



Katowice, dn. 8 grudnia 2020 r.

*Adaptacja do zmian klimatu – cykl seminariów:*

**II. Rosnące temperatury powietrza jako wyzwanie dla samorządów.**  
**Najpoważniejsze zagrożenia miejskie wynikające ze zmian klimatu:**  
**miejska wyspa ciepła**

**WEBINARIUM**

**Termin:** 10 grudnia 2020 r. (czwartek)

**Godzina rozpoczęcia:** 10:00

**Cel webinarium:** Przedstawienie kolejnego z najpoważniejszych zagrożeń związanych ze zmianami klimatu, wzmocnianych przez specyficzną strukturę miejską, tj. miejskiej wyspy ciepła. Czym jest miejska wyspa ciepła, jak się ją bada oraz jakimi metodami można ją obniżyć? Omówienie tego zjawiska, będącego rezultatem fal upałów, długo utrzymującej się wysokiej temperatury oraz specyficznego charakteru zabudowy miast, pod kątem zagrożeń dla mieszkańców obszarów zurbanizowanych. Zaprezentowanie projektów ograniczających miejską wyspę ciepła oraz skutki tego zjawiska.

**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. Piotr Cofałka, Zastępca Dyrektora ds. Badań i Rozwoju, Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych
10.10-10.30	<b>Wprowadzenie do tematyki webinarium:</b> „Rosnące temperatury powietrza jako wyzwanie dla samorządów. Najpoważniejsze zagrożenia miejskie wynikające ze zmian klimatu: miejska wyspa ciepła” - dr Janina Fudała, Ekspert wiodący - Diagnostowanie stanu i prognozowanie zmian jakości środowiska, Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych

10.30-11.00	<p><b>Dobre praktyki w ograniczaniu zjawiska miejskiej wyspy ciepła – przykłady polskie i zagraniczne</b></p> <p>– p. <i>Agnieszka Czachowska, Ekspertka Fundacji Sendzimira</i></p>
11.00-11.30	<p><b>Rozwój nasadzeń przyulicznych, realizacja miniskwerów i inne sposoby ograniczania zjawiska miejskiej wyspy ciepła w Lublinie</b></p> <p>– p. <i>Paulina Sito, Kierownik Referatu ds. Zieleni, Biuro Miejskiego Architekta Zieleni Urzędu Miasta Lublin</i></p>
11.30-11.40	Przerwa
11.40-12.10	<p><b>Projekty ograniczające skalę zjawiska miejskiej wyspy ciepła na przykładzie miasta Katowice</b></p> <p>– p. <i>Daniel Wolny, Kierownik Biura Zarządzania Energią, Urząd Miasta Katowice</i></p>
12.10-12.40	<p><b>Projekt „Lumat - Wdrażanie zintegrowanego zarządzania środowiskiem w funkcjonalnych obszarach miejskich” i jego rola w ograniczeniu miejskiej wyspy ciepła w mieście Ruda Śląska</b></p> <p>– p. <i>Michał Adamczyk, Główny Specjalista, Wydział Rozwoju Urzędu Miasta Ruda Śląska</i></p> <p>– p. <i>Adam Bartela, Główny Specjalista, Wydział Ochrony Środowiska i Górnictwa Urzędu Miasta Ruda Śląska</i></p>
12.40-13.00	Dyskusja i podsumowanie webinarium

*Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do wprowadzenia zmian w programie.*

**Kolejne seminaria zaplanowane w ramach cyklu w 2021 roku:**

- 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).