

XV Ogólnopolskie Warsztaty Praktyczno-Techniczne

# JAK ZBUDOWAĆ SYSTEM OCHRONY LUDNOŚCI I OBRONY CYWILNEJ?

OD KONCEPCJI DO SPRAWNEGO DZIAŁANIA



17 lutego 2026 r.



10.00 – 14.00



Platforma  
ClickMeeting

ZAPISZ SIĘ TERAZ!



[www.safetyproject.pl](http://www.safetyproject.pl)

## KTO POWINIEN SKORZYSTAĆ?

- Administracja rządowa i samorządowa
- Przedstawiciele inspekcji, straży, służb, związków i instytucji
- Przedstawiciele sektora prywatnego i instytucji użytku publicznego
- Naukowcy, eksperci i studenci

## **XV Ogólnopolskie Warsztaty Praktyczno-Techniczne**

Jak zbudować system Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej?

Od koncepcji do sprawnego działania

### **Czas i miejsce:**

17 lutego 2026 roku – 10.00-14.00

Platforma ClickMeeting – udział otwarty i bezpłatny, ograniczony do 5000 uczestników

Link do zapisów: <https://www.safetyproject.pl/xv-ogolnopolskie-warsztaty-praktyczno-techniczne/>

### **Organizatorzy:**

- Safety Project sp. z o.o.
- Fundacja Polski Instytut Bezpieczeństwa i Obronności we Wrocławiu

### **Wsparcie organizacyjno-merytoryczne:**

- NATO DEEP eAcademy
- Instytut Kryminologii i Bezpieczeństwa Wewnętrznego Wyższej Szkoły Kształcenia Zawodowego we Wrocławiu
- Centrum Ratownictwa sp. z o.o.

### **Patronat honorowy:**

- Dyrektor NATO DEEP eAcademy

### **Problematyka warsztatów:**

- System OLiOC w wymiarze praktycznych wskazówek wdrożeniowych
- Projektowanie systemu OLiOC – struktura, role, dokumenty i procedury
- Podejście systemowe we wznoszeniu Obiektów Zbiorowej Ochrony. Dobre praktyki i rekomendacje
- Weryfikacja i doskonalenie systemu OLiOC. Wykorzystanie supermocy szkoleń, ćwiczeń i faktycznych realizacji
- OLiOC w pytaniach uczestników i odpowiedziach ekspertów

### **Adresaci Warsztatów:**

- Przedstawiciele administracji rządowej i samorządowej będącej organami ochrony ludności
- Przedstawiciele inspekcji, straży, służb, związków i instytucji będących podmiotami ochrony ludności
- Przedstawiciele biznesu, sektora prywatnego i instytucji użytku publicznego – firm i organizacji mogących realizować zadania ochrony ludności i obrony cywilnej

- Naukowcy, eksperci i studenci
- Każdy zainteresowany problematyką ochrony ludności i obrony cywilnej

#### **Wartość warsztatów:**

- Aktualna i sprawdzona wiedza z obszaru praktycznych rozwiązań OLiOC
- Interaktywna formuła warsztatów online z możliwością zadawania pytań
- Możliwość konsultacji i dyskusji z ekspertami oraz budowania relacji środowiskowych
- Certyfikacja udziału w warsztatach z możliwością otrzymania pamiątek i nagród
- Elektroniczny pakiet źródeł wiedzy i rekomendacji dla każdego uczestnika
- Dostęp do najnowszych technologii w zakresie OLiOC
- Bezpłatna formuła spotkania

#### **Komitet naukowo-merytoryczny Warsztatów:**

Przewodniczący – mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach, prof. uczelni

Członkowie:

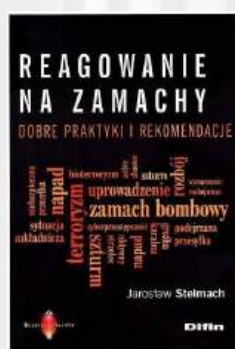
dr Wojciech Krasiński – Safety Project, dr Przemysław Kornacki – Safety Project, dr Sylwia Zakrzewska – Safety Project, dr Jerzy Tomasik – Safety Project/NATO DEEP eAcademy, Przemysław Kęsicki – Safety Project, Jacek Gałuszka – Safety Project, Jacek Sujka – Safety Project, Rafał Cetnarowski – Safety Project, Waldemar Paternoga – Safety Project, Andrzej Chyży – Safety Project, Maciej Maciejewski – Safety Project, Ignacy Giza – Safety Project, Zbigniew Reczek – Safety Project

#### **Komitet Organizacyjny Warsztatów:**

- mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach, prof. uczelni – Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego
- Marcin Kożuszek – Zastępca Przewodniczącego Komitetu Organizacyjnego
- Alicja Błędowska – Kierownik Warsztatów
- Wsparcie organizacyjne – Wiktoria Grebeń, Leszek Czapski, Dział sprzedaży i relacji z klientem

#### **Kontakt:**

- Sekretariat Warsztatów, tel. (+48) 574 800 166, (+48) 518 275 996  
e-mail: [kongres@safeplace.edu.pl](mailto:kongres@safeplace.edu.pl)



