

Cykl dwóch webinarium

AdaptujeMY się do zmian klimatu w miastach – od pomysłu do realizacji

Nie chcemy mieszkać w miastach, w których dominuje beton i asfalt, nie ma zielonych przestrzeni publicznych. Jak cudowne są osiedla, gdzie w sąsiedztwie jest zbiornik wodny otoczony zielenią. Gdy przychodzi upalne lato takie miejsca przyciągają mieszkańców, którzy chcą odpocząć w cieniu drzew lub na brzegu stawu, gdzie temperatura jest wyraźnie niższa i mogą cieszyć się widokiem natury. Zieleń i woda wpływają pozytywnie na nasze samopoczucie. Ich obecność w mieście jest ważna także ze względu na to, że regulują lokalny klimat i łagodzą skutki podtopień, zwiększają retencję w miejscu opadu zmniejszając spływ powierzchniowy, czy obniżają temperaturę na obszarze miejskiej wyspy ciepła. Jednak, aby w pełni wykorzystać potencjał terenów zieleni oraz wody do świadczenia [usług ekosystemowych](#), które zwiększają odporność miasta na negatywne zjawiska pogodowe, należy dobrze rozpoznać stan środowiska miejskiego. Pozwala to zaprogramować działania adaptacyjne, który poprawią bezpieczeństwo i jakość życia w mieście, a także będą odpowiadać mieszkańcom. Ostatnie dni pokazują wyraźnie, że adaptacja do ekstremalnych zjawisk pogodowych staje się coraz trudniejsza i pilniejsza.

Zapraszamy Państwa na dwa bezpłatne webinarium z naszymi ekspertami, aby podzielić się doświadczeniami związanymi z planowaniem działań adaptacyjnych przy wykorzystaniu błękitno-zielonej infrastruktury.

➔ AdaptujeMY się do zmian klimatu w miastach – od pomysłu do realizacji | Zieleń w mieście

Prowadzący: dr inż. Magdalena Głogowska, dr Anna Starzewska-Sikorska, dr Joachim Bronder, Wanda Jarosz - IETU

25.09.2024, godz. 13.00

Porozmawiamy o tym czemu służy Miejski Plan Adaptacji do zmian klimatu oraz dlaczego trzeba planować działania adaptacyjne w oparciu o szczegółową diagnozę i we współpracy z wieloma podmiotami i mieszkańcami.

Zieleń – antidotum na miejską wyspę ciepła – ale czego potrzebujemy do zaplanowania lokalizacji zielonej infrastruktury?

➔ AdaptujeMY się do zmian klimatu w miastach – od pomysłu do realizacji | Woda w mieście

Prowadzący: dr Joanna Piasecka, dr Katarzyna Samborska-Goik, dr Joachim Bronder, Wanda Jarosz – IETU

17.10.2024, godz. 13.00

Zarejestruj się!

[Link do formularza rejestracji](#)

Do wymiany wiedzy i doświadczeń zachęcamy:

- pracowników urzędów i decydentów z samorządów miejskich zaangażowanych w działania związane z planowaniem i wdrażaniem działań adaptacyjnych i komunikacją z mieszkańcami w tym obszarze,
- przedstawiciele innych podmiotów zaangażowanych w działania adaptacyjne,
- architektów krajobrazu, architektów i projektantów terenów zieleni,
- inwestorów,

- przedstawiciele uczelni wyższych i studentów,
- przedstawiciele organizacji pozarządowych,
- wszystkich zainteresowanych poprawą odporności miast na zmiany klimatu, poprawą bioróżnorodności i ochroną przyrody, którzy chcą aby ich głos był uwzględniony przy podejmowaniu większych i mniejszych decyzji wpływających na bezpieczeństwo i jakość życia w miastach.

Kontakt

dr inż. Magdalena Głogowska, Ekspert Wiodący - Neutralne dla klimatu i inteligentne miasta, IETU
e-mail: m.glogowska@ietu.pl, tel. +48 32 254 60 31 w. 139

dr Joanna Piasecka, Ekspert Wiodący – Diagnostowanie stanu środowiska i adaptacji do skutków zmian klimatu, IETU
e-mail: j.piasecka@ietu.pl, tel. +48 32 254 60 31 w. 140

