

**WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA**

**„EKOMILITARIS 2024”**

dr inż. Marcin Miczuga

ul. Gen. Sylwestra Kaliskiego 2

00-908 Warszawa 46

**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

prof. dr hab. Andrzej Koss – Międzyuczelniany Instytut Konserwacji  
i Restauracji Dzieł Sztuki Warszawa

prof. dr hab. inż. Jerzy Małachowski – WAT

prof. dr hab. inż. Zygmunt Mierczyk – WAT

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

dr hab. inż. Tomasz Perzyński, prof. Uniwersytetu Radomskiego

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

Komunikat nr 2

XXXV Konferencja  
Naukowo – Techniczna

## **EKOMILITARIS 2024**

na temat

**INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA  
– OCHRONA PRZED SKUTKAMI  
NADZWYCZAJNYCH ZAGROZEŃ**



**24 – 27 września 2024 r.  
ZAKOPANE**

**PATRONAT HONOROWY**

**GUNB** Główny Urząd  
Nadzoru Budowlanego

**WSPÓLORGANIZATOR**



**AKADEMIA  
POŻARNICZA**

## 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 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 (JAEEE), Modern Engineering, Biuletyn WAT,  
Rzeczoznawca. Referaty do poszczególnych czasopism kwalifikowane będą  
prze Komitet Naukowy. Będą one recenzowane, **koszt publikacji ponosi  
organizator konferencji.**

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

Oплата konferencyjna (zakwaterowanie, wyżywienie, uczestnictwo  
w ognisku integracyjnym oraz kolacji koleżeńskiej, 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). Wpłat  
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

**Oplatę 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**