

**ZAGADNIENIENIA DO EGZAMINU DYPLOMOWEGO  
NA KIERUNKU GOSPODARKA PRZESTRZENNA studia inżynierskie**

Lp.	Zagadnienie	Odniesienie do obszarów kształcenia*
1.	Gospodarka przestrzenna jako nauka i działalność praktyczna	NS, NT, NP
2.	Relacje i zależności między gospodarką a polityką przestrzenną oraz planowaniem przestrzennym	NS, NT, NP
3.	Koncepcja przestrzennego zagospodarowania Polski – uwarunkowania, cele i kierunki	NS, NT, NP
4.	Ład przestrzenny – istota, przejawy, wartości	NS, NT, NP
5.	Geneza, pojęcie i założenia oraz wskaźniki oceny zrównoważonego rozwoju	NS, NP
6.	Realizacja zasad zrównoważonego rozwoju w gospodarce przestrzennej	NS, NP
7.	Regulacje prawne dotyczące gospodarowania przestrzenią i ochrony środowiska oraz relacje między nimi i wykorzystywanie do rozwiązywania problemów związanych z gospodarką przestrzenną	NS, NT, NP
8.	Teorie gospodarki przestrzennej ( <i>według Webera, Löscha, Thunena, Isarda</i> )	NS, NT, NP
9.	Instrumenty polityki przestrzennej	NS, NT
10.	System planowania przestrzennego w Polsce w świetle obowiązujących aktów prawnych – stan, wady i zalety	NS, NT
11.	System planowania przestrzennego w Polsce na poziomie lokalnym, regionalnym i krajowym	NS, NT
12.	Przywracanie zdegradowanych przestrzeni mieszkańcom poprzez Lokalny Program Rewitalizacji	NS, NT
13.	Powiązania między planowaniem strategicznym i przestrzennym	NS, NT
14.	Uwarunkowania i czynniki lokalizacji działalności gospodarczej w sektorach: rolniczym, przemysłowym, usługowym wg klasycznych koncepcji rozwoju przestrzennego i gospodarczego	NS, NP
15.	Współczesne czynniki lokalizacji działalności gospodarczej	NS, NP.
16.	Procesy metropolizacji w Polsce i na świecie	NS, NP.
17.	Pojęcie, cechy i typy regionów oraz metody regionalizacji	NS, NP.
18.	Procesy suburbanizacji – przyczyny, konsekwencje	NS, NP.
19.	Przestrzenny rozwój obszarów miejskich – czynniki, fazy, stadia	NS, NP.
20.	Struktura funkcjonalno – przestrzenna miast i metody jej oceny	NS, NP.
21.	Zagrożenia wynikające z procesu niekontrolowanego rozprzestrzeniania się miast „Urban sprawl”	NS, NT, NP
22.	Konsekwencje przestrzenne, społeczne i gospodarcze depopulacji obszarów wiejskich	NT, NS, NP
23.	Zasady planowania obszarów wiejskich w skali mikro i makro w świetle obowiązujących przepisów oraz światowych trendów rozwoju i rewitalizacji	NT, NS, NP
24.	Funkcje i formy użytkowania przestrzeni w mieście oraz na obszarach wiejskich	NT, NP
25.	Uwarunkowania i zasady kształtowania struktury przestrzennej miast w różnych epokach historycznych	NT
26.	Cechy układów urbanistycznych charakterystyczne dla poszczególnych epok historycznych	NT
27.	Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego w planowaniu przestrzennym	NT, NS
28.	Fazy procesu rewitalizacji terenu poprzemysłowego	NT, NS
29.	Rodzaje map i ich wykorzystanie w gospodarowaniu przestrzenią i w przestrzeni	NT, NP
30.	Mapa jako źródło informacji w planowaniu przestrzennym	NT, NP
31.	System oznaczeń literowych i barwnych stosowanych w planowaniu przestrzennym	NT
32.	Odwzorowania obiektów przestrzennych na płaszczyźnie i ich zastosowanie w prezentacji graficznej projektu inżynierskiego	NT
33.	Metody badań w gospodarce przestrzennej	NT, NP
34.	Źródła informacji przestrzennej i możliwości ich wykorzystania w badaniach przestrzennych	NT, NP
35.	Idee GIS i jego zastosowanie	NT
36.	Gromadzenie i przetwarzanie danych na potrzeby analiz przestrzennych	NT
37.	Wartość przestrzeni – zależność od lokalizacji, uwarunkowań przyrodniczych, przeznaczenia i sposobu zagospodarowania	NT
38.	Cechy i funkcje infrastruktury	NT
39.	Rola infrastruktury w procesach wzrostu i rozwoju	NT
40.	Systemy komunikacyjne – rodzaje, funkcje i czynniki rozwoju	NT
41.	Cel i zakres inwentaryzacji urbanistycznej	NT

