



XX OGÓLNOPOLSKIE WARSZTATY PRAKTYCZNO-TECHNICZNE

# Nowelizacja ustawy o zarządzaniu kryzysowym i ustawy o OLiOC

Założenia, wyzwania i rekomendacje  
wdrożeńowe praktyków

Bezpłatne | Certyfikowane | Online

**8 lipca 2026 r. | 10:00–14:00**

**Platforma ClickMeeting**

## **XX Ogólnopolskie Warsztaty Praktyczno-Techniczne**

### *Nowelizacja ustawy o zarządzaniu kryzysowym i ustawy o OLiOC – założenia, wyzwania i rekomendacje wdrożeniowe praktyków*

#### **Czas i miejsce:**

- 8 lipca 2026 roku – 10.00-14.00
- Platforma ClickMeeting – udział otwarty i bezpłatny, ograniczony do 5 000 uczestników
- Zapisy: <https://safetyproject.clickmeeting.com/xx-ogolnopolskie-warsztaty-praktyczno-techniczne/register>

#### **Organizatorzy:**

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

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

- Polska Izba Systemów Alarmowych
- Polska Izba Systemów Bezzałogowych
- Polska Izba Ochrony

#### **Patronat honorowy:**

- Dyrektor NATO DEEP eAcademy

#### **Problematyka warsztatów:**

- Jak zmieni się system zarządzania kryzysowego, OLiOC po wejściu w życie nowych przepisów?
- Jakie obowiązki, odpowiedzialności i ryzyka powstaną po stronie samorządów, operatorów IK oraz podmiotów OLiOC?
- Jak przygotować organizację do nowych wymagań związanych z odpornością, planowaniem, ochroną usług kluczowych oraz wdrażaniem dyrektywy CER?
- Jak wykorzystać Program OLiOC do budowy rzeczywistych zdolności operacyjnych i pozyskania środków finansowych?
- Jak budować odporność organizacji, społeczności lokalnych i usług kluczowych w kontekście współczesnych zagrożeń kryminalnych, terrorystycznych, hybrydowych i wojennych?
- Jak uniknąć najczęściej popełnianych błędów wdrożeniowych i przełożyć nowe przepisy na konkretne rozwiązania organizacyjne, techniczne i proceduralne?

**Adresaci Warsztatów:**

- Przedstawiciele administracji rządowej i samorządowej odpowiedzialni za organizację OLiOC oraz ZK
- Wojewodowie, starostowie, wójtowie, burmistrzowie, prezydenci oraz kadra kierownicza urzędów
- Przedstawiciele organów, podmiotów i zasobów OLiOC
- Zarządzający i liderzy bezpieczeństwa infrastruktury krytycznej oraz podmiotów krytycznych
- Przedstawiciele zarządów, rad nadzorczych i kadry kierowniczej przedsiębiorstw komunalnych, wod-kan, energetycznych, transportowych, produkcyjnych i usługowych
- Kierownicy bezpieczeństwa, pełnomocnicy ds. ochrony informacji niejawnych, IK, ZK, ciągłości działania i cyberbezpieczeństwa

**Wartość warsztatów:**

- Aktualna i zweryfikowana wiedza dotycząca nowelizacji ustawy o ZK i ustawy o OLiOC
- Praktyczne rekomendacje wdrożeniowe dla samorządów, operatorów IK i podmiotów OLiOC
- Omówienie Programu OLiOC oraz możliwości pozyskiwania i wydatkowania środków finansowych
- Możliwość zadawania pytań ekspertom oraz konsultacji konkretnych problemów wdrożeniowych
- Poznanie dobrych praktyk budowania odporności organizacyjnej, społecznej i infrastrukturalnej
- Elektroniczny pakiet materiałów, źródeł wiedzy i rekomendacji wdrożeniowych
- Certyfikat udziału oraz możliwość otrzymania nagród i materiałów edukacyjnych
- Udział w formule otwartej i bezpłatnej

**Komitet Organizacyjny Warsztatów:**

- mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach, prof. uczelni – Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego
- Alicja Błędowska – Zastępca Przewodniczącego Komitetu Organizacyjnego i Kierownik Projektu
- Radosław Woźniak, Damian Ucieszynski – Kierownicy Merytoryczni
- Patrycja Stelmach – Specjalista ds. komunikacji i marketingu

