



Katowice, dn. 15 lutego 2021 r.

Adaptacja do zmian klimatu – cykl seminariów:

III. Doświadczenia miast (w tym posiadających Miejskie Plany Adaptacji do zmian klimatu) w zakresie projektów wzmacniających odporność na zmiany klimatu

WEBINARIUM

Termin: 25 lutego 2021 r. (czwartek)

Godzina rozpoczęcia: 10:00

Cel webinarium: Omówienie typologii i powiązań projektów adaptacyjnych z innymi działaniami miasta; możliwości powiązań projektów z zakresu błękitno-zielonej infrastruktury z innymi działaniami projektowymi. **Prezentacja projektów „bazujących na kapitale przyrodniczym”** (*Nature based solutions*) oraz wzmacniających znaczenie usług ekosystemów. Omówienie możliwości profilowania Budżetów Obywatelskich pod kątem działań wzmacniających adaptację miast do zmian klimatu. Zaprezentowanie projektów, które znalazły się w Miejskich Planach adaptacji do zmian klimatu oraz możliwości ich realizacji i stanu ich wdrażania. Podzielenie się doświadczeniami miast, które posiadają MPA z innymi gminami, przedstawienie procesu powstawania dokumentu oraz sposobów realizacji zapisanych w nim działań.

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. Witold Magryś, Dyrektor biura Śląskiego Związku Gmin i Powiatów - p. Andrzej Figas, Dyrektor Departamentu Geodezji, Gospodarki Nieruchomościami i Planowania Przestrzennego Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego, Geodeta Województwa - p. dr Janina Fudała, prof. IETU, Ekspert wiodący - Diagnostowanie stanu i prognozowanie zmian jakości środowiska, Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych
10.10-10.30	Wprowadzenie do tematyki webinarium: „Doświadczenia miast (w tym posiadających Miejskie Plany Adaptacji do zmian klimatu) w zakresie projektów wzmacniających odporność na zmiany klimatu” – dr hab. inż. arch. prof. PŚ Alina Pancewicz, Wydział Architektury Politechniki Śląskiej

10.30-11.00	<p>Zastosowanie idei miejskiej zielonej akupunktury w adaptacji do zmian klimatu na przykładzie projektu SALUTE4CE, współfinansowanego z Programu INTERREG dla Europy Centralnej</p> <p>– p. Anna Kotyś, Zastępca Dyrektora Wydziału Usług Komunalnych i Ekologii Urzędu Miasta Chorzów</p>
11.00-11.30	<p>Adaptacja do zmian klimatu poprzez wykorzystanie potencjału przyrodniczego, na przykładzie miasta Sosnowca</p> <p>– p. Tomasz Przedpełski, Pełnomocnik Prezydenta Miasta ds. Adaptacji miasta Sosnowca do zmian klimatu</p> <p>– p. Anna Królczyk-Czajkowska, Kierownik Referatu ds. ochrony przyrody, ochrony zwierząt, rolnictwa, leśnictwa i łowiectwa</p>
11.30-11.40	Przerwa
11.40-12.10	<p>Przykłady projektów opartych na kapitale przyrodniczym: GrowGreen Wrocław – podsumowanie realizacji parków kieszonkowych i zielonej ulicy, doświadczenia i wnioski, Projekt finansowany z ramowego programu UE Horyzont2020</p> <p>– p. Małgorzata Bartyna-Zielińska, Koordynator projektu GrowGreen, Departament Zrównoważonego Rozwoju Urzędu Miasta Wrocławia</p>
12.10-12.40	<p>Zielone miasto z klimatem – jak tworzyć je wspólnie z mieszkańcami? O budowaniu potencjału, edukacji i narzędziach wspierających wdrażanie działań adaptacyjnych w Krakowie</p> <p>– p. Katarzyna Przyjemaska-Grzesik, Kierownik Zespołu Kraków w Zieleni, Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie</p>
12.40-13.00	Dyskusja i podsumowanie webinarium

Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do wprowadzenia zmian w programie.

Kolejne seminarium zaplanowane w ramach cyklu w 2021 roku:

- IV. Rola planowania przestrzennego w adaptacji miast do zmian klimatu (15 kwietnia 2021 r.).