

Społeczności na rzecz działań adaptacyjnych do zmian klimatu

CO - ADAPT

Komunikat konferencyjny 1



Warszawa

data: 18-19/04/24

Wydział Geografii i Studiów Regionalnych
Uniwersytetu Warszawskiego

we współpracy

z Katedrą Architektury Krajobrazu,
Instytut Inżynierii Środowiska
Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego

Western Norway Research Institute

Wydział Technologii, Sztuki i Wzornictwa
Uniwersytet Metropolitalny OsloMet

Mają zaszczyt zaprosić Państwa na Międzynarodową Konferencję:

„Społeczności na rzecz działań adaptacyjnych do zmian klimatu”

Konferencja obędzie w dniach 18 – 19 kwietnia 2024 r. w Warszawie na terenie kampusu centralnego UW. Językami konferencji są polski i angielski.

Komitet naukowy:

dr hab. Agata Cieszewska
dr inż. Agnieszka Dudzińska – Jarmolińska
dr Mari Hanssen Korsbrekke
dr Hanne Cecilie Geirbo

Komitet organizacyjny:

dr inż. Agnieszka Dudzińska – Jarmolińska
dr inż. arch. Katarzyna Jasińska (sekretarz), mgr Katarzyna Łatała

Dane kontaktowe:

Agnieszka Dudzińska – Jarmolińska, Wydział Geografii i Studiów Regionalnych - Uniwersytet Warszawski, Katedra Geografii Miast i Planowania Przestrzennego, ul. Krakowskie Przedmieście 32, 00-927 Warszawa

e-mail: a.dudzinska-ja@uw.edu.pl, tel.: 022 552 32 44;

Informacje na temat konferencji oraz projektu CoAdapt na stronie www.coadapt.pl

Komunikat konferencyjny 1

W imieniu międzynarodowego konsorcjum badawczego CoAdapt, mam przyjemność zaprosić Państwa do udziału w międzynarodowej konferencji naukowej:

CoAdapt - Społeczności na rzecz działań w dziedzinie zmian klimatu

18-19 kwietnia 2024

Konferencja stanowi podsumowanie międzynarodowego projektu badawczego CoAdapt realizowanego przez konsorcjum uniwersytetów: SGGW, UW, WNRI, OsloMet.

Celem inicjatywy jest podjęcie dyskusji na temat zaktywizowania mieszkańców miast do działań o charakterze adaptacji do zmian klimatu.

W ramach konferencji planowane są 3 sesje tematyczne oraz warsztaty (prezentacja wypracowanych podczas projektu narzędzi - „strategicznej gry komputerowej” oraz aplikacji mobilnej: Osiedle z klimatem), jak również 3 panele dyskusyjne (m. in. z naukowcami, miejskimi urzędnikami, aktywistami i światem kultury).

Miejsce i forma konferencji:

Wydarzenie ma charakter stacjonarny. W dniu 18/04 miejscem obrad (prezentacja referatów tematycznych) będzie Biblioteka Uniwersytetu Warszawskiego przy ulicy Dobrej 56/66. W dniu 19/04 obrady panelowe odbędą się w Pałacu Kazimierzowskim przy ulicy Krakowskie Przedmieście 28/30.

Forma prezentacji:

Uczestnicy mogą zaprezentować wyniki badań w postaci referatu oraz podczas sesji posterowej, w dwóch sesjach tematycznych:

- Metody angażowania lokalnych społeczności w działania adaptacyjne.
- Narzędzia edukacji klimatycznej lokalnych społeczności.

Prezentacje ustne nie powinny przekraczać 15 min. Rozmiar posteru - A0 w układzie pionowym.

Zgłoszenie udziału w konferencji:

Zgłoszenia na konferencję odbywać się będą za pomocą elektronicznego formularza, dostępnego pod linkiem: <https://forms.gle/PoA3eqa2FETC55AT6>

Zgłoszenia przyjmujemy do 25 lutego 2024.

Możliwość publikacji:

Uczestnicy konferencji będą mieli możliwość opublikowania artykułów naukowych, związanych z tematyką swoich wystąpień w numerze specjalnym czasopisma: MISCELLANEA GEOGRAPHICA (100 punktów MNiSW).

Opłaty konferencyjne:

Konferencja dla wszystkich uczestników jest bezpłatna (w tym materiały konferencyjne, przerwy kawowe, przerwy obiadowe oraz uroczyste kolacje).

Ważne daty:

Przyjmowanie abstraktów: do 25.02.2024

Rejestracja uczestników: do 01.03.2024

Przyjmowanie artykułów: do 01.04.2024



co-adapt jest
projektem
społecznym



Głównym celem projektu jest opracowanie gry komputerowej, stanowiącej narzędzie służące adaptacji miast do zmian klimatu w skali lokalnej, w ramach oddolnej inicjatywy danej społeczności miejskiej. Działaniami prowadzącym do powstania prototypu gry były badania oparte na obserwacji terenowej, zrealizowane w miastach polskich, amerykańskich, francuskich, duńskich oraz norweskich przez interdyscyplinarny zespół badawczy złożony z: architektów, geografów, socjologów, antropologów i klimatologów z uniwersytetów polskich SGGW, UW (Polska) oraz OsloMet, WNRI (Norwegia). Prototyp gry komputerowej testowany będzie na terenie Warszawy, wśród sześciu wybranych społeczności. Praca z nimi stanowi element edukacji społecznej oraz motywacji do zmian postaw wobec przestrzeni i odpowiedzialności za nią w obliczu wyzwań klimatycznych.

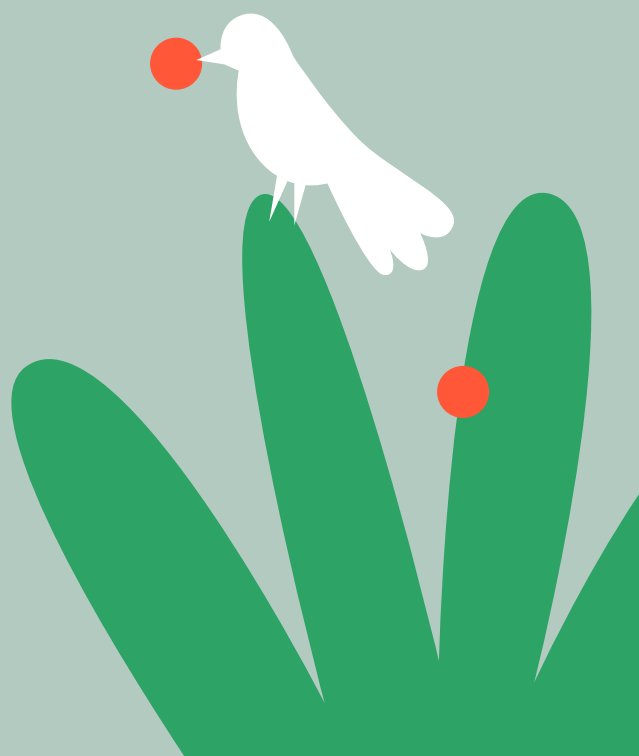
www.coadapt.pl

Fb: coadapt

Iceland
Liechtenstein
Norway grants



NCBR
Narodowe Centrum Badań i Rozwoju



CoAdapt korzysta z dofinansowania o wartości 1,4 miliona euro otrzymanego od Islandii, Liechtensteinu i Norwegii w ramach funduszy EOG. Operatorem projektu jest Narodowe Centrum Badań i Rozwoju. Projekt jest współfinansowany w 15% ze środków budżetu państwa.