



Akademia Pomorska w Słupsku

Instytut Geografii i Studiów Regionalnych

EGZAMIN MAGISTERSKI – STUDIA DRUGIEGO STOPNIA ROK AKADEMICKI 2016/2017

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. Problemy współczesnej Europy np. w następstwie konfliktu w Syrii.
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.



Akademia Pomorska w Słupsku

Instytut Geografii i Studiów Regionalnych

Zestaw zagadnień egzaminacyjnych zawierający treści specjalnościowe dla kierunku GEOGRAFIA specjalność Kształtowanie i Zarządzanie Środowiskiem Przyrodniczym

1. Aktualne zadania gospodarki wodnej w Polsce.
2. Charakterystyka podsystemów monitoringu środowiska – monitoring powietrza, wód, litosfery i powierzchni ziemi, gleb, biosfery, lasów, hałasu, promieniowania jonizującego, zintegrowany monitoring środowiska przyrodniczego.
3. Charakterystyka polskiej części strefy nadmorskiej Bałtyku.
4. Czynniki i zjawiska przyrodnicze kształtujące właściwości środowiska strefy nadmorskiej Bałtyku.
5. Dlaczego mówimy o konfliktach o wodę w skali globalnej (przykłady)?
6. Flora i fauna Morza Bałtyckiego.
7. Fundusze strukturalne oraz programy operacyjne finansowane z tych funduszy w latach 2007-2013 lub 2014-2020.
8. Gmina jako właściciel odpadów.
9. Kompetencje ekologiczne.
10. Korzyści wynikające z wdrożenia systemu zarządzania środowiskowego w przedsiębiorstwie.
11. Metoda potencjału i jej zastosowanie w waloryzacji systemów krajobrazowych.
12. Metoda projektu i jej zastosowanie w edukacji środowiskowej.
13. Metody ochrony zasobów wodnych.
14. Miejsce powodzi wśród zjawisk żywiołowych.
15. Ochrona ekosystemów leśnych w Polsce i Europie.
16. Położenie, budowa, podział oraz cechy środowiska przyrodniczego Morza Bałtyckiego.
17. Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko.
18. Regionalizacja a typologia w badaniach terytorialnych systemów krajobrazowych.
19. Rodzaje klasyfikacji w obrazowaniu naziemnym i lotniczym środowiska.
20. Rola zbiorników zaporowych w gospodarce wodnej.
21. Różnorodność biologiczna terytorialnych systemów krajobrazowych Polski.
22. System finansowania parków narodowych w Polsce.
23. Typy danych wykorzystywane w obrazowaniu naziemnym i lotniczym środowiska.
24. Usytuowanie prawne i organizacja monitoringu środowiska w Polsce.
25. Wpływ urbanizacji na obieg wody.
26. Wybrane problemy zarządzania parkami narodowymi w Polsce.
27. Zadania gmin w zakresie ochrony środowiska.
28. Zalety wynikające z wdrożenia systemu zarządzania środowiskowego w jednostkach samorządu terytorialnego.
29. Zintegrowany system zarządzania środowiskowego EMAS.
30. Zintegrowany system zarządzania środowiskowego wg normy ISO 14 001.