

I WARSZTATY TECHNIKI SCHRONOWEJ

SCHRONTECH '24

w ramach III Międzynarodowej Konferencji Naukowej "Zarządzanie Kryzysowe -
Ochrona Ludności - Ratownictwo" - ZK-OL-RAT Warszawa'2024

Warszawa 06/06/2024

Klub Wojskowej Akademii Technicznej
ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 25a

PARTNERZY WYDARZENIA:



AMW INWEST
WOJSKOWE BIURO PROJEKTÓW BUDOWLANYCH

PROGRAM

- 8:00 Rejestracja
- 9:00 Otwarcie I Warsztatów Techniki Schronowej
mgr Aleksander Fiedorek - prezes SIBO
- 9:20 Rozporządzenie w sprawie warunków technicznych i warunków
technicznych użytkowania budowli ochronnych - cele i założenia
st. bosm. Michał Szafranski - Komenda Portu Wojennego w Gdyni, SIBO
- 10:00 ISO 22359 - new standard for protective structures
Jyrki Ronkainen - Work Group project leader - The International Standards
Organization (ISO)
- 10:30 Retrofitting of modern protective structures
Arto Kaikkola - EVP, Chief Commercial Officer - Temet International Oy Ltd
- 11:00 Przerwa kawowa
- 11:15 Wybrane aspekty projektowania budowli ochronnych podczas obciążeń

wybuchowych

dr hab. inż. Piotr Sielicki, Prof. PP - Politechnika Poznańska, IAPS

- 11:45 Założenia wytycznych Ministra Obrony Narodowe w sprawie programowania, projektowania i wykonawstwa schronów i ukryć
ppłk Robert Marszel - Szef Wydziału Infrastruktury Obronnej w Departamencie Infrastruktury MON
- 12:15 Wymagania techniczne i normowe dla drzwi schronowych, prezentacja Wytycznych Technicznych - SIBO-201
mgr inż. Franciszek Wołoch - prezes DRZWISCHRONOWE.PL, SIBO
- 12:45 Współczesne schrony modułowe
mgr inż. arch. Michał Pietrzak - wiceprezes SCHRONIENIA.COM, SIBO
- 13:15 Lunch
- 13:45 Odporność budowli ochronnych na bezpośrednie działanie środków rażenia
dr hab. inż. Piotr Sielicki, Prof. PP - Politechnika Poznańska, IAPS
- 14:15 Możliwości techniczne i prawne budownictwa dwufunkcyjnego
mgr inż. arch. Michał Pietrzak - wiceprezes SCHRONIENIA.COM, SIBO
- 14:45 Przykłady realizacji nowoczesnych budowli ochronnych dla SZ RP
mgr inż. arch. Paweł Kurtyka, prezes Zarządu AMW Invest
- 15:30 Zakończenie

PARTNERZY MERYTORYCZNI:



Wojskowa Akademia Techniczna
im. Jarosława Dąbrowskiego



OBSERWATORIUM
BEZPIECZEŃSTWA

