

ZARZĄDZANIE RYZYKIEM POWODZIOWYM. ZADANIA SAMORZĄDU MOŻLIWOŚCI TECHNICZNE, UBEZPIECZENIE

INFORMACJE O SZKOLENIU:

Brak interdyscyplinarnej perspektywy w zarządzaniu ryzykiem powodziowym jest źródłem coraz większych strat właścicieli nieruchomości, przedsiębiorstw wodociągowych, a także ubezpieczycieli. Jak brak dokładnego określenia przedmiotu i zakresu świadczenia usługi wodnej fatalnie skutkuje dla usługodawcy (bądź jego ubezpieczyciela) jest przedmiotem szczegółowej analizy wyroku Sądu Najwyższego z 2019 roku. Zadaniem m.in. jednostek samorządu terytorialnego jest zapewnienie w zakresie swojej właściwości, ochronę ludności i mienia przed powodzią wywołaną przez wody publiczne stanowiące własność Skarbu Państwa. Proponujemy uczestnictwo w szkoleniu, podczas którego przekazany zostanie Państwu zorientowany na praktykę transfer wiedzy, niezbędnej do zarządzania ryzykiem powodziowym w terenach zabudowanych. Obejmuje ono konkretne propozycje regulacji umownych, procedur organizacyjnych i rozwiązań technicznych minimalizujących straty powstałe w następstwie zalań.

CELE I KORZYŚCI:

- omówimy konieczność interdyscyplinarnego podejścia do zagadnienia ochrony terenów zurbanizowanych przed skutkami powodzi miejskich,
- podpowiemy jakie działania techniczne i administracyjne należy podejmować aby zapewnić mieszkańcom bezpieczeństwo?
- przedstawimy techniczne możliwości indywidualnej ochrony obiektów i budynków przed zalaniem,
- omówimy profilaktyczne działania komunalne,
- przedstawimy katalog działań służących osiągnięciu celów zarządzania ryzykiem powodziowym,
- uczestnicy dostaną niezbędną wiedzę i przykłady właściwego zarządzania ryzykiem, które chroni przed chaosem i utratą zasobów w sytuacji zagrożenia.

PROGRAM:


1. Klimat wokół zmian klimatu.
2. Powódź-wezbranie-zalanie, definicje pojęć (prawo wodne, normy techniczne, wytyczne KNF).
3. Stan prawny, stan techniki – różne rzeczywistości.
4. Mapa ryzyka powodziowego – co z niej wynika?
5. 5- 30-100 czyli systematyka opadowa – granice odpowiedzialności, pod rozważę.
6. Powodzie miejskie (błyskawiczne).
7. Techniczne możliwości indywidualnej ochrony obiektów i budynków przed zalaniem.
8. Profilaktyczne działania komunalne.
9. Wody opadowe, a planowanie przestrzenne.
10. Retencja centralna i indywidualna.
11. Usługa wodna - obowiązki przedsiębiorstwa wodociągowego – stan prawny.
12. Spiętrzenie w kanale stan normalny czy „patologiczny”?
13. Obowiązki ubezpieczyciela – w świetle wytycznych KNF.
14. Zrozumieć przedmiot ubezpieczenia (pułapki ubezpieczyciela i ubezpieczonego).
15. Znaczenie pojęcia poziomu cofki dla taryfy ubezpieczeniowej i roszczeń usługobiorcy.
16. „Ostrożnie Retencja!” wysokość spiętrzenia, ryzyko utonięcia.
17. Żłudny argument „siły wyższej” po wyroku Sądu Najwyższego z 2019 roku, dokładna analiza uzasadnienia wyroku.
18. Analiza przykładów zapisów Regulaminu Odprowadzania Ścieków i Wód Opadowych. Czego w nich brak.
19. Regres ubezpieczyciela w stosunku do świadczącego usługę wodną.

