



Urbanistyka i regionalistyka
Uniwersytet Warszawski



TRZY WIODĄCE GRUPY TEMATYCZNE PRZEDMIOTÓW:

PRZESTRZEŃ

- Planowanie przestrzenne
- Polityka miejska
- Projektowanie regionalne
- Zarządzanie i governance
- Inteligentne miasta
- Transport zrównoważony
- Rewitalizacja
- Ochrona dziedzictwa kulturowego

PRZYRODA

- Architektura krajobrazu
- Projektowanie proekologiczne

SPOŁECZEŃSTWO

- Badania społeczne
- Mieszkalnictwo
- Przestrzeń publiczna
- Partycypacja społeczna
- Rozwiązywanie konfliktów
- Komunikacja społeczna



Proponowane zagadnienia prac magisterskich:

- Polityka przestrzenna, przestrzeń publiczna, polityka transportowa
- Współczesne problemy rozwoju miast, obszary wykluczenia
- Polityka mieszkaniowa, mieszkalnictwo socjalne
- Monografie historyczne zespołów zabytkowych
- Problemy urbanistyczne Warszawy
- Wykorzystanie narzędzi GIS w planowaniu przestrzennym
- Projekty MPZGP i SUIKZP
- Rewitalizacja terenów zdegradowanych, przemysłowych, rewaloryzacja urbanistyczna
- Budownictwo proekologiczne - zielone, zintegrowane z formami architektury krajobrazu
- Rewaloryzacja starych założeń ogrodowych
- Projekty zespołów zabudowy mieszkaniowej



Sylwetka absolwenta specjalności Urbanistyka i regionalistyka:

Studia magisterskie na specjalności Urbanistyka i regionalistyka umożliwiają zdobycie wiedzy i umiejętności predysponujących do pracy w publicznych i prywatnych biurach projektowych i analitycznych, jednostkach badawczych, urzędach lokalnych, regionalnych i państwowych oraz w firmach deweloperskich i działających w branży nieruchomości, w charakterze:

- planisty przestrzennego
- projektanta zespołów urbanistycznych i krajobrazowych
- specjalisty z zakresu planowania strategicznego
- specjalisty z zakresu polityki przestrzennej, mieszkaniowej i transportowej
- analityka procesów przestrzennych i rynku nieruchomości



Specjalność w ramach najlepszej gospodarki przestrzennej w Warszawie

- Różne perspektywy i kierunki rozwoju
- Wykorzystanie nowoczesnych metod analiz i kształtowania przestrzeni (oprogramowanie GIS i AutoCAD)
- Eksperti wielu dyscyplin - teoretycy i praktycy
- Indywidualne podejście do każdego studenta oraz nauka współpracy w zespole
- Wykorzystanie różnych metod i form nauczania - wykłady, konwersatoria, zajęcia projektowe, zajęcia w pracowniach komputerowych, współpraca z jednostkami zewnętrznymi, ćwiczenia w terenie

Film o naszej specjalności:

<https://youtu.be/B08K2N5CvmM>