

**Zagadnienia egzaminacyjne kierunkowe Gospodarka Przestrzenna studia drugiego stopnia obowiązujące dla studentów rozpoczynających studia 1 października 2012 roku (KRK) i później**

Treść zagadnienia kierunkowego	Nr pytania	oznaczenie
Finansowe skutki ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.	1	SDS_GP_K
Funkcjonalne ujęcie procesu zarządzania nieruchomościami.	2	SDS_GP_K
Główne prawa ogólnej teorii systemów.	3	SDS_GP_K
Handel uprawnieniami do emisji zanieczyszczeń - mechanizm w walce z globalnym ociepleniem.	4	SDS_GP_K
Kompozycja przestrzenna miasta.	5	SDS_GP_K
Modele w gospodarce przestrzennej powstałe z inspiracji nauk ścisłych.	6	SDS_GP_K
Monitoring środowiska przyrodniczego w Polsce.	7	SDS_GP_K
Możliwość wykorzystania programów komputerowych przy sporządzaniu opracowań planistycznych oraz wykonywaniu analiz przestrzennych.	8	SDS_GP_K
Nieruchomość jako przedmiot zarządzania.	9	SDS_GP_K
Opłaty za korzystanie z przestrzeni i środowiska.	10	SDS_GP_K
Opłaty związane ze wzrostem wartości nieruchomości.	11	SDS_GP_K
Planowanie strategiczne i taktyczne w zarządzaniu nieruchomościami.	12	SDS_GP_K
Powiązanie zarządzania nieruchomościami z gospodarką nieruchomościami w świetle regulacji prawnych.	13	SDS_GP_K
Procedura odrolnienia gruntów rolnych.	14	SDS_GP_K
Procedury gospodarowania zasobami nieruchomości gminy.	15	SDS_GP_K
Proces rewitalizacji miast.	16	SDS_GP_K
Rekultywacja obszarów zdewastowanych - definicja, zakres rekultywacji.	17	SDS_GP_K
Rodzaje opłat związanych z posiadaniem i gospodarowaniem nieruchomościami.	18	SDS_GP_K
Sieciowa organizacja przestrzeni – różnice między sieciami losowymi a bezskalowymi.	19	SDS_GP_K
Skutki przerostu funkcji miejskich.	20	SDS_GP_K
Skutki przestrzenne budowy infrastruktury liniowej.	21	SDS_GP_K
Strukturalne ujęcie procesu zarządzania nieruchomościami.	22	SDS_GP_K

System przyrodniczy obszaru - definicja, cele tworzenia.	23	SDS_GP_K
Techniki i działania marketingu terytorialnego.	24	SDS_GP_K
Zagadnienia globalizacji i metropolizacji.	25	SDS_GP_K
Zagadnienie wielofunkcyjności przestrzeni planistycznej oraz wykorzystanie entropii do określenia stopnia wielofunkcyjności przestrzeni.	26	SDS_GP_K
Zagadnienie wymiarów przestrzeni planistycznej	27	SDS_GP_K
Zasady gospodarowania publicznymi zasobami nieruchomości.	28	SDS_GP_K
Zasady tworzenia obszarów ograniczonego użytkowania.	29	SDS_GP_K
Zastosowanie teorii gier w zarządzaniu przestrzenią; kryteria podejmowania decyzji w warunkach niepewności.	30	SDS_GP_K