



Wczujmy się w klimat – adaptacja w mieście

Debata Ekspertka

21 lutego 2018 r., Łódź, Hotel DoubleTree Hilton

PROGRAM

9.00 – 9.30

REJESTRACJA UCZESTNIKÓW, KAWA POWITALNA

9.30 – 10.00

Powitanie uczestników debaty – Paweł Sałek, Sekretarz Stanu, Pełnomocnik Rządu ds. Polityki Klimatycznej, Ministerstwo Środowiska
Szymon Tumielewicz, Zastępca Dyrektora Departamentu Zrównoważonego Rozwoju i Współpracy Międzynarodowej, Ministerstwo Środowiska

10.00 – 10.15

„Wczujmy się w klimat” kluczowe problemy – ciekawe rozwiązania

Barbara Rajkowska, Instytut Ochrony Środowiska - Państwowy Instytut Badawczy
Prezentacja wyników dotychczas zrealizowanych prac w ramach projektu „Opracowanie planów adaptacji do zmian klimatu w miastach powyżej 100 tys. mieszkańców”

10.15 – 14.30

PANELE EKSPERCKIE

10.15 – 11.00

PANEL I: ADAPTACJA DO ZMIAN KLIMATU – CO TO ZNACZY?

Adaptacja do zmian klimatu jest zagadnieniem istotnym dla całego społeczeństwa. Wymaga też zaangażowania wielu podmiotów: rządu, samorządów, służb miejskich, podmiotów gospodarczych i oczywiście mieszkańców. Działania adaptacyjne, które są podejmowane w mieście, wymagają z jednej strony silnego wsparcia organizacyjnego i prawnego na poziomie krajowym, z drugiej zaś świadomego społeczeństwa i jednostek odpowiedzialnych za ich wdrażanie na poziomie lokalnym.

Nie wszystkie podmioty zdają sobie sprawę z konieczności podejmowania działań adaptacyjnych i ich znaczenia w zapobieganiu oraz ograniczaniu szkód i strat będących skutkiem ekstremalnych zjawisk klimatycznych. Jak łączyć wysiłki wszystkich podmiotów na rzecz adaptacji do zmian klimatu? Co zrobić, żeby miasto sprawnie funkcjonowało w zmieniających się warunkach klimatycznych?

Krzysztof Szczepański, Instytut Ochrony Środowiska - Państwowy Instytut Badawczy, moderator

Tadeusz Joniewicz, Forum Odpowiedzialnego Biznesu

prof. dr hab. inż. arch. Piotr Lorens, Towarzystwo Urbanistów Polskich

Paweł Sałek, Sekretarz Stanu, Pełnomocnik Rządu ds. Polityki Klimatycznej, Ministerstwo Środowiska

Marcin Witko, Prezydent Tomaszowa Mazowieckiego

prof. dr hab. Maciej Zalewski, Europejskie Regionalne Centrum Ekohydrologii PAN, Katedra Ekologii Stosowanej, Uniwersytet Łódzki

11.00 – 11.30

BRIEFING PRASOWY | PRZERWA KAWOWA

11.30 – 12.15

PANEL II: TERENY ZABUDOWY O WYSOKIEJ INTENSYWNOŚCI

Struktura przestrzenna miast oraz intensywność ich zabudowy jest przyczyną występowania wielu specyficznych zagrożeń miejskich związanych ze zmianami klimatu oraz powoduje wzmocnienie negatywnych skutków zjawisk klimatycznych. Z tego względu działania adaptacyjne w miastach powinny dotyczyć zarówno rozwiązań z zakresu gospodarki przestrzennej, jak i ochrony mieszkańców miast przed negatywnymi skutkami zagrożeń takich jak miejska wyspa ciepła, utrzymywanie się temperatur ekstremalnych lub powodzi miejskich. Adaptacja do zmian klimatu w obszarach wysoko zurbanizowanych o dużej intensywności zabudowy ukierunkowana jest na wzmocnienie potencjału miasta w zakresie rozwiązań urbanistycznych i architektonicznych, jak również na usprawnienia organizacyjne, podniesienie jakości rozwiązań planistycznych, a także na ochronę zdrowia mieszkańców i kształtowanie właściwych postaw społecznych.

