

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

Komitet Naukowy

Przewodniczący:

dr hab. inż. Krzysztof Kopczyński, prof. WAT

Zastępcy przewodniczącego:

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

nadbryg. dr inż. Tomasz Klimczak, prof. Akademii Pożarniczej
w Warszawie

Członkowie Komitetu:

prof. dr hab. inż. Andrzej Ameljańczyk – WAT

dr hab. inż. arch. Adam Baryłka, prof. SGGW

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 Kędzierski – WAT

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

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

dr hab. inż. Dariusz Laskowski, prof. WAT

prof. dr hab. inż. Jerzy Małachowski – NCBR

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

prof. dr hab. inż. Jacek Paś – 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 hab. inż. Piotr Wróblewski, prof. WAT

dr inż. Marek Zygmunt – WAT

XXXVI Konferencja
Naukowo – Techniczna

EKOMILITARIS 2025

na temat

INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA – OCHRONA PRZED SKUTKAMI NADZWYCZAJNYCH ZAGROZEŃ



23 – 26 września 2025 r.
KOŚCIELISKO

PATRONAT HONOROWY



Minister Spraw
Wewnętrznych i Administracji

GUNB Główny Urząd
Nadzoru Budowlanego

NCBR
Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

PATRONAT MEDIALNY



Inżynieria Bezpieczeństwa
(Instytut Bezpieczeństwa)

**MODERN
ENGINEERING**

RZECZOZNAWCY
Prawo Sądowe

**SAFETY
DEFENSE**

WSPÓŁORGANIZATOR



AKADEMIA
POŻARNICZA

PARTNER GŁÓWNY

ABANNA-BUD

PARTNERZY

DeconLine
www.MEDON

BioMedAqua
Instytut Medycyny i Biologii

ARPOL
1991



BUNKIER
Pracownia Badawcza

**Centrum
Rzeczoznawstwa
Budowlanego**

MAHTON
SCHRÖNY

SIT
Instytut Sztuki Technicznej

PERIDS

READYWISE

Organizatorzy konferencji

WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA

przy współpracy

AKADEMII POŻARNICZEJ W WARSZAWIE

uprzejmie informują, że w dniach 23 – 26 września 2025 r.,
na terenie AMW Rewita w Kościelisku
przy ul. Nędzy Kubińca 103, odbędzie się kolejna,
XXXVI Konferencja Naukowo-Techniczna

EKOMILITARIS 2025

na temat

INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA - OCHRONA PRZED SKUTKAMI NADZWYCZAJNYCH ZAGROŹEŃ

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,
- ☐ obrona cywilna,
- ☐ obiekty zbiorowej ochrony ludności.

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 150 uczestników
reprezentujących uczelnie, ośrodki badawcze oraz firmy. 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 kursów nt.:

1. **Obiekty zbiorowej ochrony ludności (schrony, ukrycia) – przepisy,
zagrożenia, rodzaje obiektów, ocena stanu technicznego
i przywracanie sprawności istniejących obiektów, instalacje,
przeglądy, konserwacja, wyposażenie. Nowe obiekty - wymagania,
projektowanie.**

Kurs kończy się egzaminem i uzyskaniem certyfikatu.

2. **Kurs na uprawnienia w zakresie urządzeń dla osób zajmujących się
eksploatacją i dozorem urządzeń, instalacji i sieci w zakresie:**

Grupa I – elektroenergetyczna: urządzenia, instalacje i sieci elektro-
energetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię
elektryczną;

Grupa II – ciepła: urządzenia wytwarzające, przetwarzające, przesyłające
i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne instalacje, sieci
wentylacji i klimatyzacji;

Grupa III – gazowa: urządzenia, instalacje i sieci gazowe wytwarzające,
przetwarzające, przesyłające, magazynujące i zużywające paliwa gazowe
(uprawnienia kwalifikacyjne urządzeń, instalacji i sieci gazowych).

Uczestnicy kursu po jego ukończeniu mogą przystąpić do egzaminu
państwowego prowadzonego przez Komisję Kwalifikacyjną przy Polskim
Stowarzyszeniu Rzeczników i Biegłych Sądowych – powołaną w dniu
10.02.2023 r. przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki nr 743/123/14/23.
Uczestnik kursu może zdobyć kwalifikacje w zakresie **eksploatacji i dozoru**
w grupie 1,2,3. Szczegóły dotyczące ww. kwalifikacji dostępne są na stronie
<https://psribs.pl/komisja-energetyczna/>

Kontakt: tel.: 261-83-96-13, e-mail: janina.daniec@wat.edu.pl

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 do 30.08.2025 r., a pełną wersję referatów do
20.09.2025 r. Wymagania dotyczące formy referatu i streszczeń znajdują się
na stronie internetowej konferencji: ekomilitaris.wat.edu.pl (w zakładce
„Konferencja” – pliki do pobrania).

Wygłoszone na konferencji referaty będą opublikowane
w punktowanych przez MNiSW 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,
Rzecznik. Referaty do poszczególnych czasopism kwalifikowane będą
przez Komitet Naukowy. Będą one recenzowane, **koszt publikacji ponosi
organizator konferencji.**

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

Oplaty:

- udział w konferencji (zakwaterowanie, wyżywienie, uczestnictwo
w imprezach towarzyszących, materiały konferencyjne) – 2 300 zł (pokój
jednoosobowy) oraz 2000 zł (pokój dwuosobowy),

- udział w kursie dotyczącym obiektów zbiorowej ochrony
(zakwaterowanie, wyżywienie, uczestnictwo w imprezach towarzyszących,
materiały konferencyjne i kursowe) - 2 400 zł (pokój jednoosobowy) oraz
2100 zł (pokój dwuosobowy),

- udział w kursie na uprawnienia w zakresie urządzeń dla osób
zajmujących się eksploatacją i dozorem urządzeń, instalacji i sieci
(zakwaterowanie, wyżywienie, uczestnictwo w imprezach towarzyszących,
materiały konferencyjne i kursowe – ogólne i do każdej z grup) - 2 500 zł
(pokój jednoosobowy) oraz 2200 zł (pokój dwuosobowy). **Każdy egzamin
państwowy na uprawnienie dodatkowo płatny 466,60 zł.** W każdej grupie
można uzyskać dwa uprawnienia: na eksploatację oraz na dozór. Łącznie
można uzyskać sześć uprawnień.

Koszt udziału osoby towarzyszącej wynosi 250 zł za dobę (zakwaterowanie,
wyżywienie). Udział w imprezach towarzyszących dodatkowo płatny
w AMW Rewita w trakcie konferencji.

Wpłaty należy dokonywać w terminie do 10.09.2025 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 2025 - imię i nazwisko oraz nazwę
przedsięwzięcia, w którym uczestnik bierze udział, w przypadku kursu
na uprawnienia podać grupę/y oraz na jakie uprawnienia
egzamin/egzamin” oraz podaniem danych niezbędnych do wystawienia
faktury VAT (nazwa i adres instytucji, NIP).

WSTĘPNE ZGŁOSZENIE UCZESTNICTWA

Konferencja EKOMILITARIS 2025

23 – 26 września 2025 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
- w kursie na uprawnienia: grupa/y,
egzamin/y na

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

lub

WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA
„EKOMILITARIS 2025”
ul. gen. S. Kaliskiego 2, 00-908 Warszawa 46

dr inż. Marcin Miczuga

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