## Plan warsztatów

Godzina	Temat
10.00-10.20	<p><b>Otwarcie warsztatów</b>                      mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach, prof. uczelni                      dr hab. Piotr Gawliczek, d.h.c. multi – NATO DEEP eAcademy</p>
10.20-11.20	<p style="text-align: center;"><b>System Ochrony Ludności w wymiarze praktycznych wskaźników wdrożeniowych</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Założenia systemu OL</li> <li>● Jak identyfikować zagrożenia i oceniać ryzyko w OL?</li> <li>● Elementy systemu OL – ustawowo i faktycznie</li> <li>● Rola organu, podmiotu i biznesu w budowaniu i doskonaleniu systemu</li> <li>● Etapy budowy systemu OL i warunki sukcesu</li> <li>● Wnioski i podsumowanie</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Prowadzący:</b>                      mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach, prof. uczelni – Safety Project</p> <p style="text-align: center;"><b>11.00-11.20</b>  <b>Panel pytań i dyskusji z uczestnikami</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Eksperti:</b>                      mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach, prof. uczelni – Safety Project                      dr Wojciech Krasieński – Safety Project                      Waldemar Paternoga – Safety Project                      Jacek Gałuszka – Safety Project                      dr Jerzy Tomasik – Safety Project/NATO DEEP eAcademy</p>
11.20-11.50	<p style="text-align: center;"><b>Podejście systemowe we wznoszeniu Obiektów Zbiorowej Ochrony.                      Dobre praktyki i rekomendacje</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Cel oraz finalny kształt systemu</li> <li>● Koncepcja oraz harmonogram budowy systemu OZO</li> <li>● Rekomendacje realizacyjne założonych celów wraz ze sposobami finansowania</li> <li>● Trudności i wyzwania na drodze do ideału</li> <li>● Wnioski i podsumowanie</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Prowadzący:</b>                      Piotr Jarosz - Safety Project</p>
11.50-12.10	<p><b>Od wizji do realizacji: praktyczne rozwiązania dla polskich schronów dwufunkcyjnych.</b>                      Anna Anger - Atlas Ward Polskie Schrony P.S.A.                      Kamila Podolska - Atlas Ward</p>
12.10-13.00	<p style="text-align: center;"><b>System Obrony Cywilnej w wymiarze praktycznych wskaźników wdrożeniowych</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Założenia systemu OC</li> <li>● Czy trzeba budować system OC, skoro mamy system OL?</li> <li>● Jak identyfikować zagrożenia i oceniać ryzyko w OC?</li> <li>● Elementy systemu OC – ustawowo i faktycznie</li> <li>● Rola organu, podmiotu i biznesu w budowaniu i doskonaleniu systemu</li> <li>● Etapy budowy systemu OC i warunki sukcesu</li> <li>● Wnioski i podsumowanie</li> </ul>

	<p style="text-align: center;"><b>Prowadzący:</b> mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach, prof. uczelni – Safety Project</p> <p style="text-align: center;"><b>12:40-13:00</b> <b>Panel pytań i dyskusji z uczestnikami</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Eksperci:</b> mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach, prof. uczelni – Safety Project dr Wojciech Krasieński – Safety Project Waldemar Paternoga – Safety Project Jacek Gałuszka – Safety Project dr Jerzy Tomasiak – Safety Project/NATO DEEP eAcademy</p>
13.00-13.30	<p style="text-align: center;"><b>Weryfikacja i doskonalenie systemu OLiOC</b> <b>Wykorzystanie supermocy szkoleń, ćwiczeń i faktycznych realizacji</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Szkolenia i ćwiczenia jako element cyklu doskonalenia, a nie obowiązek formalny</li> <li>● Dobór form szkoleniowych do ról w systemie</li> <li>● Ćwiczenia decyzyjne, sztabowe i praktyczne – kiedy i po co</li> <li>● Jak wyciągać wnioski i realnie poprawiać system?</li> <li>● Jak zbudować proces zarządzania wiedzą z OLiOC i z niego skutecznie korzystać?</li> <li>● Wnioski i podsumowanie</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Prowadzący:</b> mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach, prof. uczelni – Safety Project</p>
13.30-14.00	<p style="text-align: center;"><b>Panel pytań i dyskusji z uczestnikami</b> <b>Przykładowe pytania do panelu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Jak uzasadniać zadania we wnioskach o dotacje z Programu Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej? Czyli jak napisać wniosek o finansowanie samochodu dostawczego?</li> <li>● Czy Starosta też odpowiada za zaopatrywanie mieszkańców w wodę w sytuacjach kryzysowych i może doposażyć miejscowy zakład wodno-kanalizacyjny?</li> <li>● Czy wójt (burmistrz, prezydent miasta) musi uruchomić syreny jak wleczą do Polski drony?</li> <li>● Co powinniśmy zrobić, żeby być gotowym na wypadek czasu W, czym się różnią zadania czasu W od czasu P?</li> <li>● Jak zachęcić ludność do brania udziału w szkoleniach z OLiOC?</li> <li>● Jakie są plusy i minusy z bycia podmiotem ochrony ludności? Czy będąc przedsiębiorstwem warto zwracać się z wnioskiem do organów ochrony ludności o uznanie za podmiot?</li> <li>● Jestem przedsiębiorcą. Jak ocenić swoje możliwości bycia podmiotem ochrony ludności?</li> <li>● Jakimi powinniśmy posiadać w urzędzie plany?</li> <li>● Jak sporządzić plan dostarczania wody w przypadku uszkodzenia wodociągu i innego rodzaju sytuacji kryzysowych?</li> <li>● Jak przygotować się do kontroli realizacji zadań z obszaru OLiOC?</li> <li>● Co przed nami? Na wejście w życie jakich aktów wykonawczych czekamy i zmian w ustawie o OLiOC czekamy? Jak się do nich przygotować?</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Eksperci:</b> mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach, prof. uczelni – Safety Project dr Wojciech Krasieński – Safety Project Waldemar Paternoga – Safety Project Jacek Gałuszka – Safety Project dr Jerzy Tomasiak – Safety Project/NATO DEEP eAcademy</p>

14.00

**Zakończenie warsztatów**  
Ogłoszenie zwycięzców konkursów i losowań  
Wirtualne wręczenie nagród i pamiątek

**Partner techniczny**