**Kontakt:**

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

## Plan warsztatów

Godzina	Temat
10.00-10.30	<p style="text-align: center;"><b>Otwarcie warsztatów</b> dr hab. Piotr Gawliczek, d.h.c. multi – NATO DEEP eAcademy mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach, prof. uczelni – Safety Project</p>
10.30-11.30	<p style="text-align: center;"><b>Nowelizacja ustawy o zarządzaniu kryzysowym – nowy model budowania odporności państwa, samorządów i usług kluczowych</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dlaczego wdrożenie dyrektywy CER jest jedną z największych reform systemu bezpieczeństwa od 2007 roku?</li><li>• Jak zmieni się definicja infrastruktury krytycznej i czym są podmioty krytyczne?</li><li>• Kogo będą dotyczyły nowe regulacje?</li><li>• Jakie obowiązki powstaną po stronie operatorów usług kluczowych?</li><li>• Jakie znaczenie mają nowe wymagania w zakresie odporności, zarządzania ryzykiem i ciągłości działania?</li><li>• Jak zmieni się planowanie zarządzania kryzysowego w samorządach?</li><li>• Dlaczego klasyczne plany zarządzania kryzysowego przestają być wystarczające?</li><li>• Jak integrować wymagania CER, NIS2, KSC, BCM i ochrony infrastruktury krytycznej?</li></ul> <p style="text-align: center;"><b>Prowadzący:</b> mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach, prof. uczelni – Safety Project</p>
11.30-12.00	<p style="text-align: center;"><b>Od przepisów do wdrożenia Jak przygotować samorząd i organizację do nowych obowiązków wynikających z nowelizacji ustawy o zarządzaniu kryzysowym?</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Jak będzie wyglądał harmonogram wdrażania nowych przepisów i jak długo będą obowiązywały dotychczasowe rozwiązania?</li><li>• Skąd samorząd, przedsiębiorstwo lub organizacja będzie wiedzieć, że zostało uznane za infrastrukturę krytyczną lub podmiot krytyczny i co to będzie oznaczało w praktyce?</li><li>• Jakie obowiązki i terminy będą dotyczyły samorządów, operatorów infrastruktury krytycznej i podmiotów krytycznych po wejściu w życie nowych przepisów?</li><li>• Jakie dokumenty, procedury i analizy należy przygotować w pierwszej kolejności, aby spełnić wymagania nowych regulacji?</li><li>• Jaką „mapę drogową wdrożenia” przyjąć na najbliższe 12-24 miesiące, aby uniknąć chaosu, błędnych inwestycji i odpowiedzialności zarządczej?</li></ul> <p style="text-align: center;"><b>Prowadzący:</b> mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach, prof. uczelni – Safety Project</p>

12:00-12:30	<p style="text-align: center;"><b>Zasoby w OLiOC oraz w budowaniu odporności obiektów IK – przykłady innowacji i praktycznych rozwiązań</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Łączność kryzysowa i systemy alarmowania</li> <li>• Systemy bezzałogowe i technologie Dual Use</li> <li>• Zabezpieczenia techniczne i bezpieczeństwo fizyczne</li> <li>• Technologie wspierające ochronę infrastruktury krytycznej i OLiOC</li> <li>• Dobre praktyki i doświadczenia partnerów</li> </ul>
12:30-13:00	<p style="text-align: center;"><b>Nowelizacja ustawy o OLiOC – praktyczne konsekwencje dla samorządów i podmiotów ochrony ludności</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jakie zmiany wprowadza nowelizacja z 2026 roku?</li> <li>• Jak realizować wieloletnie inwestycje z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej?</li> <li>• Jakie znaczenie mają punkty schronienia oraz nowe rozwiązania dotyczące obiektów zbiorowej ochrony?</li> <li>• Jakie możliwości stwarza nowelizacja w zakresie finansowania i organizacji zasobów?</li> <li>• Jakie zmiany dotyczą personelu i korpusu obrony cywilnej?</li> <li>• Jak przygotować gminę, powiat i organizację do wdrożenia nowych rozwiązań?</li> <li>• Pytania, wnioski i podsumowanie</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Prowadzący:</b> mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach, prof. uczelni – Safety Project dr Wojciech Krasiniński – Safety Project</p>
13:00-13:30	<p style="text-align: center;"><b>Punkty schronienia i aplikacja „gdziesiekryc.pl” Praktyczne wykorzystanie przez samorządy, administratorów obiektów i organizacje</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jak odróżnić punkt schronienia od miejsca doraźnego schronienia, ukrycia i schronu oraz który obiekt jest potrzebny w naszej gminie lub organizacji?</li> <li>• Jak krok po kroku wyznaczyć i przygotować punkt schronienia w urzędzie, szkole, zakładzie pracy lub obiekcie użyteczności publicznej?</li> <li>• Jakie są obowiązki i odpowiedzialności właścicieli, zarządców i administratorów obiektów w zakresie organizacji punktów schronienia?</li> <li>• Jak wykorzystać aplikację „Gdzie się ukryć?” do identyfikacji braków i planowania rozwoju Obiektów Zbiorowej Ochrony?</li> <li>• Jak wykorzystać aplikację do planowania ewakuacji, alarmowania i informowania mieszkańców lub pracowników?</li> <li>• Jakie są najczęstsze błędy samorządów i organizacji przy przygotowywaniu punktów schronienia i jak ich uniknąć?</li> <li>• Jakie działania można wdrożyć już następnego dnia po warsztatach, aby zwiększyć bezpieczeństwo mieszkańców i pracowników?</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>Debata ekspercka Od przepisów do odporności – jak skutecznie wdrożyć nowe rozwiązania w samorządach i organizacjach?</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Moderator:</b> mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach, prof. uczelni – Safety Project</p>

	<p style="text-align: center;"><b>Zaproszeni goście:</b> dr hab. Kamil Mroczka – UW Jakub Sobek – Polska Izba Systemów Alarmowych Robert Fintak – Polska Izba Systemów Bezzałogowych Marcin Pyclik – Polska Izba Ochrony</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Jakie są największe wyzwania wdrożeniowe nowych ustaw?</li><li>• Czy samorządy i operatorzy infrastruktury krytycznej są gotowi na nowe obowiązki?</li><li>• Jak budować odporność organizacji przy ograniczonych zasobach?</li><li>• Gdzie leżą największe ryzyka i bariery wdrożeniowe?</li><li>• Jak wykorzystać Program OLiOC do budowy realnych zdolności?</li><li>• Jaką rolę powinien pełnić lider bezpieczeństwa w nowym systemie odporności państwa?</li><li>• Jakie działania należy podjąć w ciągu najbliższych 12 miesięcy?</li><li>• Sesja pytań i odpowiedzi</li></ul>
14:00	<p style="text-align: center;">Zakończenie warsztatów Ogłoszenie zwycięzców konkursów i losowań, wirtualne wręczenie nagród i pamiątek</p>