ADRESACI:

Przedstawiciele administracji publicznej, pracownicy działów ds. zarządzania kryzysowego na poziomie województwa, powiatu i gminy, komunalne podmioty odpowiedzialne za odprowadzanie ścieków i wód opadowych, usługodawcy i konsumenci usług wodnych, ubezpieczeni i ubezpieczający (majątek, OC).

PROWADZĄCY:

Absolwent wydziału Inżynierii Sanitarnej Politechniki Śląskiej w Gliwicach. Od 1990 roku projektuje systemy kanalizacyjne w Badenii-Würtembergii w Niemczech. Specjalizuje się w projektowaniu sieci kanalizacyjnych dla miast i gmin w południowych Niemczech. Współuczestnik i koordynator realizacji projektu badawczego Deus21 - (DEUS 21: DEcentralised Urban Infrastructure System - Fraunhofer Institut ISI/IGB). Współpracuje z katedrą Infrastruktury i Ekorozwoju Politechniki Rzeszowskiej. Autor licznych publikacji dotyczących zagospodarowania wód opadowych. Referent na wielu konferencjach i sympozjach.



INFORMACJE ORGANIZACYJNE I KARTA ZGŁOSZENIA

Zarządzanie ryzykiem powodziowym. Zadania samorządu możliwości techniczne, ubezpieczenie



Szkolenie będziemy realizowali w formie webinarium on line.



24 listopada 2021 r. Szkolenie w godzinach 9:00-13.00



Cena: 329 PLN netto/os. Udział w szkoleniu zwolniony z VAT w przypadku finansowania szkolenia ze środków publicznych.

CENA zawiera:

udział w profesjonalnym szkoleniu on-line,
materiały szkoleniowe w wersji elektronicznej,
certyfikat ukończenia szkolenia,
możliwość konsultacji z trenerem.

DANE DO KONTAKTU:

Fundacja Rozwoju Demokracji Lokalnej Ośrodek Regionalny w Zielonej Górze
al. Niepodległości 16/9, 65 – 048 Zielona Góra
tel. 68 453 22 09, e-mail: szkolenia.zg@frdl.org.pl,
www.zg.frdl.pl

DANE UCZESTNIKA ZGŁASZANEGO NA SZKOLENIE

Nazwa i adres nabywcy
(dane do faktury)

Nazwa i adres odbiorcy

NIP

Telefon

1. Imię i nazwisko uczestnika,
stanowisko,
E-MAIL i TEL. DO KONTAKTU

2. Imię i nazwisko uczestnika,
stanowisko,
E-MAIL i TEL. DO KONTAKTU

Oświadczam, że szkolenie dla ww. pracowników jest kształceniem zawodowym finansowanym w całości TAK NIE
lub co najmniej 70% ze środków publicznych (proszę zaznaczyć właściwe)

Proszę o certyfikat w formie: Elektronicznej e mail.....

Proszę o przesłanie faktury na adres mailowy:

Dokonanie zgłoszenia na szkolenie jest równoznaczne z zapoznaniem się i zaakceptowaniem regulaminu szkoleń Fundacji Rozwoju Demokracji Lokalnej zamieszczonym na stronie Organizatora www.zg.frdl.pl oraz zawartej w nim Polityce prywatności i ochrony danych osobowych.

Wypełnioną kartę zgłoszenia należy przesłać poprzez formularz zgłoszenia na www.zg.frdl.pl lub mailem na adres szkolenia.zg@frdl.org.pl do 3 listopada 2021 r.

UWAGA Liczba miejsc ograniczona. O udziale w szkoleniu decyduje kolejność zgłoszeń. Zgłoszenie na szkolenie musi zostać potwierdzone przesłaniem do Ośrodka karty zgłoszenia. Brak pisemnej rezygnacji ze szkolenia najpóźniej na trzy dni robocze przed terminem jest równoznaczny z obciążeniem Państwa należnością za szkolenie niezależnie od przyczyny rezygnacji. Płatność należy uregulować przelewem na podstawie wystawionej i przesłanej FV.

Podpis osoby upoważnionej _____