dr inż. arch. Justyna Gorgoń, Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych, moderator

dr Janina Fudała, Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych

dr n. med. Ewa Błaszczyk, Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych

dr Kinga Krauze, Europejskie Regionalne Centrum Ekohydrologii PAN w Łodzi

prof. dr hab. inż. arch. Piotr Lorens, Towarzystwo Urbanistów Polskich

Opracowanie planów adaptacji do zmian klimatu w miastach powyżej 100 tys. mieszkańców





Wczujmy się w klimat – adaptacja w mieście

Debata Ekspertka

21 lutego 2018 r., Łódź, Hotel DoubleTree Hilton

12.15 – 13.00

PANEL III: WODY OPADOWE – ZASÓB A NIE PROBLEM

We wszystkich miastach biorących udział w projekcie Ministerstwa Środowiska występują w mniejszej lub większej skali problemy spowodowane przez opady. Jednocześnie coraz poważniejszy staje się problem suszy. Do tej pory wody opadowe i roztopowe postrzegane były tylko jako problem, powodujący podtopienia i dezorganizujący transport w mieście. Zmiana sposobu myślenia, w kierunku uznania tych wód za zasób niezwykle cenny dla miasta i wymagający odpowiedniego zagospodarowania, jest konieczna. W jakim stopniu miasta są przygotowane na zagospodarowanie i wykorzystanie wód opadowych i roztopowych? Jak powszechne są technologie umożliwiające retencjonowanie wód opadowych i ich dalsze wykorzystanie? Jak upowszechnić nowe rozwiązania?

Tomasz Wilk, *Arcadis*, moderator

Piotr Czarnocki, *Departament Zrównoważonego Rozwoju i Współpracy Międzynarodowej, Ministerstwo Środowiska*

Anna Czyżewska, *Departament Gospodarowania Wodami, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej*

Stanisław Drzewiecki, *Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Bydgoszczy*

Anita Waack-Zajac, *Oddział Inwestycji i Infrastruktury Komunalnej, Wydział Gospodarki Komunalnej Urzędu Miasta Łodzi*

13.00 – 13.45

PANEL IV: ZAZIELENIĆ MIASTA

Przyroda, czyli kapitał naturalny, jest naszym największym sojusznikiem w przystosowaniu się do zmian klimatu. Błękitno-zielona infrastruktura w miastach, bazuje zarówno na kapitale naturalnym, jak i nowoczesnych rozwiązaniach architektonicznych. Świadome projektowanie miejskich terenów zieleni i odpowiedzialne decyzje dotyczące ich kształtowania, może ten kapitał wzmocnić. Z jednej strony miasta napotykają na wiele barier, z drugiej jednak coraz częściej wykorzystują nowoczesne narzędzia, aby sprawnie zarządzać zielenią. Wydaje się, że również lokalne społeczności stają się coraz bardziej aktywne, wpierają i inicjują w ramach budżetów obywatelskich budowę obiektów o charakterze ogrodów społecznych, czy parków kieszonkowych. Skuteczność systemu przyrodniczego miasta w adaptacji do zmian klimatu jest niezaprzeczalna. W panelu zastanowimy się nad barierami i szansami oraz rolą społeczeństwa, samorządów i przedsiębiorców w adaptacyjnym kreowaniu błękitno-zielonej przestrzeni miasta.

dr Iwona Wagner, *Katedra Ekologii Stosowanej, Uniwersytet Łódzki, FPP ENVIRO*, moderator

Jolanta Jaworska, *Apricot Capital Group, Warszawa*

dr hab. prof. Uł. Jakub Kronenberg, *Fundacja Sendzimira*

Łukasz Pawlik, *Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie*

dr Elżbieta Szopińska, *Instytut Architektury Krajobrazu, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu*

13:45 – 14:30

Dyskusja ogólna i podsumowanie debaty

14.30 – 15:00

ZAKOŃCZENIE

14:30 – 14:45

Podziękowania i zakończenie debaty

14:45 – 15:30

Dyskusja kularowa. Poczestunek

Opracowanie planów adaptacji do zmian klimatu w miastach powyżej 100 tys. mieszkańców

