



XXXIV Konferencja
Naukowo – Techniczna

EKOMILITARIS 2023

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



**19 – 22 września 2023 r.
ZAKOPANE**



Inicjatorem i głównym organizatorem konferencji EKOMILITARIS jest Wojskowa Akademia Techniczna.

W konferencji uczestniczyli przedstawiciele krajowych i zagranicznych uczelni, przemysłu, organów samorządowych, ośrodków badawczych, Agencji Mienia Wojskowego oraz Państwowej Straży Pożarnej, łącznie ponad 130 uczestników.



Statuetki Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego dla zasłużonych.

Podczas tegorocznej konferencji Dorota Cabańska, Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego, i Adam Baryłka, Dyrektor Departamentu Architektury, Budownictwa i Geodezji w Ministerstwie Rozwoju i Technologii, uhonorowali zasłużonych za popularyzację zagadnień związanych z inżynierią bezpieczeństwa obiektów antropogenicznych. Jednym z grona wyróżnionych jest prof. dr hab. Andrzej Koss, Dyrektor Międzyuczelnianego Instytutu Konserwacji i Restauracji Dzieł Sztuki.





W trakcie konferencji zostały wygłoszone referaty:

- „Lasery w służbie ochrony zabytków”
- „Czyszczenie laserowe elementów architektonicznych fasad budynków”

Autorzy:

Dr inż. Roman Ostrowski – IOE WAT,
prof. dr hab. Andrzej Koss
oraz mgr Radosław Tusznio – MIK i Pogotowie Konserwatorskie.



MIK
CONSERVATION EMERGENCY UNIT

Konferencji towarzyszyła wystawa promująca terenowe działania MIK oraz Pogotowia Konserwatorskiego.



MIĘDZYUCZELNIANY INSTYTUT KONSERWACJI I RESTAURACJI DZIEŁ SZTUKI


CONSERVATION EMERGENCY UNIT

W trakcie warsztatów zaprezentowano w działaniu jedno z urządzeń laserowych będących na wyposażeniu Pogotowia Konserwatorskiego.



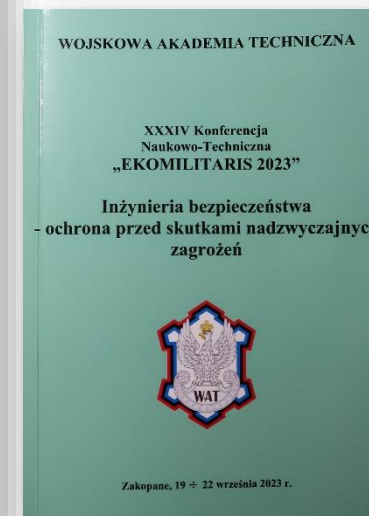
Podczas warsztatów uczestnicy mogli osobiście wypróbować laser GC-1 Laser-systems w procesie usuwania nawarstwień. Stoisko MIK i Pogotowia Konserwatorskiego cieszyło się dużym zainteresowaniem publiczności, przy tym nawiązano nowe kontakty z potencjalnymi partnerami.

Prowadzący warsztaty Radosław Tusznio w trakcie udzielania instruktażu z obsługi lasera



Tegoroczny udział zespołu MIK i Pogotowia Konserwatorskiego jest elementem promowania idei wprowadzania nowoczesnych technik w dziedzinę ochrony dóbr kultury. W kontekście zachodzących dynamicznie zmian i wyzwań współczesnego świata, interdyscyplinarne działania terenowe stają się zauważalną potrzebą. Podstawowym warunkiem rozwoju jest współpraca z instytucjami naukowymi, a zwłaszcza odpowiedzialnymi za reagowanie w razie sytuacji kryzysowych. Konferencja EKOMILITARIS od lat jest doskonałą platformą wymiany doświadczeń oraz tworzenia w tym względzie nowych rozwiązań.

Jak zawsze treści wygłoszonych referatów zamieszczane są w odnośnej publikacji.



ISBN:978-83-7798-648-6