

- **Dr hab. Jarosław Działek, prof. UJ, Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej, Campus Living Lab, Uniwersytet Jagielloński**
- **Kształtowanie przestrzeni kampusów uniwersyteckich w kontekście ich relacji z otoczeniem miejskim.**
- **Czwartek 15.05.25, 11:30-13:00**
- **Budynek Dydaktyczny Karowa 18, sala Karowa 18a**

Kampusy uniwersyteckie stanowią rozpowszechniony na całym świecie sposób organizacji przestrzeni uczelni wyższych, adaptowany do różnych kontekstów geograficznych. Niezależnie od ich lokalizacji w strukturze miasta – czy to w bardziej centralnych, czy podmiejskich obszarach – zajmują one znaczące tereny i skupiają liczne grupy użytkowników. Powstawanie i rozwój takich zgrupowań budynków uczelnianych mogą powodować zmiany w skali dzielnicy i miasta, m.in. w zakresie miejsc zamieszkania studentów i pracowników uczelni oraz ich mobilności wewnątrzmięskiej.

Przedmiotem dyskusji jest kształtowanie przestrzeni otwartych kampusów pod kątem tworzenia miejsc sprzyjających zarówno nawiązywaniu kontaktów i integracji, jak i regeneracji członków społeczności akademickiej. Koncepcja krajobrazu naukowego (learning landscape) dodatkowo rozszerza rozumienie przestrzeni zewnętrznych kampusów jako miejsc wspierających różne formy uczenia i uczenia się. Wreszcie, istotnym zagadnieniem jest stopień otwartości tych często wyspecjalizowanych i izolowanych przestrzeni na użytkowników zewnętrznych oraz ich funkcjonowanie jako przestrzeni publicznych o poszerzonej funkcji edukacyjnej i naukowej, m.in. w ramach kampusowych living labów. Kwestie te są szczególnie istotne w kontekście uczelni wyższych w Polsce, które rozwijają istniejące kampusy lub tworzą nowe, często w ograniczonym stopniu doceniając potrzebę zróżnicowania ról przestrzeni między budynkami. Rozważania te zostaną zilustrowane zarówno wynikami badań, jak i praktycznymi rozwiązaniami wdrażanymi na terenie III Kampusu Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie.

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