

- **Dr inż. arch. Hanna Obracht-Prondzyńska, Zakład Studiów Przestrzennych, Instytut Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej, Uniwersytet Gdański**
- **Przyszłość małych miast: urbanistyka zorientowana na wyzwania klimatyczne.**
- **Czwartek 24.04.2025, 11:30-13:00**
- **Budynek Dydaktyczny Karowa 18, sala Karowa 18a**

Przyszłość ludzkości jest związana z miastami, ale niekoniecznie z metropoliami – napisano w raporcie UN-Habitat. Udowodniono, że mieszkańcy małych miast generują o połowę mniej emisji niż zamieszkujący metropole. Małe miasta, dzięki swojej skali, kompaktowości, integracji z sąsiedztwem, mają **naturalny potencjał**, który może pomóc w skuteczniejszym prowadzeniu działań adaptacyjnych, jednocześnie pozostają bardziej wrażliwe na skutki zmian klimatu. Miasta te odpowiadają za 35% emisji, 35% miejskiego zużycia energii, a także 33% zasobów jest wykorzystywanych w tychże ośrodkach. Mimo to uwaga akademicka skupia się na obszarach metropolitalnych. Choć na całym świecie miasta czynią postępy w zakresie adaptacji do zmian klimatu, to właśnie małe ośrodki częściej zgłaszają braki w dostępie do danych i narzędzi, który mogłyby wspierać procesy transformacji urbanistycznej zorientowanej na klimat. Czego możemy nauczyć się od małych miast? Jak wykorzystać ich potencjał w dobie odchodzenia od ciągłego wzrostu na rzecz wspierania rozwoju skupionego na ograniczaniu skutków zmian klimatu? By dzięki urbanistyce małych miast budować odporność klimatyczną konieczne jest większe wsparcie tychże ośrodków, dostarczanie danych, narzędzi oraz strategii adaptacyjnych, które pozwolą w pełni wykorzystać ich naturalny potencjał.

Link do ZOOM oraz archiwum seminariów EUROREG: <https://www.euroreg.uw.edu.pl/pl/seminaria>