



WYDZIAŁ
ARCHITEKTURY
POLITECHNIKI POZNAŃSKIEJ

STUDIA PODYPLOMOWE

PLANOWANIE PRZESTRZENNE

PROGRAM / skrócony wybór:

- Problemy współczesnej urbanistyki i planowania przestrzennego.
- Systemy planowania przestrzennego w Polsce i krajach UE.
- Odnowa miast w procesie rewitalizacji.
- Socjologia miasta.
- Proekologiczne i innowacyjne strategie rozwoju miast.



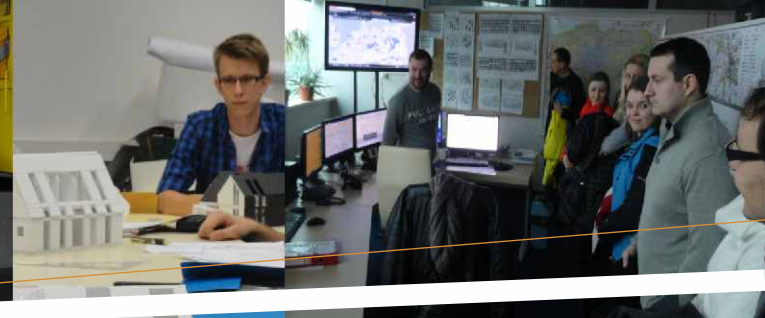
TERMINY – ORGANIZACJA ZAJĘĆ

Zajęcia odbywają się raz w miesiącu – w piątek i sobotę w pomieszczeniach Wydziału Architektury Politechniki Poznańskiej w Poznaniu przy ul. Nieszawskiej 13a i 13c. Zajęcia terenowe przeprowadzane są w różnych miejscach związanych z procesem planistycznym i ośrodkach edukacyjnych, zakładach infrastruktury miejskiej i gminnej oraz w innych instytucjach, w tym samorządowych.

KIEROWNIK STUDIÓW:
dr hab. inż. arch. Radosław Barek

KONTAKT I ZAPISY :
61-021 Poznań, ul. Nieszawska 13c
tel: +48 61 665 32 60
+48 61 665 32 52
www.architektura.put.poznan.pl
www.put.poznan.pl

SEKRETARIAT:
Ewa Marlewska
ewa.marlewska@put.poznan.pl
mgr Natalia Górska
natalia.gorska@put.poznan.pl



Profil kształcenia:
Studia podyplomowe zawierają program edukacyjny z zakresu planowania przestrzennego w Polsce oraz krajach Unii Europejskiej.

PROGRAM PROBLEMATYKA skrócony wybór

Problemy współczesnej urbanistyki i planowania przestrzennego;

Systemy planowania przestrzennego w Polsce i krajach UE;

Obszary metropolitalne, miejskie i zagadnienia przestrzenne w terenach wiejskich;

Infrastruktura techniczna i funkcjonalna (miasto-gminna, region), urządzenia sieciowe (wodne, kanalizacyjne, ciepłownicze);

Planowanie regionalne;

Odnowa miast w procesie rewitalizacji;

Socjologia miasta;

Współczesne funkcje dla małych i średnich miast i obszarów wiejskich. Zarządzanie planowanym rozwojem i odnową;

Architektura krajobrazu miejskiego i wiejskiego;

Procedury, system informacji terenowej i monitoringu dla potrzeb urbanistyki i gospodarki przestrzennej;

Finansowanie projektów w procesie planowania przestrzennego;

Zagadnienia konserwatorskie w obszarach miejskich i wiejskich;

Ochrona cennych przyrodniczo terenów (układy przyrodnicze, osadnicze, komunikacyjne i transportowe);

Gospodarka wodna;

Zagadnienia turystyki i wypoczynku w planowaniu przestrzennym;

Zagadnienia pozyskiwania energii odnawialnej i powiązania z procedurami planistycznymi;

Ekologia i materiały miejscowe w procesach inwestycyjnych;

Uwarunkowania prawne w planowaniu przestrzennym (studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania);

Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, opracowania ekofizjograficzne, ocena zrównoważonego rozwoju – ekorozwój;

Proekologiczne i innowacyjne strategie rozwoju miast, gmin i powiatów;

Interdyscyplinarne metody współdziałania w procedurach planistycznych, aplikacje w Polsce, krajach EU i innych.

WYKŁADY – SEMINARIA ĆWICZENIA PROJEKTOWE

Wykłady, seminaria, projektowanie, lokalne wizje terenowe, warsztaty urbanistyczne, sesje naukowe, prace semestralne i końcowe, konsultacje z udziałem autorytetów – profesorów i ekspertów.

SŁUCHACZE

Słuchacze mają możliwość wystuchania wykładów oraz udziału w ćwiczeniach. Ważnym elementem edukacyjnym są prowadzone zajęcia z kształtowania wyobraźni przestrzennej istotnej dla osób podejmujących decyzje o kształtowaniu przestrzeni. Ćwiczenia odbywają się w formie indywidualnej i pracy zespołowej przy opracowywaniu zadań i przykładowych tematów związanych z przygotowaniem studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania, miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz decyzji o warunkach zabudowy. Prace składają się na istotne elementy w zaliczeniu programu studiów.

PRACE SEMESTRALNE I PRACA KOŃCOWA

Prace realizowane w ramach ćwiczeń: studialne, projektowe, końcowe mogą odbywać się w procesie konsultacji i dyskusji z uwzględnieniem zainteresowań indywidualnych i potrzeb gremiów delegujących i współdziałających (samorządów i urzędów miejsko-gminnych, powiatowych, wojewódzkich i innych).