

STUDIA PODYPLOMOWE
ŚRODOWISKO MIESZKANIOWE W OBSZARACH ZURBANIZOWANYCH:
rozwój, przekształcenia, rewitalizacja

prowadzone przez
Instytut Projektowania Urbanistycznego Wydziału Architektury Politechniki Krakowskiej
na podstawie porozumienia o współpracy pomiędzy
MIASTEM KRAKOWEM I POLITECHNIKĄ KRAKOWSKĄ
www.kksm.pk.edu.pl/studia-podyplomowe

INFORMACJE DOTYCZĄCE ĆWICZEŃ PRAKTYCZNYCH

W czasie ćwiczeń praktycznych wykonane zostaną zespołowe opracowanie DIAGNOZY i KONCEPCJI ROZWOJU wskazanych obszarów. Opracowania będą sporządzone dla niedużych obszarów Krakowa, które zostaną wybrane przy współpracy z Biurem Planowania Przestrzennego Urzędu Miasta Krakowa. Każdy z obszarów będzie zawierał zarówno tereny z istniejącym zainwestowaniem (przekształcenia i rewitalizacja) jak i mieszkaniowe tereny rozwojowe (rozwój).

Organizacja ćwiczeń praktycznych polegać będzie na pracy w grupach 5-7 osobowych. Każda z grup, w miarę możliwości, będzie zróżnicowana pod względem kierunku ukończonych studiów i doświadczenia – jednym z celów jest nabycie umiejętności pracy w zróżnicowanych, interdyscyplinarnych zespołach.

Grupy pracować będą w studio projektowym przy ul. Podchorążych lub w terenie, w czasie ćwiczeń terenowych. Ćwiczenia prowadzić będą 2 osoby odpowiedzialne za przedmiot oraz osoby pomagające (z różnych dziedzin np. socjolog, architekt itd.) w miarę potrzeb.

Zajęcia będą miały charakter interaktywny, warsztatowy, nakierowany na pracę zespołową. Opracowanie diagnozy obszaru (semestr zimowy) i studium jego rozwoju (semestr letni) grupy wykonywać będą zgodnie z dokładnym harmonogramem zadań, wyznaczonym przez tematykę ćwiczeń, zawsze poprzedzonych wykładem wprowadzającym, przy użyciu zaproponowanych narzędzi i technik sprzyjających czytelnej i zrozumiałej komunikacji. Preferowane będzie indywidualne i kreatywne podejście do prezentowania treści, nie będzie wymagana znajomość szczególnych programów graficznych służących do sporządzania skomplikowanych opracowań projektowych. Grupy ćwiczeniowe będą dysponować dostępem do Internetu i komputerami, niezbędnymi materiałami i informacjami.

Opracowanie końcowe dla ćwiczeń będzie opracowaniem przygotowanym zespołowo przez każdą grupę. Przybierze ono postać zestawu posterów przedstawiających syntetycznie główne elementy koncepcji opracowanej przez grupę projektową, których uzupełnieniem będzie część tekstowa (z użyciem popularnego programu tekstowego) wraz z ilustracjami (zdjęcia, skany, ew. szkice lub schematy) wykonanymi w dowolnych technikach. W przyjęciu ostatecznej formy opracowania pomocy udzielią osoby prowadzące ćwiczenia i osoby pomagające, w zależności od potrzeb grupy.

Ostateczna prezentacja, kończąca studia będzie prezentacją ustną przedstawianą przez poszczególne grupy ćwiczeniowe wspomaganą prezentacją w PowerPoint i z towarzyszeniem posteru.

Tematyka ćwiczeń obejmie następujące bloki w ramach ćwiczeń terenowych i studyjnych:

SEMESTR 01 – DIAGNOZA OBSZARU:

- wprowadzenie do partycypacji – cele, formy, metody, organizacja; budowanie grup i zespołów roboczych, zadaniowych,
- badania terenowe i analizy studyjne - aspekty funkcjonalno-przestrzenne, środowiskowe, społeczne i ekonomiczne,
 - opracowanie kwestionariuszy obserwacji,
 - obserwacje w terenie:

- analiza i opracowanie materiałów z obserwacji,
- analiza i opracowanie danych i materiałów zastanych,
- opracowanie diagnozy dla opracowywanego obszaru.

SEMESTR 02 – KONCEPCJA ROZWOJU:

- programowanie rozwoju – wybór kierunków i modelu rozwoju,
- kształtowanie przestrzeni społecznych - potrzeby użytkowników a użytkowanie przestrzeni,
- koncepcja przestrzenno-funkcjonalna obszaru - kształtowanie struktury i kompozycji przestrzeni,
- przekształcanie środowiska naturalnego,
- zarządzanie zmianą - organizowanie procesów zmian przestrzennych i społecznych,
- opracowanie koncepcji rozwoju obszaru – opracowanie prezentacji.