

**Zagadnienia egzaminacyjne kierunkowe Gospodarka Przestrzenna studia drugiego stopnia
obowiązujące od 1 czerwca 2014 roku**

Treść zagadnienia kierunkowego	Nr pytania	oznaczenie
Biznesplan zarządcy nieruchomości.	1	SDS_GP_K
Finansowe skutki ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.	2	SDS_GP_K
Funkcjonalne ujęcie procesu zarządzania nieruchomościami.	3	SDS_GP_K
Główne prawa ogólnej teorii systemów.	4	SDS_GP_K
Handel uprawnieniami do emisji zanieczyszczeń - mechanizm w walce z globalnym ociepleniem.	5	SDS_GP_K
Kompozycja przestrzenna miasta.	6	SDS_GP_K
Konkurencyjność regionów.	7	SDS_GP_K
Mapa sozologiczna – treść, źródła i zakres informacji.	8	SDS_GP_K
Modele w gospodarce przestrzennej powstałe z inspiracji nauk ścisłych.	9	SDS_GP_K
Monitoring środowiska przyrodniczego w Polsce.	10	SDS_GP_K
Możliwość wykorzystania programów komputerowych przy sporządzaniu opracowań planistycznych oraz wykonywaniu analiz przestrzennych.	11	SDS_GP_K
Nieruchomość jako przedmiot zarządzania.	12	SDS_GP_K
Omów procedury legislacji prawa w UE.	13	SDS_GP_K
Określić zależności pomiędzy pojęciami gospodarowania-zarządzanie-administrowanie.	14	SDS_GP_K
Opłaty za korzystanie z przestrzeni i środowiska.	15	SDS_GP_K
Opłaty związane ze wzrostem wartości nieruchomości.	16	SDS_GP_K
Ortofotomapa cyfrowa – zastosowanie w gospodarce przestrzennej i powszechnej taksacji.	17	SDS_GP_K
Plan zarządzania nieruchomością – treść i budowa.	18	SDS_GP_K
Planowanie strategiczne i taktyczne w zarządzaniu nieruchomościami.	19	SDS_GP_K
Powiązanie zarządzania nieruchomościami z gospodarką nieruchomościami w świetle regulacji prawnych.	20	SDS_GP_K
Procedura odrolnienia gruntów rolnych.	21	SDS_GP_K

Procedura usuwania drzew z nieruchomości.	22	SDS_GP_K
Procedury gospodarowania zasobami nieruchomości gminy.	23	SDS_GP_K
Proces rewitalizacji miast.	24	SDS_GP_K
Procesy decyzyjne związanych z gospodarowaniem zasobem nieruchomości gminy.	25	SDS_GP_K
Rekultywacja obszarów zdewastowanych - definicja, zakres rekultywacji.	26	SDS_GP_K
Rodzaje niepewności występujące w przestrzeni planistycznej.	27	SDS_GP_K
Rodzaje opłat związanych z posiadaniem i gospodarowaniem nieruchomościami.	28	SDS_GP_K
Rodzaje podatków związanych z posiadaniem nieruchomości.	29	SDS_GP_K
Rodzaje wewnątrz urbanistycznych i charakterystyka wybranego wnętrza.	30	SDS_GP_K
Sieciowa organizacja przestrzeni – różnice między sieciami losowymi a bezskalowymi.	31	SDS_GP_K
Skutki przerostu funkcji miejskich.	32	SDS_GP_K
Skutki przestrzenne budowy infrastruktury liniowej.	33	SDS_GP_K
Strukturalne ujęcie procesu zarządzania nieruchomościami.	34	SDS_GP_K
System obszarów prawnie chronionych w Polsce.	35	SDS_GP_K
System przyrodniczy obszaru - definicja, cele tworzenia.	36	SDS_GP_K
Techniki i działania marketingu terytorialnego.	37	SDS_GP_K
Techniki ustalania i kształtowania wizerunku miejsc.	38	SDS_GP_K
Wykorzystanie drzew decyzyjnych w zarządzaniu przestrzenią; prawdopodobieństwo zaistnienia poszczególnych stanów przestrzeni.	39	SDS_GP_K
Zagadnienia globalizacji i metropolizacji.	40	SDS_GP_K
Zagadnienie wielofunkcyjności przestrzeni planistycznej oraz wykorzystanie entropii do określenia stopnia wielofunkcyjności przestrzeni.	41	SDS_GP_K
Zagadnienie wymiarów przestrzeni planistycznej	42	SDS_GP_K
Zasady gospodarowania publicznymi zasobami nieruchomości.	43	SDS_GP_K
Zasady rozmieszczania na działce elementów zabudowy wielorodzinnej.	44	SDS_GP_K

Zasady tworzenia obszarów ograniczonego użytkowania.	45	SDS_GP_K
Zastosowania zdjęć satelitarnych w gospodarce przestrzennej i monitoringu środowiska.	46	SDS_GP_K
Zastosowanie teorii chaosu deterministycznego i geometrii fraktalnej w gospodarce przestrzennej.	47	SDS_GP_K
Zastosowanie teorii gier w zarządzaniu przestrzenią; kryteria podejmowania decyzji w warunkach niepewności.	48	SDS_GP_K
Scharakteryzuj system planowania przestrzennego w Niemczech, Francji i Wielkiej Brytanii.	49	SDS_GP_K