

- **Dr hab. Marek Więckowski, prof. IGiPZ PAN, Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania, Zakład Geografii Miast i Ludności, Polska Akademia Nauk**
- **Zmienność współczesnych granic Polski**
- **Czwartek 27.02.25, 11:30-13:00**
- **Budynek Dydaktyczny Karowa 18, sala Karowa 18a**

Podczas prezentacji autor przedstawi kierunki zmian oraz ramy koncepcyjne interpretacji procesu zmian granic Polski od 1945 roku.

Zaproponowano i omówiono cztery podstawowe funkcje granicy: bariery, peryferia, linię zróżnicowania oraz oś integracji, które mogą tworzyć podstawy cyklu rozwoju granic i obszarów z nimi sąsiadujących. Podkreślono istotę zmienności (pojawianie się i zanikanie granic oraz otwieranie i zamykanie), która jest kluczem do zrozumienia znaczenia i wpływu granic, zarówno na krajobraz graniczny, relacje sąsiedzkie (międzynarodowe), jak też na zjawiska społeczno-gospodarcze. Każda zmiana implikuje kolejne przekształcenia funkcjonowania granic oraz obszarów z nimi sąsiadujących. Dynamika procesów związanych z granicami jest dwukierunkowa. Autor proponuje nową koncepcję dynamicznej (cyklicznej) zmiany typów funkcji granicy na przykładzie granic Polski. W analizie uwzględniono także najnowsze zjawiska charakteryzujące ostatnie kilka lat (2020–2024).

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