

Bezpłatne warsztaty online

Budowanie odporności wodociągowo-kanalizacyjnej

SZANSE, WYZWANIA I PRAKTYCZNE ROZWIĄZANIA

- ✓ Aktualna i sprawdzona wiedza praktyczna
- ✓ Interaktywna formuła warsztatów online
- ✓ Możliwość konsultacji i dyskusji z ekspertami
- ✓ Certyfikacja udziału w warsztatach



SafetyProject.pl/wydarzenia



19 maja 2026 r.



10.00 - 14.00

XVIII Ogólnopolskie Warsztaty Praktyczno-Techniczne

Budowanie odporności wodociągowo-kanalizacyjnej

– szanse, wyzwania i praktyczne rozwiązania

Czas i miejsce:

19 maja 2026 roku – 10.00-14.00

Platforma ClickMeeting – udział otwarty i bezpłatny, ograniczony do 5 000 uczestników

Zapisy: <https://safetyproject.pl/wydarzenia/xviii-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
- Centrum Konferencji INTEGRATOR

Patronaty honorowe:

- Dyrektor NATO DEEP eAcademy
- Izba Gospodarcza “Wodociągi Polskie”
- Łódzkie Stowarzyszenie Wodociągowe
- Pomorskie Forum Wodociągowe
- Regionalne Stowarzyszenie Wodociągowe
- Stowarzyszenie Wodociągi Wielkopolskie
- Stowarzyszenie Wodociągi Kujaw i Pomorza
- Fundacja Dolnośląskie Forum Wodociągowe
- Stowarzyszenie Zachodniopomorskie Forum Wodociągowe
- Stowarzyszenie Eksploatatorów Obiektów Gospodarki Wodno-Ściekowej
- Konwent Kierowników Jednostek Komunalnych Woj. Podkarpaskiego
- Lubuskie Forum Wodociągowe

Patronaty medialne:

- Gazeta Ubezpieczeniowa

Problematyka warsztatów:

- Obowiązki i odpowiedzialności zarządów w świetle Ustawy o OLiOC, Ustawy o ZK i Dyrektywy CER.

- Idea ochrony ludności i obrony cywilnej – szanse, zagrożenia i możliwości dla branży wod-kan
- Zasady użytkowania i ewidencjonowania oraz warunki techniczne obiektów zbiorowej ochrony
- Dobre praktyki w zakresie praktycznej realizacji zadań OLiOC przez zakłady i przedsiębiorstwa wod-kan
- OLiOC w pytaniach uczestników i odpowiedziach ekspertów

Adresaci Warsztatów:

- Przedstawiciele zarządów, rad nadzorczych, pracownicy zakładów i przedsiębiorstw wodociągowo-kanalizacyjnych
- Przedstawiciele administracji rządowej i samorządowej odpowiedzialni za organizację OLiOC
- Wójtowie, burmistrzowie, prezydenci miast, starostowie – organizujący zapewnienie usług wod-kan i realizację zadań OLiOC w tym zakresie

Wartość warsztatów:

- Aktualna i sprawdzona wiedza z obszaru nowych ustawowych rozwiązań ochrony ludności i obrony cywilnej
- Interaktywna formuła warsztatów online z możliwością zadawania pytań i prowadzenia dyskusji
- 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
- Bezpłatna formuła spotkania

Komitet Organizacyjny Warsztatów:

- mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach, prof. uczelni – Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego
- Alicja Błędowska – Zastępca Przewodniczącego Komitetu Organizacyjnego
- Tomasz Indycki – Kierownik Projektu
- Damian Ucieszyński - Kierownik Merytoryczny
- Wiktoria Grebeń, Patrycja Stelmach – Specjalistki ds. komunikacji i marketingu

Kontakt:

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

Plan warsztatów

Godzina	Temat
10.00-10.30	<p style="text-align: center;">Otwarcie warsztatów</p> <p style="text-align: center;">dr hab. Piotr Gawliczek, d.h.c. multi – Dyrektor NATO Deep eAcademy Paweł Sikorski - Prezes Izby Gospodarczej “Wodociągi Polskie” dr. hab. inż. Izabela Kruszelnicka, prof. PP – Centrum Konferencji INTEGRATOR dr hab. inż. Dobrochna Ginter- Kramarczyk, prof. PP – Centrum Konferencji INTEGRATOR Anna Lembicz – Centrum Konferencji INTEGRATOR mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach, prof. uczelni – Prezes Zarządu Safety Project</p>
10.30-11.00	<p style="text-align: center;">Budowanie odporności środowiska wod-kan w świetle obowiązujących i zapowiadanych przepisów oraz współczesnych zagrożeń bezpieczeństwa</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Jakie przepisy obowiązują branżę wod-kan w zakresie budowania odporności na współczesne zagrożenia? ● Co się zmieni w ustawie o ZK i jakie obowiązki dostaną wodociągi? ● Dlaczego warto budować odporność już teraz i jak zaoszczędzić na tym pieniądze? ● Odpowiedzialność zarządów w świetle obowiązujących przepisów ● Pytania, wnioski i podsumowanie
11.00-11.35	<p style="text-align: center;">Budowanie systemu odporności zakładu wod-kan Dobre praktyki i konkretne rozwiązania</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Jak zdiagnozować stan rzeczy w obszarze bezpieczeństwa? ● Od czego zacząć pracę nad systemem bezpieczeństwa w zakładzie wod-kan? ● Z jakich elementów powinien składać się system bezpieczeństwa? ● Jak napisać procedury i algorytmy reagowania? ● Jak zaprojektować ochronę fizyczną, która będzie realną wartością? ● Czy warto inwestować w zabezpieczenia techniczne i jak tego nie robić? ● Jak sprawdzić zaprojektowany system bezpieczeństwa i kiedy szkolić ludzi? ● Pytania, wnioski i podsumowanie
11:35-11:45	<p style="text-align: center;">Dodatkowa warstwa bezpieczeństwa energetycznej infrastruktury krytycznej – czyli jak wydłużyć kilkukrotnie czas działania usług krytycznych przy tym samym zużyciu paliwa w agregacie?</p> <p style="text-align: center;">Jakub Tabędzki – CEO GreenSANE</p>
11.45-12.00	<p style="text-align: center;">Zakład wod-kan w stopniach alarmowych Obowiązki i odpowiedzialność zarządu</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Czy zakłady wod-kan powinny wykonywać zadania w stopniach alarmowych? ● Jak napisać procedury do zadań w stopniach alarmowych? ● Co należy wykonać po ogłoszenia stopnia alarmowego i stopnia CRP?

	<ul style="list-style-type: none"> • Jak wypełnić wszystkie zadania w stopniach i przełożyć to na realne bezpieczeństwo? • Pytania, wnioski i podsumowanie
12.00-12.30	<p style="text-align: center;">Ochrona Ludności i Obrona Cywilna – szanse, zagrożenia i możliwości dla branży wod-kan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jakie miejsce w systemie OLiOC pełnią zakłady wod-kan? • Czy warto zostać podmiotem OLiOC i jakie są szanse i zagrożenia? • Jakie obowiązki mają organy i podmioty w zakresie usług wod-kan? • Jak wykorzystać supermocne Programu OLiOC i na co i jak wydać środki? • Wnioski i podsumowanie <p style="text-align: center;">Prowadzący: mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach, prof. uczelni – Prezes Zarządu Safety Project</p>
12.30-12:45	<p style="text-align: center;">Schrony, ukrycia i MDS w środowisku wod-kan Praktyczne wskazówki wdrożeniowe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jakie są obowiązki i zadania zw. z Obiektami Zbiorowej Ochrony dla branży wod-kan? • Jakie są rodzaje OZO i jaki obiekt potrzebujemy? • Jak dostosować punkt schronienia w zakładzie wod-kan? • Czy warto pozyskać środki na budowę schronu i jak to zrobić? <p style="text-align: center;">Prowadzący: mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach, prof. uczelni – Prezes Zarządu Safety Project</p>
12:45-13:00	<p style="text-align: center;">Możliwości wykorzystania nowoczesnych zabezpieczeń w obiektach wod-kan o zróżnicowanej specyfice</p> <p style="text-align: center;">Jakub Sobek - CTO RCS Engineering</p>
13.00-13.50	<p style="text-align: center;">Debata ekspercka Dobre praktyki w projektowaniu odporności środowiska wod-kan</p> <p style="text-align: center;">Moderator: mjr rez. dr hab. inż. Jarosław Stelmach, prof. uczelni – Prezes Zarządu Safety Project</p> <p style="text-align: center;">Zaproszeni goście: Krzysztof Nowacki – Prezes Zarządu PWiK w Obornikach Agata Świdarska-Ostapiak – Prezes Zarządu Miejskiego Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Nowej Soli</p> <p style="text-align: center;">Romana Kozub - Prezes Zarządu Wodociągi Leszczyńskie Przemysław Gałęcki - Wiceprezes Zarządu MPWiK Wrocław</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jakie zagrożenia są istotne z perspektywy prezesa wod-kan? • Jakie wyzwania stoją na drodze w budowaniu odpornego zakładu wod-kan? • Czy i jak wykorzystywać szanse OLiOC

	<ul style="list-style-type: none"> • Przygotowanie czy reagowanie? Co jest ważniejsze w sytuacji realnego zagrożenia? • Rola lidera w budowaniu bezpieczeństwa – dobre praktyki i doświadczenia • Sesja pytań i odpowiedzi
13.50-14.00	<p>Zakończenie warsztatów Ogłoszenie zwycięzców konkursów i losowań Wirtualne wręczenie nagród i pamiątek</p>

Organizatorzy



Wsparcie organizacyjno-merytoryczne



Patronat honorowy



Patronat medialny



Partnerzy Techniczni