42.	Podstawowe elementy kompozycji urbanistycznej	NT
43.	Normatywy, standardy, wskaźniki urbanistyczne	NT
44.	Zasady projektowania terenów mieszkaniowych	NT
45.	Zasady projektowania terenów usługowych	NT
46.	Zasady projektowania przestrzeni publicznych	NT
47.	Zasady projektowania infrastruktury technicznej	NT
48.	Wznoszenie budowli – wymogi techniczne, prawne	NT
49.	Zasady zabudowy i zagospodarowania działki budowlanej w świetle aktów prawa krajowego i miejscowego	NT
50.	Typy zabudowy mieszkaniowej a wskaźnik intensywności zabudowy i gęstości zaludnienia	NT
51.	Struktura i zasady edycji uchwały w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego jako aktu prawa miejscowego	NT
52.	Rozwiązania planistyczne mające na celu zmniejszenie natężenia ruchu samochodów osobowych w obszarach śródmiejskich	NT
53.	Rozwiązania planistyczne służące poprawie środowiska zamieszkania w dużym mieście	NT
54.	Procesy i zjawiska mikroekonomiczne oraz procesy sterowania nimi w gospodarce przestrzennej	NS
55.	Procesy i zjawiska makroekonomiczne oraz procesy sterowania nimi w gospodarce przestrzennej	NS
56.	Budżet jednostek samorządu terytorialnego jako narzędzie gospodarki przestrzennej	NS
57.	Uwarunkowania kształtowania się struktur społecznych i ich funkcjonowanie w społeczności miejskiej i wiejskiej	NS
58.	Przyczyny i formy konfliktów społecznych oraz zasady ich rozwiązywania	NS
59.	Struktura organizacyjna gminy, powiatu województwa oraz formy współdziałania jednostek samorządu terytorialnego.	NS
60.	Zadania jednostek samorządu terytorialnego na poziomie gminy, powiatu i województwa	NS
61.	Zasady, formy, podstawy prawne i cel partycypacji społecznej w planowaniu przestrzennym	NS
62.	Zasady organizowania konsultacji społecznych i koordynowanie ich przebiegu	NS
63.	Przemiany polityczne w Polsce i ich wpływ na kształtowanie się systemu społeczno – gospodarczego	NS
64.	Programowanie rozwoju regionalnego w Unii Europejskiej i w Polsce	NS
65.	Współczesne determinanty i wyzwania rozwoju regionalnego	NS
66.	Obszary problemowe w polskiej przestrzeni	NS
67.	Pojęcie i zakres gospodarki komunalnej	NS
68.	Cele i zasady zarządzania gospodarką komunalną	NS
69.	Pojęcie i klasyfikacja rynku nieruchomości	NS
70.	Zasady obrotu nieruchomościami Skarbu Państwa i jednostek samorządu terytorialnego	NS
71.	Strategia rozwoju miasta i regionu – zakres, cel i metody opracowania, cechy i funkcje	NS
72.	Możliwości i cele rozwoju miast według Krajowej Polityki Miejskiej	NS
73.	Tereny zielone i ich funkcje	NP
74.	Cel i zakres badań fizjograficznych	NP
75.	Uwarunkowania fizjograficzne gminy jako determinanta rozwoju	NP
76.	Kształtowanie przyrodniczego systemu miasta	NP, NT
77.	Ochrona środowiska w systemie zarządzania gminą	NP, NS
78.	Podstawowe zasoby przyrodnicze Ziemi – podział i znaczenie w gospodarce	NP
79.	Zasady i cele identyfikacji komponentów środowiska przyrodniczego na potrzeby gospodarowania przestrzenią i w przestrzeni	NP
80.	Krajobraz i środowisko jako przedmiot kształtowania w gospodarce przestrzennej	NP
81.	Typy, rodzaje i wartości krajobrazu	NP
82.	Zasady gospodarowania na terenach chronionych	NP
83.	Wpływ działalności człowieka na stan i jakość środowiska przyrodniczego	NP

\* NT – NAUKI TECHNICZNE; NP. – NAUKI PRZYRODNICZE, NS – NAUKI SPOŁECZNE