

## EGZAMIN MAGISTERSKI –STUDIA DRUGIEGO STOPNIA ROK AKADEMICKI 2017/2018

### Zestaw zagadnień egzaminacyjnych zawierający treści programowe dla kierunku GEOGRAFIA

1. Działalność organizacji międzynarodowych w zakresie rozwiązywania problemów demograficznych
2. Ekstremalne zjawiska pogodowe w Polsce (silne wiatry, trąby, powodzie) – omów ich zmienność i występowanie oraz znaczenie dla działalności człowieka
3. Ekstremalne zjawiska przyrodnicze na świecie - ich występowanie oraz konsekwencje dla działalności człowieka
4. Funkcjonowanie rynku kapitałowego na świecie – cechy wolnego rynku, swoboda przepływu kapitałów, rodzaje kapitału i kierunki jego przemieszczania się
5. Globalne zmiany klimatu – ich ziemskie oraz pozaziemskie przyczyny
6. Gospodarka oparta na wiedzy
7. Interakcje ocean – atmosfera - kontynent
8. Jak opisuje /tłumaczy/ globalne zmiany litosfery tektonika kier /płyt kontynentalnych/
9. Klęski żywiołowe i ich globalne konsekwencje
10. Metody matematyczno-statystyczne w geografii – przykłady zastosowania
11. Metody prognozowania zjawisk ekstremalnych w środowisku wodnym oraz określ wpływ tych zjawisk na działalność człowieka
12. Migracje w dobie globalizacji. Rodzaje migracji, natężenie i kierunki przepływu
13. Ochrona zasobów biosfery. Konserwatorska i systemowa ochrona przyrody w ujęciu Polska-Europa. Europejskie koncepcje ochrony przyrody i krajobrazu: cele, zasady tworzenia, aktualny stan realizacji
14. Orientacje metodologiczne w geografii
15. Perspektywy rozwoju demograficznego na świecie
16. Pojęcie globalizacji, etapy procesu globalizacji, rodzaje globalizacji
17. Problem zasobów glebowych świata i Europy. Zasady kształtowania współczesnego krajobrazu rolniczego
18. Problemy adaptacji kulturowej w kontekście procesów globalizacji
19. Prognozowanie globalnych zmian środowiska przyrodniczego
20. Przestrzeń w naukach geograficznych
21. Przyczyny i konsekwencje dysproporcji w rozwoju społeczno-gospodarczym państw świata
22. Przyczyny oraz obszary występowania pustynnienia i stepowienia
23. Szczegółowy podział geografii fizycznej, podstawowe problemy badawcze
24. Trendy światowej gospodarki - nowe oblicze przestrzeni przemysłowej
25. Typologia, klasyfikacja i regionalizacja – teoria i podstawowe narzędzia badawcze
26. Warunki życia – składowe i pomiar. Zróżnicowanie warunków życia w różnych skalach przestrzennych
27. Współczesne zmiany klimatyczne i ich konsekwencje dla obszarów polarnych
28. Wyczerpywanie surowców energetycznych i tego konsekwencje
29. Zagrożenia dla lasów tropikalnych i ich następstwa
30. Zróżnicowanie krajów Unii Europejskiej pod względem poziomu rozwoju społeczno-gospodarczego

**Zestaw zagadnień egzaminacyjnych  
zawierający treści specjalnościowe dla kierunku GEOGRAFIA specjalność  
Gospodarka i Administracja Samorządowa**

1. Cechy nieruchomości – fizyczne, prawne, materialne, matematyczne, funkcjonalne
2. Charakterystyka euroregionów (wybrane przykłady)
3. Czynniki wpływające na rynek nieruchomości – sytuacja gospodarcza, rodzaj nieruchomości, położenie geograficzno-przestrzenne, sąsiedztwo, lokalizacja, stan prawny i własnościowy, stan techniczny, itp.
4. Determinanty demograficzne rozwoju regionu pomorskiego
5. Europejski Model Społeczny – definicja, założenia, główne kwestie społeczne wymagające działania regionalnego
6. Formy obszarowej i indywidualnej ochrony przyrody w Polsce
7. Formy warsztatów i spotkań planistycznych (rodzaje, sposób organizacji, przebieg, zalety i wady spotkań i warsztatów planistycznych)
8. Fundusze strukturalne oraz programy operacyjne finansowane z tych funduszy w latach 2007-2013 (przykłady)
9. Funkcje miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – informacyjna, promocyjna, sanacyjno-waloryzacyjna, regulacyjno-kontrolna
10. Gatunkowa ochrona przyrody w Polsce i Europie – czerwone księgi roślin i zwierząt
11. Geneza pojęcia „rozwój zrównoważony”. Zasady rozwoju zrównoważonego
12. Modele administracji publicznej w wybranych krajach (przykłady)
13. Ochrona klimatu w świetle przepisów prawa
14. Organizacje pozarządowe w Polsce
15. Pojęcie konkurencyjności gospodarki, terytorialnej, narodowej, regionalnej. Jej znaczenie w prowadzeniu polityki regionalnej w warunkach globalizacji i innowacyjności
16. Polski system zarządzania kryzysowego
17. Proste formy wizualizacji przestrzennej wykorzystywane w planowaniu przestrzennym (omówienie przykładów)
18. Przekształcenia strukturalne w rolnictwie regionu nadmorskiego
19. Regionalny Program Operacyjny dla województwa pomorskiego oraz program operacyjny Infrastruktura i Środowisko
20. Rola turystyki w przestrzeni społeczno-gospodarczej regionu pomorskiego
21. Rozwój regionalny w warunkach globalizacji gospodarki
22. Wybrane problemy społeczne w regionie pomorskim
23. Zadania gmin w zakresie ochrony środowiska
24. Zadania samorządu lokalnego w zaspokajaniu potrzeb komunalnych i mieszkaniowych społeczności lokalnych
25. Zagrożenia środowiska mórz i oceanów (problem odpadów)
26. Zakres problemowy i miejsce polityki społecznej w zarządzaniu regionami – na podstawie regionalnej strategii rozwiązywania problemów społecznych
27. Zalety wynikające z wdrożenia systemu zarządzania środowiskowego w jednostkach samorządu terytorialnego
28. Zamówienia publiczne. Polskie rozwiązania prawne na tle regulacji prawa międzynarodowego
29. Zasady wyceny nieruchomości – analiza techniczna, analiza porównawcza, wycena odtworzeniowa, wycena rynkowa
30. Zintegrowany system zarządzania środowiskowego EMAS