



Katowice, dn. 12 października 2020 r.

Adaptacja do zmian klimatu – cykl seminariów:

I. Gospodarowanie wodami w gminach w obliczu zmian klimatu.

Najpoważniejsze zagrożenia miejskie wynikające ze zmian klimatu:

powodzie miejskie

WEBINARIUM

Termin: 15 października 2020 r. (czwartek)

Godzina rozpoczęcia: 10:00

Cel webinarium: omówienie skutków obserwowanych zmian klimatycznych w obszarze gospodarki wodnej. Przedstawienie jednego z najpoważniejszych zagrożeń związanych ze zmianami klimatu, wzmacnianego przez specyficzną strukturę miejską, tj. powodzi miejskich. Zagrożenia wynikające z wysokiego stopnia uszczelnienia terenu miasta / gminy i niewielkiej retencji wód opadowych. Zaprezentowanie przykładów projektów realizowanych przez gminy, które dotyczą gospodarowania wodami i pozwalają ograniczyć skalę występowania tych zagrożeń oraz ich skutki dla mieszkańców.

Organizatorzy: Śląski Związek Gmin i Powiatów oraz Województwo Śląskie, w ramach inicjatywy Forum Przestrzeni

Partner: Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych

Formuła: online - w formie wideokonferencji, za pośrednictwem aplikacji *Microsoft Teams*.

Program webinarium:

| Godzina: | Punkt programu: |
|-------------|---|
| 9:30-10.00 | Rejestracja, testowanie łączy |
| 10.00-10.10 | Otwarcie webinarium - p. Dariusz Starzycki, Wicemarszałek Województwa Śląskiego - p. Marian Błachut, Członek Zarządu Śląskiego Związku Gmin i Powiatów, Burmistrz Czechowic-Dziedzic - p. Piotr Cofałka, Zastępca Dyrektora ds. Badań i Rozwoju, Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych |
| 10.10-10.30 | Wprowadzenie do tematyki webinarium: „Gospodarowanie wodami w gminach w obliczu zmian klimatu. Najpoważniejsze zagrożenia miejskie wynikające ze zmian klimatu: powodzie miejskie” - mgr inż. Katarzyna Kobiela, Kierownik Zespołu Konsultingu w Pionie Środowiska, Arcadis Sp. z o. o. (członek konsorcjum projektu „MPA: „Opracowanie planów adaptacji do zmian klimatu w miastach powyżej 100 tys. mieszkańców”) |



| | |
|-------------|---|
| 10.30-11.00 | Projekty z zakresu ekohydrologii w przestrzeni miast, realizowane przez Regionalne Centrum Ekohydrologii Polskiej Akademii Nauk i Uniwersytet Łódzki <i>- p. Paweł Jarosiewicz, Przedstawiciel Europejskiego Regionalnego Centrum Ekohydrologii Polskiej Akademii Nauk i Uniwersytetu Łódzkiego</i> |
| 11.00-11.30 | Projekt „Zagospodarowanie wód opadowych wraz z monitoringiem środowiskowym w mieście Ruda Śląska – Chronimy Krople Deszczu” <i>- p. Eugeniusz Malinowski, Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska i Górnictwa Urzędu Miasta Ruda Śląska</i> <i>- dr inż. Grzegorz Galiniak, Katedra Inżynierii Środowiska, Wydział Górnictwa i Geoinżynierii Akademii Górniczo-Hutniczej</i> |
| 11.30-12.00 | Projekt „Uporządkowanie systemu gospodarowania wodami opadowymi w Katowicach – Etap I” <i>- p. Mariusz Słaboń, Kierownik Działu Technicznego, Katowicka Infrastruktura Wodociągowo – Kanalizacyjna sp. z o.o.</i> <i>- p. Anna Wilk, Katowicka Infrastruktura Wodociągowo – Kanalizacyjna sp. z o.o.</i> |
| 12.00-12.30 | Rozwiązania z zakresu błękitno-zielonej infrastruktury dla łagodzenia zmian klimatu i zapobiegania ich skutkom, w tym w szczególności dotyczące zagospodarowania wód opadowych <i>- dr hab. inż. Tomasz Bergier, Ekspert Fundacji Sendzimira</i> |
| 12.30-13.00 | Dyskusja i podsumowanie webinarium |

Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do wprowadzenia zmian w programie.

Kolejne seminaria zaplanowane w ramach cyklu w 2020 i 2021 roku:

- II. Rosnące temperatury powietrza jako wyzwanie dla samorządów. Najpoważniejsze zagrożenia miejskie wynikające ze zmian klimatu: miejska wyspa ciepła (grudzień 2020);
- III. Doświadczenia miast (w tym posiadających Miejskie Plany Adaptacji do zmian klimatu) w zakresie projektów wzmacniających odporność miast na zmiany klimatu (luty 2021);
- IV. Rola planowania przestrzennego w adaptacji miast do zmian klimatu (kwiecień 2021).