

Drugie z cyklu 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 drugie 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 | Woda w mieście

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

**17.10.2024, godz. 13.00**

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,
- przedstawicieli uczelni wyższych i studentów,
- przedstawicieli 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.

**Zarejestruj się!**

[Link do formularza rejestracji](#)

**Kontakt**

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

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

Pierwsze webinarium - AdaptujeMY się do zmian klimatu w miastach – od pomysłu do realizacji | Zielen w mieście, prowadzący: dr inż. Magdalena Głogowska, dr Anna Starzewska-Sikorska, dr Joachim Bronder, Wanda Jarosz - IETU, odbyło się 25.09.2024 - [więcej informacji - prezentacja oraz nagranie](#).

## Prelegenci



### Dr Joanna Piasecka

Doktor nauk ścisłych i przyrodniczych Uniwersytetu Jagiellońskiego. Związana z IETU od 2007 roku. Zainteresowania związane z modelowaniem bilansu wodnego w zlewniach oraz zagadnieniami z zakresu geomorfologii. Od września 2019 członek misji „Zdrowe oceany, morza, wody przybrzeżne i śródlądowe”, pracującej nad programem operacyjnym „Horyzont Europa. Członek Unii Europejskiej Nauk o Ziemi. Realizator polskich i międzynarodowych projektów badawczych, w tym projektu Miejskie Plany Adaptacji do Zmian Klimatu dla 44 miastach Polski, gdzie brała udział w tworzeniu rozwiązań adaptacyjnych dla 8 miast województwa śląskiego oraz była liderem zespołu ekspertów w jednym z miast. Dzieliła się swoją wiedzą podczas szkoleń dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych z Katowic. Obecnie uczestniczy w ogólnopolskim projekcie Miasto z Klimatem oraz kieruje polskim zespołem realizującym międzynarodowy projekt TEXTOUR, ukierunkowany na rozwój turystyki kulturowej.



### Dr Katarzyna Samborska-Goik

Doktor nauk ścisłych i przyrodniczych Uniwersytetu Jagiellońskiego. Związana z IETU od 2007 roku. Zainteresowania związane z modelowaniem bilansu wodnego w zlewniach oraz zagadnieniami z zakresu geomorfologii. Od września 2019 członek misji „Zdrowe oceany, morza, wody przybrzeżne i śródlądowe”, pracującej nad programem operacyjnym „Horyzont Europa. Członek Unii Europejskiej Nauk o Ziemi. Realizator polskich i międzynarodowych projektów badawczych, w tym projektu Miejskie Plany Adaptacji do Zmian Klimatu dla 44 miastach Polski, gdzie brała udział w tworzeniu rozwiązań adaptacyjnych dla 8 miast województwa śląskiego oraz była liderem zespołu ekspertów w jednym z miast. Dzieliła się swoją wiedzą podczas szkoleń dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych z Katowic. Obecnie uczestniczy w ogólnopolskim projekcie Miasto z Klimatem oraz kieruje polskim zespołem realizującym międzynarodowy projekt TEXTOUR, ukierunkowany na rozwój turystyki kulturowej.



### 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 rzeczniczka prasowa IETU działa na pograniczu nauki, public relations i dziennikarstwa. Zaangażowana w działania edukacyjne i popularyzatorskie.