

Zapraszamy na czwartkowe seminarium EUROREG!

- prof. UŁ dr hab. Szymon Marcińczak, Instytut Geografii Miast, Turyzmu i Geoinformacji, Wydział Nauk Geograficznych Uniwersytetu Łódzkiego – **Budowanie prężności miejskiej w kontekście kurczenia się miast europejskich**
- Czwartek, 27.10.2021, 11:30-13:00
- Sala 308 (Stary BUW) lub ZOOM:

Link do seminariów:

<https://zoom.us/j/95654692315?pwd=Qm12T0sxaWFUVkw2bmllob3ltRHpjZz09>

Meeting ID: 956 5469 2315

Passcode: 4AeCRt

Po okresie intensywnej urbanizacji, jaki nastąpił w Europie w drugiej połowie XIX i w XX wieku, współcześnie równie wyraźnym zjawiskiem stał się proces kurczenia się miast. Najczęściej proces ten jest wynikiem przekształceń demograficznych, ekonomicznych i przestrzennych. Skala procesu kurczenia się miast na starym kontynencie, a także poza nim, zmobilizowała rządy krajowe i samorządy lokalne do podejmowania kompleksowych działań w reakcji na najbardziej bezpośrednie, widoczne i szkodliwe efekty tego procesu. Celem niniejszej prezentacji jest przedstawienie wyników projektu międzynarodowego „3S RECIPE”, który obejmował swoim zasięgiem siedem krajów europejskich (Francja, Holandia, Polska, Portugalia, Rumunia, Turcja, oraz Wielka Brytania). Głównym zadaniem tego projektu była kalibracja i wdrożenie innowacyjnej metody *Urban Futures* (UF). Tym samym prezentacja ta ma na celu przybliżenie polskim badaczom i praktykom pojęcia odporności/prężności (*resilience*) oraz metody *Urban Futures* (UF) i możliwości jej wykorzystania w planowaniu rozwoju miast. Wyniki naszych badań wskazują, że metoda UF stanowi nowatorskie „narzędzie”, które umożliwia przetestowanie odporności/prężności (*resilience*) działań władz lokalnych podejmowanych dziś w imię zrównoważonego rozwoju, a związanych na przykład z rewitalizacją miast, w serii możliwych scenariuszy przyszłości.

Seminaria EUROREG: <https://www.euroreg.uw.edu.pl/pl/seminaria>