**Informacja dla mediów.**

Projekt CoAdapt finansowany jest z funduszy EOG, natomiast jako zespół projektowy zawiązał się w czasie warsztatów IdeaLab zorganizowanych przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w marcu 2020 roku.

Głównym celem projektu jest opracowanie zestawu narzędzi służących:

- działaniom adaptacyjnym do zmian klimatycznych poprzez zaangażowanie społeczności miejskich.

W czasie prowadzonych badań powstanie edukacyjna/ motywacyjna gra komputerowa, stanowiąca narzędzie służące adaptacji miast do zmian klimatu w skali lokalnej, jako tzw. oddolna inicjatywa danej społeczności miejskiej.

Istotnymi działaniami prowadzącymi do powstania prototypu gry będą badania, głównie oparte na obserwacji terenowej (osiedla mieszkaniowe i jego mieszkańcy), realizowane na terenie miast - polskich, amerykańskich, francuskich, duńskich oraz norweskich. Działania te będą realizowane przez interdyscyplinarny zespół badawczy złożony z: architektów, geografów, socjologów, antropologów, klimatologów z uniwersytetów polskich (SGGW, UW) oraz norweskich (OsloMet, WNRI).

Prototyp gry komputerowej testowany będzie na terenie Warszawy wśród sześciu wybranych społeczności. Praca z nimi ma stanowić element ich edukacji oraz motywacji do zmian postaw wobec przestrzeni i odpowiedzialności za nią w obliczu wyzwań klimatycznych. Cel ten będzie realizowany poprzez liczne warsztaty, wycieczki oraz spotkania. Finalnym elementem tych działań będzie realizacja "wygranych” w czasie gry projektów nowego zagospodarowania przestrzeni, będących elementem ich adaptacji do zmian klimatycznych.

Ważnym elementem realizacji projektu jest zwrócenie uwagi na koniczność:

- Motywacji lokalnych społeczności do zmian przestrzeni sąsiedzkich w kierunku ich adaptacji do zmian klimatycznych oraz działań łagodzących niekorzystne skutki tych zmian.

- Zebranie zbioru tanich i prostych w wykonaniu i wdrożeniu przez lokalne społeczności rozwiązań. Takie podejście będzie szczególnie ważne w czasie przemian przestrzeni zdegradowanych - jako elementu ich rewitalizacji oraz ochrony przed ewentualną gentryfikacją.

- Zwiększenia ilości wartościowych przestrzeni zieleni, co ma również ograniczyć segregację/ nierówności środowiskowe oraz dać możliwość wzmacniania więzi społecznych.

Projekt realizuje więc bardzo ważne z punktu widzenia rozwoju współczesnych miast, wyzwania :

- Adaptacji do zmian klimatu.

- Przeciwdziałania wykluczaniu społecznemu.

- Kształtowaniu postaw obywatelskich poprzez edukację.

Osoba odpowiedzialna ze kontakty z prasą: agata\_cieszewska@sggw.edu.pl