

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

Treść zagadnienia kierunkowego	Nr pytania	oznaczenie
Aksonometria – rodzaje, zastosowania.	1	SP_GP_K
Czynniki uwzględniane przy zagospodarowaniu przestrzeni.	2	SP_GP_K
Decyzja o warunkach zabudowy - procedura wydawania decyzji i określania warunków zabudowy.	3	SP_GP_K
Decyzja o warunków zabudowy i zagospodarowania terenu – forma i warunki jej wydawania.	4	SP_GP_K
Formy ochrony zabytków w Polsce.	5	SP_GP_K
Formy władania nieruchomościami oraz możliwości ich przekształceń.	6	SP_GP_K
Fotointerpretacja – podstawowe pojęcia, zasady, cechy fotointerpretacyjne.	7	SP_GP_K
Główne elementy projektu budowlanego.	8	SP_GP_K
Główne ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.	9	SP_GP_K
Główne ustalenia studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin.	10	SP_GP_K
Główne założenia teorii Thüнена.	11	SP_GP_K
Główne założenia teorii Webera.	12	SP_GP_K
Kategorie dróg publicznych.	13	SP_GP_K
Klasyfikacja zdjęć satelitarnych.	14	SP_GP_K
Kompozycja przestrzenna i jej rodzaje w projektowaniu krajobrazu.	15	SP_GP_K
Lokalny Program Rewitalizacji jako instrument rewitalizacji obszarów zurbanizowanych.	16	SP_GP_K

Mapa sozologiczna - treść, źródła i zakres informacji.	17	SP_GP_K
Mapy dla celów gospodarczych – metody prezentacji kartograficznej zjawisk przestrzennych.	18	SP_GP_K
Metody fotogrametryczne w pozyskaniu informacji o nieruchomościach gruntowych i budynkach – rodzaje danych, dokładność.	19	SP_GP_K
Modele danych stosowanych w Systemach Informacji Przestrzennej.	20	SP_GP_K
Możliwości ochrony środowiska w działaniach planistycznych.	21	SP_GP_K
Możliwości wykorzystania technik GPS w procesie inwentaryzacji obiektów terenowych.	22	SP_GP_K
Nalot fotogrametryczny – warunki techniczne, parametry projektu.	23	SP_GP_K
Omówić ograniczone prawa rzeczowe.	24	SP_GP_K
Opłata planistyczna – zasady jej ustalania.	25	SP_GP_K
Opracowania kartograficzne opisujące środowisko przyrodnicze.	26	SP_GP_K
Podstawowe cechy opracowań planistycznych występujących na obszarze gminy.	27	SP_GP_K
Pojęcie ładu przestrzennego i rozwoju zrównoważonego.	28	SP_GP_K
Pojęcie przestrzeni. Charakterystyka przestrzeni planistycznej, ekonomicznej i ekologicznej	29	SP_GP_K
Porównanie grafiki wektorowej i rastrowej.	30	SP_GP_K
Procedury wywłaszczenia nieruchomości na potrzeby realizacji celów publicznych.	31	SP_GP_K
Rejestr zabytków jako forma ochrony zabytków nieruchomych.	32	SP_GP_K
Relacyjny model danych.	33	SP_GP_K
Rewitalizacja obszarów zurbanizowanych – pojęcie, aspekty rewitalizacji, rodzaje obszarów zdegradowanych, delimitacja obszarów	34	SP_GP_K

Rodzaje nieruchomości.	35	SP_GP_K
Specyfika nieruchomości zabytkowych.	36	SP_GP_K
Strategia rozwoju gminy. Główne elementy składowe dokumentu.	37	SP_GP_K
System obszarów chronionych w Polsce.	38	SP_GP_K
Systematyka opracowań planistycznych w Polsce.	39	SP_GP_K
Środowiskowe czynniki decydujące o ocenie przydatności obszaru pod zabudowę.	40	SP_GP_K
Treść map glebowo-rolniczych.	41	SP_GP_K
Typy siedlisk leśnych.	42	SP_GP_K
Walory dekoracyjne roślin jako element krajobrazu.	43	SP_GP_K
Własność a użytkowanie wieczyste – podobieństwa i różnice.	44	SP_GP_K
Wpływ ustaleń planu miejscowego na wartość nieruchomości.	45	SP_GP_K
Zarządzanie zasobami nieruchomości.	46	SP_GP_K
Zasady rozmieszczania na działce elementów zabudowy wielorodzinnej.	47	SP_GP_K
Zasoby nieruchomości publicznych.	48	SP_GP_K
Zastosowania zdjęć satelitarnych w gospodarce przestrzennej i monitoringu środowiska.	49	SP_GP_K
Źródła finansowania rewitalizacja obszarów zurbanizowanych – międzynarodowe, krajowe, lokalne.	50	SP_GP_K
Źródła pozyskiwania danych dla systemów informacji geograficznej.	51	SP_GP_K