Prelegenci



Dr inż. Magdalena Głogowska

W 2002 roku ukończyła studia magisterskie na Wydziale Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH na kierunku Inżynieria Środowiska. W roku 2008 uzyskała stopień doktora Nauk o Ziemi w dyscyplinie geologia na tym samym Wydziale AGH. Obecnie jest adiunktem w Instytucie Ekologii Terenów Uprzemysłowionych w Katowicach. Obszar badań związany jest z adaptacją miast do zmian klimatu, źródłami danych i ich jakością oraz metodami i narzędziami szacowania wrażliwości miast na zmiany klimatu. W pracy stosuje narzędzia GIS. W latach 2017-2019 brała udział w projekcie „Opracowanie Planów Adaptacji Miejskiej dla miast powyżej 100 000 mieszkańców w Polsce”. Była kierownikiem odpowiedzialnym za opracowanie dokumentu: Plan adaptacji do zmian klimatu miasta Siemianowice Śląskie, a dodatkowo była współautorką 7 innych Planów Adaptacji. W latach 2021-2022 oraz 2022-2023 uczestniczyła w projekcie „Doradztwo strategiczne w ramach projektu Miasto z Klimatem – etap I i II”. Projekt realizowany był w konsorcjum, w którym IETU odpowiadało za wsparcie w dwóch kategoriach: zieleń miejska i retencja miejska. W latach 2008-2016 pracowała w Głównym Instytucie Górnictwa w Katowicach. Obszary badań dotyczyły zasobów węgla, problemów związanych z sekwestracją dwutlenku węgla w głębokich strukturach geologicznych oraz zagadnień związanych z tektoniką Górnośląskiego Zagłębia Węglowego. Dodatkowo brała udział w czterech Polskich Wyprawach Naukowych do Peru. Zagadnienia badawcze, które podjęła w ramach wyprawy to: ochrona georóżnorodności Doliny Rio Colca, właściwości fizyczne i skład wód termalnych w dorzeczu rzeki Colca oraz zjawiska krasowe.

Dr Anna Starzewska-Sikorska



Jest specjalistą w dziedzinie rozwoju instrumentów polityki ekologicznej i zarządzania środowiskiem na terenach miejskich. Była liderem projektów CIRCUSE, LUMAT i SALUTE4CE a obecnie prowadzi projekt CICADA4CE. Projekty te dotyczą problematyki środowiskowego zarządzania terenami w obszarach miejskich. Projekt CIRCUSE miał na celu opracowanie i zastosowanie metody cyklicznego wykorzystywania terenów, w szczególności w odniesieniu do terenów poprzemysłowych. W projekcie LUMAT celem było opracowanie i zastosowanie koncepcji integracji planowania przestrzennego z zarządzaniem środowiskowym na terenie miejskich obszarów funkcjonalnych, z przykładem w postaci zagospodarowanej hały pocynkowej w Rudzie Śląskiej (obecnie Góra Antonia). Projekt SALUTE4CE poświęcony był opracowaniu i zastosowaniu systemu miejskiej zielonej akupunktury w miejskim obszarze funkcjonalnym wraz z realizacją 16 inwestycji NbSów w czterech krajach europejskich. Obecnie koordynowany projekt dotyczy innowacyjnego procesu partycypacji społecznej w adaptacji miast do zmian klimatu.



Dr Joachim Bronder

Doktor nauk technicznych, ekspert w zakresie zastosowania systemów informacji geograficznej w zarządzaniu środowiskiem. Specjalizuje się głównie w zagadnieniach dotyczących zanieczyszczenia gleb i gruntów, w szczególności gruntów terenów przemysłowych i zdegradowanych. Jest członkiem Zespołu do spraw terenów zdegradowanych przy Ministerstwie Środowiska. W swej pracy badawczej i konsultingowej stosuje z powodzeniem narzędzia analizy statystycznej, geostatystycznej i wielokryterialnej. Opracował szereg numerycznych modeli środowiska stosowanych m.in. w modelowaniu dyspersji zanieczyszczeń do powietrza, a także w modelowaniu hydrogeologicznym, hydrologicznym (SWAT) i hydraulicznym.



Mgr inż. Wanda Jarosz

Specjalizuje się w komunikacji społecznej w ochronie środowiska. Posiada doświadczenie w identyfikacji, ocenie i rozwiązywaniu problemów środowiskowych. Trener z zakresu komunikacji społecznej i Public Outreach kursów prowadzonych w Polsce przez US EPA. Odpowiedzialna za działania informacyjno-promocyjne w projektach badawczych i wdrożeniowych finansowanych ze środków UE. Jako rzecznik prasowy IETU działa na pograniczu nauki, public relations i dziennikarstwa. Zaangażowana w działania edukacyjne i popularyzatorskie.