

XXXV Konferencja  
Naukowo – Techniczna

## EKOMILITARIS 2024

na temat

### INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA – OCHRONA PRZED SKUTKAMI NADZWYCZAJNYCH ZAGROZEŃ



24 – 27 września 2024 r.  
KOŚCIELISKO

PATRONAT HONOROWY



Minister Spraw  
Wewnętrznych i Administracji

**GUNB** Główny Urząd  
Nadzoru Budowlanego

WSPÓLORGANIZATOR



AKADEMIA  
POŻARNICZA

PARTNER GŁÓWNY

**ABANNA-BUD**

PARTNERZY



#### Komitet Organizacyjny

##### *Przewodniczący:*

dr inż. Marcin Miczuga – WAT

##### *Zastępcy przewodniczącego:*

mgr inż. Marcin Gałuszkiewicz – WAT

dr inż. Roman Ostrowski – WAT

##### *Członkowie:*

kmr por. dr inż. Artur Cywiński – Akademia Marynarki Wojennej

mgr Ewa Jankiewicz – WAT

mgr Dominika Marciniak - WAT

mgr inż. Michał Mazur - WAT

mgr inż. Jarosław Powroźnik – WAT

dr inż. Beata Sadowska – Politechnika Białostocka

dr inż. Wiesław Sarosiek – Narodowa Agencja Poszanowania Energii  
Warszawa

dr inż. Marian Sobiech – WAT

por. mgr inż. Sebastian Tatko - WAT

##### *Sekretariat:*

Janina Daniec, – WAT

tel.: 261-83-96-13, tel. kom. 603 160 459;

e-mail: [janina.daniec@wat.edu.pl](mailto:janina.daniec@wat.edu.pl)

#### Komitet Naukowy

##### *Przewodniczący:*

dr hab. inż. Krzysztof Kopczyński, prof. WAT

##### *Zastępcy przewodniczącego:*

prof. dr hab. inż. Marek Bieliński – Politechnika Bydgoska

st. bryg. dr inż. Tomasz Klimczak, prof. Akademii Pożarniczej  
w Warszawie

##### *Członkowie Komitetu:*

prof. dr hab. inż. Andrzej Ameljańczyk – WAT

dr hab. inż. Adam Baryłka – Polskie Stowarzyszenie Rzeczników  
i Biegłych Sądowych

dr hab. inż. Rafał Burdzik, prof. Politechniki Śląskiej

plk dr hab. inż. Ryszard Chmielewski, prof. WAT

dr hab. inż. Tadeusz Chyży, prof. Politechniki Białostockiej

prof. dr hab. inż. Krzysztof Czupryński – WAT

prof. dr hab. inż. Andrzej Dobrowolski – WAT

prof. dr hab. inż. Roman Domański – Sieć Badawcza Łukasiewicz -  
Instytut Lotnictwa

prof. dr hab. inż. Stanisław Duer - Politechnika Koszalińska

prof. dr hab. inż. Stefania Grzeszczyk – Politechnika Opolska

dr hab. inż. Władysław Harmata, prof. WAT

plk prof. dr hab. inż. Michał Kędziński – WAT

dr hab. inż. Łukasz Konieczny, prof. Politechniki Śląskiej

dr hab. inż. Dariusz Laskowski, prof. WAT

prof. dr hab. inż. Jerzy Małachowski – WAT

prof. dr hab. inż. Zygmunt Mierczyk – WAT

prof. dr hab. inż. Jan Misiak – Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania  
w Warszawie

dr hab. inż. Barbara Nasiłowska – WAT

prof. dr hab. inż. Sławomir Neffe – WAT

prof. dr hab. inż. Aleksander Olejnik – WAT

dr hab. inż. Jacek Paś, prof. WAT

prof. dr hab. inż. Adam Rosiński – WAT

dr hab. inż. Jarosław Siwiński, prof. WAT

prof. dr hab. inż. Ryszard Szplet – WAT

gen. bryg. prof. dr hab. inż. Przemysław Wachulak – WAT

dr hab. inż. Andrzej Wojciechowski, prof. AGH Kraków

dr inż. Marek Zygmunt – WAT

WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA

„EKOMILITARIS 2024”

dr inż. Marcin Miczuga

ul. Gen. Sylwestra Kaliskiego 2

00-908 Warszawa 46

## Organizatorzy konferencji

# WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA

przy współpracy

## AKADEMII POŻARNICZEJ W WARSZAWIE

uprzejmie informują, że w dniach 24 – 27 września 2024 r., na terenie AMW Rewita w Kościelisku przy ul. Nędzy Kubińca 103, odbędzie się kolejna, XXXV Konferencja Naukowo-Techniczna

### EKOMILITARIS 2024

na temat

## INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA - OCHRONA PRZED SKUTKAMI NADZWYCZAJNYCH ZAGROŻEŃ

*Konferencja jest objęta honorowym patronatem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji oraz Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego*

Przedmiotem konferencji będą teoretyczne i praktyczne problemy związane z jej tematyką, ze szczególnym uwzględnieniem następujących zagadnień:

- detekcja i monitorowanie zagrożeń bezpieczeństwa,
- zagrożenia chemiczne i biologiczne,
- zagrożenia w prawidłowym funkcjonowaniu i eksploatacji infrastruktury instalacyjno-budowlanej,
- zagrożenia eksploatacyjne w budownictwie (promieniowanie, mikroklimat, degradacja materiałów itp.),
- zagrożenia związane z termomodernizacją budynków,
- bezpieczne konstrukcje, sztuczne tworzywa i materiały,
- zagrożenia infrastruktury krytycznej i obiektów użyteczności publicznej oraz sposoby ich ochrony.

