530 Dęblin; Tel. recepcji: (81) 883-23-00, 506-053-360; <http://zajazdnatarowej.pl>
- **Hotel Pikul** – adres: ul. Lubelska 65, 24-100 Puławy; Tel. recepcji: (81) 888-22-60, 506-023-280; e-mail: [rezerwacja@hotelpikul.pl](mailto:rezerwacja@hotelpikul.pl); <http://www.hotelpikul.pl>
- **Trzy Korony** – adres: ul. 6-go Sierpnia 43 b, 24-100 Puławy; Tel. recepcji: (81) 886-44-44, 664-116-658; e-mail: [recepca@trzy-korony.com](mailto:recepca@trzy-korony.com); <http://www.trzy-korony.com>.

Zgłoszenia do udziału w konferencji prosimy przesyłać na adres:

koordynatora konferencji: [d.michalski@wsosp.pl](mailto:d.michalski@wsosp.pl)

lub

### SEKRETARIAT KONFERENCJI

Wyższa Szkoła Oficerska Sił Powietrznych

Wydział Bezpieczeństwa Narodowego i Logistyki

e-mail: [sekretariat\\_wbnil@wsosp.pl](mailto:sekretariat_wbnil@wsosp.pl)

telefon 261 518 271, fax. 261 518 272

### MAPA WYŻSZEJ SZKOŁY OFICERSKIEJ SIŁ POWIETRZNYCH

