

- **dr Marcin Dąbrowski, Uniwersytet Techniczny w Delft, Holandia**
- **Cyrkularne miasta i regiony: przestrzenny wymiar gospodarki o obiegu zamkniętym**
- **Czwartek 18.04.2024, 11:30-13:00**
- **Stary BUW na Kampusie Głównym, Krakowskie Przedmieście 26/28, sala 207 i na ZOOM**

Gospodarka o obiegu zamkniętym (GOZ) szybko stała się jednym z ważnych elementów europejskich, krajowych i miejskich polityk zrównoważonego rozwoju, ograniczania emisji gazów cieplarnianych oraz wykorzystywania zasobów planety. Działania mające na celu ograniczenie produkcji odpadów poprzez cyrkulację materiałów i konsumpcję surowców są uwarunkowane przestrzennie. Przetwarzanie, naprawa czy recykling materiałów odbywają się w specyficznych miejscach, wpływając istotnie na otoczenie i tworząc zarówno szanse dla zrównoważonego rozwoju, nowych miejsc pracy i innowacji, jak i uciążliwości dla mieszkańców oraz negatywne skutki dla jakości życia w ich sąsiedztwie. Niemniej jednak literatura akademicka oraz polityki i strategie promujące gospodarkę o obiegu zamkniętym skupiają się na gospodarce odpadami i poszukiwaniu synergii między gałęziami przemysłu poprzez użycie odpadów jako zasobów, rzadko biorąc pod uwagę przestrzenny wymiar tych działań, wymagania dotyczące lokalizacji cyrkularnych innowacji, czy też ich potencjał do stymulowania transformacji w miastach i regionach. Potrzeba nam krytycznego i szerszego spojrzenia GOZ w miastach i regionach, żeby dostrzec szanse i zagrożenia, jakie niesie ona z perspektywy przestrzennej i społeczno-ekologicznej.

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