

## **STUDIA DRUGIEGO STOPNIA**

**Kierunek studiów: GOSPODARKA PRZESTRZENNA**

Forma egzaminu: **pisemny**

### **Zagadnienia egzaminacyjne:**

#### **Ekonomia**

- Elementarne pojęcia ekonomii.
- Podstawowe kategorie gospodarki towarowo-pieniężnej.
- Własność.
- Przedsiębiorstwo.
- Społeczno-ekonomiczne funkcje współczesnego państwa.
- System pieniężno-kredytowy.
- Budżet państwa.
- Bezrobocie i zatrudnienie.
- Problematyka wzrostu gospodarczego.
- Międzynarodowa współpraca gospodarcza.

#### **Geografia ekonomiczna**

- Przedmiot i działy geografii ekonomicznej.
- Podstawowe zasoby środowiska przyrodniczego.
- Zaludnienie i osadnictwo.
- Użytkowanie ziemi.
- Systemy rolnicze.
- Lokalizacja przemysłu.
- Rozmieszczenie usług.
- Komunikacja i transport.
- Zagospodarowanie turystyczne.
- Oddziaływanie człowieka na środowisko.

#### **Socjologia**

- Elementarne pojęcia i przedmiot socjologii.
- Elementy historii myśli socjologicznej.
- Główne teorie socjologii. Kierunki socjologii.
- Szkoły socjologii. Metody i techniki badań socjologicznych.
- Elementy socjologii wsi i rolnictwa.
- Elementy socjologii pracy.
- Socjologia miasta.

#### **Historia urbanistyki**

- Dzieje urbanistyki.
- Elementy historii architektury na tle warunków geograficznych oraz przemian cywilizacyjnych, kulturowych, społeczno-gospodarczych i politycznych.
- Wartości dawnych układów urbanistycznych.

- Rozwój urbanistyki i architektury polskiej na tle tendencji europejskich.
- Współczesne rozwiązania urbanistyczne.

### **Prawoznawstwo**

- Ogólne wiadomości o prawie.
- Źródła prawa.
- Zarys historii prawa.
- Elementy prawa państwowego i administracyjnego.
- Podstawy prawa cywilnego.
- Podstawy techniki prawodawczej.

### **Grafika inżynierska**

- Metody odwzorowania i restytucji elementów przestrzeni.
- Metoda Monge'a.
- Geometryczne kształtowanie form przestrzennych z zastosowaniem wielościanów, brył i powierzchni.
- Zagadnienia inżynierskie związane z ukształtowaniem terenu.
- Perspektywa i aksonometria.

### **Podstawy gospodarki przestrzennej**

- Przestrzenny wymiar gospodarki.
- Użyteczność miejsc.
- Odległość i koszty transportu.
- Konkurencja w użytkowaniu ziemi.
- Przestrzenne zróżnicowanie popytu i podaży.
- Lokalne i regionalne rynki pracy.
- Miasta i aglomeracje miejskie.
- Typy regionów.
- Nowe technologie a zmiany przestrzenne.
- Główne modele gospodarki przestrzennej.
- Przestrzenny rozwój gospodarki i społeczeństwa.

### **Społeczno-kulturowe uwarunkowania gospodarki przestrzennej**

- Przestrzeń jako dobro, przedmiot kształtowania i użytkowania.
- Zachowania i potrzeby przestrzenne człowieka a kształtowanie środowiska.
- Warunki życiowe ludności – praca, mieszkanie, wypoczynek.
- Kontakty i więzi międzyludzkie w planowaniu przestrzennym.
- Społeczne zróżnicowanie obszarów miejskich.
- Etyka użytkowania przestrzeni.
- Zrównoważony rozwój społeczno-gospodarczy.
- Społeczno-kulturowe kryteria oceny dokumentów planistycznych.
- Rozwiązywanie konfliktów.
- Nowe tendencje w cywilizacji miejskiej i związane z nimi wyzwania dla polityki przestrzennej. Usługi publiczne. Ochrona dziedzictwa kulturowego.

### **Przyrodnicze uwarunkowania gospodarowania przestrzenią**

- Środowisko przyrodnicze – jego podstawowe elementy oraz podsystemy: atmosfera, litosfera, hydrosfera, biosfera.
- Czynniki endo- i egzogeniczne mające wpływ na procesy zachodzące na powierzchni ziemi.
- Oddziaływanie procesów endo- i egzogenicznych na środowisko.
- Ogniwa obiegu materii i energii w przyrodzie. Zasoby przyrodnicze jako podstawa gospodarowania i wyznacznik rozwiązań przestrzennych.
- Środowiskowe ograniczenia rozwoju społeczno-gospodarczego.
- Funkcjonowanie geoekosystemów.
- Ewolucja środowiska przyrodniczego – rola czynników antropogenicznych.

### **Prawne uwarunkowania gospodarki przestrzennej i ochrony środowiska**

- Materialne prawo administracyjne dotyczące zagospodarowania przestrzennego, samorządu terytorialnego, użytkowania terenów, lokalizacji inwestycji, działalności budowlanej, ochrony dóbr kultury oraz ochrony środowiska przyrodniczego, w tym – ochrony przyrody, ochrony i kształtowania środowiska, ochrony gruntów rolnych i lasów, eksploatacji surowców mineralnych, robót górniczych, gospodarki wodnej.
- Elementy prawa finansowego i gospodarczego.
- Prawno-administracyjne formy działania samorządów terytorialnych, podmiotów gospodarczych i organów nadzoru państwowego.

### **Ekonomika miast i regionów**

- Miasto i otoczenie. Korzyści skali i efekty przerostu funkcji miejskich.
- Techniczna infrastruktura miast.
- Dojazdy do pracy i usług.
- Usługi publiczne.
- Usługi miejskie.
- Obszary mieszkaniowe.
- Wybór lokalizacji przedsiębiorstw.
- Gospodarczy i przestrzenny rozwój miast.
- Społeczne czynniki rozwoju miast.
- Ekologiczne problemy rozwoju miast.
- Aspekty ekonomiczne zrównoważonego rozwoju.
- Zarządzanie miastami.
- Struktura gospodarcza i przestrzenna regionów.
- Regiony funkcjonalne i administracyjne.
- Gospodarczy rozwój regionów.
- Społeczno-gospodarcze zróżnicowanie regionów.
- Konkurencyjność i mobilność gospodarki regionów.
- Regiony problemowe.
- Polityka regionalna.
- Problemy restrukturyzacji gospodarki regionalnej. Euroregiony.

## **Samorząd terytorialny**

- Ustrój państwowy i samorządowy Polski.
- Struktury władzy terenowej (i samorządowej) w innych państwach świata.
- Funkcje organów administracji publicznej.
- Samorząd terytorialny w Polsce.
- Podstawowe zadania gminy, w tym w zakresie zaspokajania potrzeb zbiorowych mieszkańców.
- Sejmiki samorządowe.
- Zadania powiatów i samorządów województw.
- Gospodarka lokalna – podstawowe zadania, ograniczenia, rozwój, źródła finansowania.
- Strategie rozwoju lokalnego.
- Podstawy gospodarki komunalnej.
- Gospodarka finansowa i budżet gmin.