### **Zadania konferencji:**

- prezentacja dorobku naukowego w zakresie inżynierii bezpieczeństwa, głównie w zakresie ochrony przed skutkami nadzwyczajnych zagrożeń,
- prezentacja i wymiana poglądów pomiędzy pracownikami naukowymi a praktykami.

W konferencji EKOMILITARIS weźmie udział około 100 uczestników reprezentujących uczelnie oraz ośrodki badawcze. Obecni będą także przedstawiciele instytucji koordynujących rozwiązywanie problemów z zakresu inżynierii bezpieczeństwa oraz służb technicznych. W programie konferencji przewiduje się m. in. wygłoszenie referatów, dyskusje, warsztaty naukowe oraz przeprowadzenie kursu nt.:

**Ocena stanu technicznego, przywracanie sprawności, budowa i eksploatacja obiektów schronowych i ukryć dla ludności zabezpieczających przed nadzwyczajnymi zagrożeniami. Projektowane przepisy prawne dotyczące ochrony ludności ze szczególnym zwróceniem uwagi na obiekty schronowe i ukrycia dla ludności oraz obowiązki zarządców tych obiektów.**

Kontakt:

tel.: 261-83-96-13

e-mail: [janina.daniec@wat.edu.pl](mailto:janina.daniec@wat.edu.pl)

Planowana tematyka kursu dotyczy:

- oceny stanu technicznego obiektów,
- przywracania sprawności technicznej i użytkowej obiektów,
- budowy obiektów schronowych i ukryć dla ludności,
- zasad eksploatacji,
- obowiązkowego wyposażenia,
- projektowanych przepisów prawnych dotyczących ochrony ludności i obrony cywilnej (stan na dzień konferencji),
- obowiązków zarządców.

Szczegółowe zaproszenia konferencyjne wraz z informacjami kursowymi zostaną przesłane w terminie do końca sierpnia osobom, które wstępnie zgłosiły swój udział w konferencji. Na konferencji zostaną wygłoszone referaty wybrane przez Komitet Naukowy Konferencji. Wszystkie zakwalifikowane referaty będą zamieszczone w materiałach konferencyjnych tzn. dwie strony streszczeń przygotowanych przez autorów (jedna w jęz. polskim, a druga w jęz. angielskim) oraz zamieszczona elektroniczna wersja całego referatu przygotowana wg dotychczasowych wymagań edytorskich. Wersję elektroniczną w/w streszczeń należy przesłać na adres e-mail: [janina.daniec@wat.edu.pl](mailto:janina.daniec@wat.edu.pl) do 15.08.2024 r., a pełną wersję referatów do 30.08.2024 r. Wymagania dotyczące formy referatu i streszczeń znajdują się na stronie internetowej konferencji: [ekomilitaris.wat.edu.pl](http://ekomilitaris.wat.edu.pl) (w zakładce „Konferencja” – pliki do pobrania).

Wygłoszone na konferencji referaty będą opublikowane w punktowanych przez MEiN czasopismach (40 – 100 pkt.): Metrology and Measurement Systems, Inżynieria Bezpieczeństwa Obiektów Antropogenicznych, Safety&Defence, Journal of Automation, Electronics and Electrical Engineering (JAEED), Modern Engineering, Biuletyn WAT, Rzeczoznawca. Referaty do poszczególnych czasopism kwalifikowane będą przez Komitet Naukowy. Będą one recenzowane, **koszt publikacji ponosi organizator konferencji.**

W ramach konferencji odbędzie się Drugie Seminarium Naukowe Studentów organizowane przez Koło Naukowe Biofotoniki.

Opłata konferencyjna (zakwaterowanie, wyżywienie, uczestnictwo w ognisku integracyjnym oraz kolacji koleżeńskej, materiały konferencyjne i szkoleniowe) wraz z ewentualnym udziałem w kursie wynosi 2 200 zł w przypadku zakwaterowania w pokoju jednoosobowym oraz 1 900 zł w przypadku zakwaterowania w pokoju dwuosobowym. Koszt udziału osoby towarzyszącej wynosi 200 zł za dobę (zakwaterowanie, wyżywienie). Wpłaty należy dokonywać w terminie do 30.08.2024 r na konto:

**Wojskowa Akademia Techniczna**  
**Citi Bank Handlowy SA w Warszawie, ul. Senatorska 16**  
**numer konta: 60 1030 1016 0000 0000 0873 0005**

**z dopiskiem „EKOMILITARIS 2024 – imię i nazwisko uczestnika”** oraz podaniem danych niezbędnych do wystawienia faktury VAT (nazwa i adres instytucji, NIP).

WSTĘPNE ZGŁOSZENIE UCZESTNICTWA

### Konferencja EKOMILITARIS 2024

**24 – 27 września 2024 r.**

AMW Rewita Kościelisko,  
ul. Nędzy Kubińca 103

.....  
Imię i nazwisko

.....  
Stopień i tytuł naukowy (zawodowy)

.....  
Adres do korespondencji

.....  
Telefony

.....  
Fax/E-mail

Zgłaszam uczestnictwo:

- w konferencji
- w kursie schronowym

**Opłatę konferencyjną w kwocie .....**  
**przekazano (będzie przekazana) w dniu .....**  
**na konto konferencji**  
w Wojskowej Akademii Technicznej.

**Kartę zgłoszenia udziału w konferencji proszę**  
**przesłać na adres:**

**e-mail: [janina.daniec@wat.edu.pl](mailto:janina.daniec@wat.edu.pl)**

lub

**WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA**  
**„EKOMILITARIS 2024”**  
**ul. Gen. S. Kaliskiego 2, 00-908 Warszawa 46**

**dr inż. Marcin Miczuga**

**tel. 261 837 433, fax (22) 666 89 50**