

**STUDIA PODYPŁOMOWE**  
**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**

Kierownik studiów: prof. dr hab. inż. arch. Grażyna Schneider-Skalska, Instytut  
Projektowania Urbanistycznego, Wydział Architektury, Politechnika Krakowa  
Koordynator studiów: dr inż. arch. Elżbieta Kusińska, Instytut Projektowania  
Urbanistycznego, Wydział Architektury, Politechnika Krakowa  
EDYCJA I - 2015/2016

**Zamierzone efekty kształcenia, sposób i kryteria oceny**

**Na ostateczne zaliczenie Studiów i otrzymanie dyplomu ich ukończenia składa się zaliczenie części teoretycznej (wykłady) i praktycznej (ćwiczenia), co odpowiada zamierzonym efektom kształcenia.**

**EFEKTY KSZTAŁCENIA**

**Cześć I**

1. nabycie najnowszej wiedzy teoretycznej dotyczącej kształtowania zrównoważonego środowiska mieszkaniowego

sposób oceny: Zintegrowany Egzamin testowy jednokrotnego wyboru z materiału prezentowanego na wykładach, na zakończenie dwusemestralnego cyklu kształcenia

kryteria oceny:

Na ocenę 2,0

Student nie posiada podstawowej wiedzy z przekazanej w ramach wykładów - mniej niż 30% prawidłowych odpowiedzi

Na ocenę 3.0

Student posiada podstawową wiedzę z materiału przekazanego w ramach wykładów – od 30- do 39% prawidłowych odpowiedzi

Na ocenę 3.5

Student posiada wiedzę nieco powyżej podstawowej z materiału przekazanego w ramach wykładów – od 40- do 59% prawidłowych odpowiedzi

Na ocenę 4.0

Student posiada dobrą wiedzę z materiału przekazanego w ramach wykładów – od 60 - do 79% prawidłowych odpowiedzi

Na ocenę 4.5

Student posiada szeroką wiedzę z materiału przekazanego w ramach wykładów – od 80 - do 89% prawidłowych odpowiedzi

Na ocenę 5.0

Student posiada pełną wiedzę z materiału przekazanego w ramach wykładów – od 90 - do 100% prawidłowych odpowiedzi

## Część II

2. nabycie praktycznych umiejętności planowania, kształtowania i zarządzania obszarami mieszkaniowymi w terenie zurbanizowanym, z uwzględnieniem zagadnień społecznych, przestrzennych, ekonomicznych, estetycznych i środowiskowych i tworzenia złożonych koncepcji rozwojowych opartych na profesjonalnie skonstruowanych diagnozach;

sposób oceny: zaliczenie bez oceny, po przedstawieniu zespołowej prezentacji opracowania złożonego z diagnozy i prognozy dla wybranego obszaru – forma obrony opracowania

zaliczenie: kompletność opracowania i zgodność z wymaganym zakresem merytorycznym oraz przewidzianym sposobem prezentacji

brak zaliczenia: niekompletność opracowania i niezgodność z wymaganym zakresem merytorycznym oraz przewidzianym sposobem prezentacji

3. nabycie kompetencji w zakresie współpracy w interdyscyplinarnym zespole na rzecz przekształcania i rozwoju zrównoważonych obszarów mieszkaniowych;

sposób oceny: zaliczenie bez oceny jako element składowy zaliczenia zespołowego opracowania złożonego z diagnozy i prognozy dla wybranego obszaru – forma obrony opracowania - na podstawie obserwacji pracy w czasie zajęć praktycznych, udziału w dyskusjach w trakcie zajęć i prezentacji ostatecznego opracowania

zaliczenie: udział w dyskusjach w trakcie zajęć i w prezentacji ostatecznego opracowania

brak zaliczenia: nieuczestniczenie w dyskusjach w trakcie zajęć i w prezentacji ostatecznego opracowania

## Archiwizacja

1. Materiał z pisemnego Zintegrowanego Testu z wiedzy będzie przechowywany przez organizatora Studiów zgodnie z procedurą archiwizacji obowiązującą w Politechnice Krakowskiej
2. Opracowania zespołowe będące podstawą do zaliczenia będą oddawane w formie elektronicznej (CD) i w postaci wydruku posterów
3. Postery wykonane w 1 egzemplarzu będą elementem prezentacji i będą oddawane organizatorom Studiów.

Materiał na płytkach CD oddawany będzie w dwóch egzemplarzach. Jeden będzie przekazywany do urzędu Miasta drugi organizatorom Studiów.

Materiały archiwalne będą przechowywane w przez organizatora Studiów zgodnie z procedurą archiwizacji obowiązującą w Politechnice Krakowskiej