

## SZKOLENIE ONLINE

# Dyrektywa o odporności podmiotów krytycznych w samorządzie terytorialnym

18 listopada 2024 r.

Podmioty krytyczne, będące dostawcami tzw. usług kluczowych, odgrywają szczególną rolę w utrzymaniu szerokiej gamy funkcji społecznych i gospodarczych na poziomie regionalnym i krajowym. 16 stycznia 2023 r. weszła w życie dyrektywa CER w sprawie odporności podmiotów krytycznych. Państwa członkowskie zostały zobowiązane do transpozycji unijnych wymagań do prawa krajowego do 17 października 2024 roku.

Po wielu latach obowiązywania dotychczasowych regulacji rozszerzono je z pojedynczych obiektów infrastrukturalnych na podmioty krytyczne z wielu innych dziedzin. Do sektorów i podsektorów krytycznych dyrektywa CER zalicza m.in. energię elektryczną i ciepłą, transport publiczny, administrację publiczną wodę pitną, ścieki i szereg innych sektorów.

Dyrektywa CER wprowadza nowe podejście do ochrony infrastruktury krytycznej. Oznacza zmianę zakresu tejże ochrony i umożliwia wdrażanie podwyższonych standardów do kluczowych obiektów infrastruktury. Nabiera to na znaczeniu z perspektywy samorządu terytorialnego. Województwo, powiat i gmina pełnią kluczową rolę w zapewnianiu bezpieczeństwa społeczności lokalnej poprzez m. in. moderowanie, koordynowanie i realizowanie działań ochronnych w stosunku do podmiotów krytycznych.

Szkolenie ma na celu przygotowanie organów administracji publicznej i pracowników urzędów obsługujących te organy oraz operatorów odpowiedzialnych za funkcjonowanie np. infrastruktury komunalnej transportu publicznego, do nowego podejścia w ochronie podmiotów krytycznych, a tym samym w ochronie infrastruktury krytycznej i kluczowych obiektów lokalnej infrastruktury.



# PROGRAM SZKOLENIA

1. Dyrektywa CER – istota, założenia, zakres.
2. Samorząd terytorialny w ochronie podmiotów krytycznych.
3. Partnerstwo prywatno-publiczne dla ochrony usług kluczowych w województwie, powiecie i gminie.
4. Dobre praktyki w zapewnianiu ciągłości działania podmiotów krytycznych w województwie, powiecie i gminie.
5. Samorząd terytorialny jako przedmiot ochrony.
6. Studium przypadku.

Szkolenie prowadzi **mł. bryg. dr hab. inż. Paweł Gromek**, prof. Akademii Pożarniczej. Uzyskał tytuł zawodowy magistra inżyniera pożarnictwa w Szkole Głównej Służby Pożarniczej, stopień naukowy doktora w dyscyplinie nauk o bezpieczeństwie w Akademii Obrony Narodowej oraz stopień naukowy doktora habilitowanego w Akademii Sztuki Wojennej. Ukończył podyplomowe studia bezpieczeństwa i higieny pracy w Politechnice Warszawskiej oraz podyplomowe studium przygotowania pedagogicznego nauczycieli w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego. Aktualnie jest profesorem uczelni w Akademii Pożarniczej, ekspertem Europejskiej Wykonawczej Agencji ds. Badań i Rządowego Centrum Bezpieczeństwa. Prowadzi badania i publikuje ich wyniki w tematyce redukcji ryzyka katastrof, zarządzania kryzysowego, bezpieczeństwa wewnętrznego oraz odporności infrastruktury

## INFORMACJE ORGANIZACYJNE

Szkolenie zostanie przeprowadzone w trybie zdalnym, przy pomocy narzędzia webinarowego LiveWebinar. Linki do Webinaru zostaną wysłane na adresy mailowe uczestników przed szkoleniem.

Nie jest wymagane żadne specjalistyczne oprogramowanie oprócz przeglądarki internetowej.

Uczestnicy szkolenia powinni być wyposażeni w komputery z głośnikami. W celu lepszej komunikacji zalecamy stosowanie komputerów z kamerką oraz mikrofonem.

Szkolenie rozpocznie się o 9.00 i będzie trwało ok. 5 godzin.

Uczestnicy szkolenia otrzymają po szkoleniu prezentację w pliku pdf.

Cena szkolenia wynosi 495 zł netto od osoby

Aby zgłosić się na szkolenie prosimy wypełnić dołączony formularz zgłoszeniowy i następnie skan mailem na adres: [szkolenia@ase.com.pl](mailto:szkolenia@ase.com.pl)

Firma Eko-Konsult Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do odwołania szkolenia.

### ORGANIZATOR SZKOLENIA:

EKO-KONSULT Sp. z o.o.

tel: +48 58 554 31 38

email: [biuro@ekokonsult.pl](mailto:biuro@ekokonsult.pl)

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

EKO-KONSULT Sp. z o.o. należy do Grupy Technologicznej ASE.

