



Komunikat I

Serdecznie zapraszamy na Ogólnopolską Konferencję Naukową „Dni Planisty: Miasta kurczące się”. Wydarzenie odbędzie się w dniach 3 - 4 kwietnia 2025 roku na Wydziale Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Organizatorem konferencji jest Akademickie Koło Naukowe Gospodarki Przestrzennej.

Zasadniczym celem konferencji jest przedstawienie wyników badań naukowych studentów/studentek i doktorantów/doktorantek zajmujących się gospodarką przestrzenną, urbanistyką, architekturą, zarządzaniem środowiskiem oraz geografia społeczno-ekonomiczną oraz prezentacja efektów współpracy z sektorem publicznym i prywatnym, a także stworzenie okazji do wymiany doświadczeń oraz konfrontacji różnych punktów widzenia, co pozwoli poszerzyć wiedzę uczestników wydarzenia w zakresie pojęć okalających oraz bezpośredniego odniesienia do problemu depopulacji miast i obszarów zurbanizowanych.

Sugerowany zakres tematyczny wystąpień:

- regeneracja miast kurczących się
- przyczyny i skutki kurczenia się miast,
- usługi publiczne w obliczu depopulacji,
- depopulacja a planowanie przestrzenne,
- procesy suburbanizacji oraz urban sprawl w obliczu depopulacji,
- wspieranie społeczności miejskiej w obliczu przemian demograficznych.

Lista sugerowanych zagadnień nie jest ograniczona. Zachęcamy do zgłaszania tematów powiązanych z tematyką konferencji spoza powyższej listy.

Proponowana forma prezentacji wyników badań to **referat** (do 15 minut) lub **poster** (format A1, układ pionowy). Organizatorzy dopuszczają możliwość prezentacji referatu oraz posteru przez **maksymalnie dwie osoby**.

Szczegółowe informacje dotyczące zgłoszeń, opłat oraz organizacji konferencji podane zostaną w **Komunikacie II**.

Wszelkie pytania prosimy kierować na adres mailowy dni.planisty@gmail.com lub poprzez fanpage [Dni Planisty](#). Szczegółowe informacje, komunikator oraz wymagania edytorskie dostępne będą również na stronie internetowej [AKNGP](http://www.akngp.amu.edu.pl).