

TEMATY EGZAMINACYJNE

PLANOWANIE PRZESTRZENNE I REGIONALNE

1. Procesy metropolizacji w planowaniu przestrzennym.
2. Zasady planowania strategicznego, metoda scenariuszowa.
3. Procedury i główne elementy opracowania studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego.
4. Obszary transgraniczne - specyfika rozwoju przestrzennego województwa zachodniopomorskiego.
5. Procesy suburbanizacji w kontekście miast metropolitalnych.
6. Rola zieleni w planowaniu regionalnym.
7. Zasady opracowania analiz strategicznych (analiza SWOT) w planowaniu przestrzennym.
8. Problematyka środowiska kulturowego w skali regionalnej.
9. Wojewódzki poziom zarządzania i planowania wynikający z Ustawy o Planowaniu i Zagospodarowania Przestrzennego oraz stosowane dokumenty planistyczne.
10. Krajowy poziom planowania – dokumenty planistyczne.

TEMATY EGZAMINACYJNE

PROJEKTOWANIE URBANISTYCZNE (I)

1. Procedury i skutki ekonomiczne uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
2. Zasady kompozycji urbanistycznej.
3. Transformacja struktur śródmiejskich współczesnych miast, wybrane przykłady.
4. Charakterystyka funkcji zieleni i jej roli w kształtowaniu warunków życia w mieście (funkcje: bioklimatyczna i zdrowotna, izolacyjno-ochronna, społeczna, techniczna, gospodarcza, estetyczna).
5. Charakterystyka klimatu miejskiego i środki poprawy warunków życia w mieście.
6. Realizacja procesów aktywizacji terenów postindustrialnych w obszarze miasta.
7. Partycypacja społeczna w planowaniu miejscowym.
8. Zasady projektowania przyłączy infrastruktury technicznej w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.
9. Plac w mieście – współczesne rozwiązania.
10. Założenia kompozycyjne Szczecina.

STUDIA STACJONARNE II° (MAGISTERSKIE S2)

TEMATY EGZAMINACYJNE

PROJEKTOWANIE URBANISTYCZNE (II)

1. Wykorzystywanie źródeł energii niekonwencjonalnej w rozwiązaniach urbanistycznych i architektonicznych.
2. Zasady sporządzania projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
3. Rozwój Szczecina w okresie powojennym.
4. Koncepcja zrównoważonego rozwoju w urbanistyce.
5. Zasady kształtowania zabudowy w obszarach historycznych.
6. Zakres analiz w projektowaniu urbanistycznym.
7. Analizy zasobów kształtujących fizjonomię krajobrazu w opracowaniach urbanistycznych.
8. Rola zieleni w zespołach zabudowy mieszkaniowej.
9. Co jest podstawą do przystąpienia do sporządzania projektu budowlanego?
10. Sytuowanie parkingów, miejsc na odpady stałe i placów zabaw przy zabudowie mieszkaniowej.