

Egzamin kwalifikacyjny, losowany jest zestaw 2 pytań z zagadnień podanych poniżej.

Miejsce egzaminu – budynek Wydziału Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej, ul. Piątkowska 94 wej. E, Poznań.

Zagadnienia obowiązujące na egzaminie wstępnym

kierunek: GOSPODARKA PRZESTRZENNA

- 1 Trzy podstawowe rodzaje przestrzeni, podstawowe cechy przestrzeni
- 2 Funkcje zagospodarowania przestrzeni i zależność między nimi
- 3 Ład przestrzenny - pojęcie, skutki jego braku, prawne podstawy jego ochrony i kształtowania
- 4 Podział środowiska z uwagi na stopień przekształcenia
- 5 Środowisko a gospodarka - powiązania i funkcję zasobów przyrody
- 6 Rozwój zrównoważony - pojęcie założenie, zasady
- 7 Funkcje egzogeniczne i endogeniczne miast
- 8 Region - pojęcie podstawowy podział. Kryteria delimitacji regionów
- 9 Cele rozwoju regionalnego (lokalnego)
- 10 Konkurencyjność regionu i jej cechy
- 11 Zawartość studium uwarunkowań i kierunków przestrzennego zagospodarowania gminy
- 12 Zawartość miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
- 13 Relacja: studium uwarunkowań a miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Podobieństwa i różnice
- 14 Realizacja zasady ochrony interesów podmiotów objętych procesem planowania
- 15 Założenia i realizacja zasady samodzielności planistycznej gminy
- 16 Miejsce i rola opracowania ekofizjograficznego w procesie planowania
- 17 Uzgodnienie a opiniowanie dokumentów planistycznych. Wymień po 3 instytucje włączone w proces opiniowania lub uzgadniania procesów planistycznych
- 18 Ochrona konserwatorska przestrzeni: podstawa prawna, przedmiot działań, realizacja przez dokumenty planistyczne
- 19 Plan ochrony a studium uwarunkowań; podstawa prawna sporządzania obu dokumentów, zależność formalna

- 20 Uzgodnienie a opiniowanie dokumentów planistycznych. Wymień po 3 instytucje włączone w proces opiniowania lub uzgadniania procesów planistycznych
- 21 Rodzaje i krótka charakterystyka funduszy strukturalnych UE
- 22 Główne założenia regionalnych programów operacyjnych
- 23 Globalizacja ekonomiczna- pojęcia, przyczyny, konsekwencję
- 24 Podstawy prawne i zakres prognoz oddziaływania na środowisko planów i programów (tzw. ocen strategicznych)
- 25 Udział społeczeństwa w procedurach i decyzjach planowania przestrzennego i ochrony środowiska
- 26 Eko miasta i miasta inteligentne. Scharakteryzuj te dwa główne nurty miast przyszłości
- 27 Co to jest Państwowy Zasób Geodezyjny i Kartograficzny i jakie jego zasoby są przydatne w gospodarce przestrzennej.
- 28 Na czym polega transport multimodalny. Omów zasady jego funkcjonowania
- 29 Przydatność map glebowych dla potrzeb gospodarowania przestrzenią terenów wiejskich
- 30 Opisz jakie metody pomiarów geodezyjnych możemy wykorzystać podczas inwentaryzacji terenu