



Akademia Pomorska w Słupsku

Instytut Geografii i Studiów Regionalnych

EGZAMIN LICENCJACKI – STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA ROK AKADEMICKI 2016/2017

Zestaw zagadnień egzaminacyjnych zawierający treści programowe dla kierunku GEOGRAFIA

1. Polska myśl geograficzna i jej twórcy.
2. Pojęcie przestrzeni – czym jest przestrzeń, rodzaje przestrzeni, cechy przestrzeni.
3. Zarys budowy geologicznej Europy i przyczyny jej zróżnicowania.
4. Formy i osady będące skutkiem działalności lodowców i lądolodów. Przykłady z Polski.
5. Formy i osady eoliczne, fluwialne, krasowe, morskie i antropogeniczne. Przykłady z Polski i ze świata.
6. Geneza i taksonomia gleb oraz typowe uprawy dla wybranych gleb.
7. Ekstremalne zjawiska pogodowe i ich następstwa – przykłady ze świata i z Polski.
8. Genetyczne typy jezior Polski i ich przykłady.
9. Procesy i czynniki wpływające na kształtowanie klimatu. Charakterystyka wybranych stref klimatycznych.
10. Krajobrazy naturalne Polski i ich walory przyrodnicze.
11. Podział skał oraz ich praktyczne wykorzystanie.
12. Zróżnicowanie procesów stokowych w różnych strefach klimatycznych. Przykłady katastrofalnych zjawisk stokowych.
13. Poznawcze, wychowawcze i praktyczne funkcje geografii fizycznej.
14. GPS i GIS w służbie człowieka i ludzkości.
15. Wyznaczanie szerokości i długości geograficznej oraz czasu i azymutu na podstawie obserwacji terenowych.
16. Zjawiska i procesy chemiczne na Ziemi, czynniki je warunkujące i skutki ich działania.
17. Zjawiska i procesy fizyczne na Ziemi, czynniki je warunkujące i skutki ich działania.
18. Terytorialne nierówności w poziomie życia ludności.
19. Czynniki kształtujące osadnictwo.
20. Unormowania prawne i organizacyjne dotyczące planowania przestrzennego.
21. Zmiany na mapie politycznej świata w XX i XXI wieku.
22. Ruch naturalny, migracje i przyrost rzeczywisty ludności Polski.
23. Procesy urbanizacyjne i ich regionalne zróżnicowanie – definicja, etapy urbanizacji, formy i zasięg na przykładach z Polski i ze świata.
24. Środowisko przyrodnicze i jego rola w działalności produkcyjnej człowieka.
25. Zasady lokalizacji działalności społeczno-gospodarczej.
26. Struktura współczesnej gospodarki Polski.
27. Uwarunkowania i zróżnicowanie działalności gospodarczej na świecie w ujęciu regionalnym.
28. Struktura geograficzna i towarowa handlu zagranicznego Polski.
29. Globalizacja działalności gospodarczej i jej przestrzenne konsekwencje.
30. Problemy rynku pracy w Polsce i na świecie.



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. Antropogeniczne przekształcenia składu chemicznego atmosfery, hydrosfery, litosfery i biosfery.
2. Bariery i granice w systemie środowiska przyrodniczego.
3. Człowiek jako czynnik generujący zmiany w środowisku.
4. Czynniki przyrodnicze i pozaprzyrodnicze generujące rozwój rolnictwa. Kierunki przemian rolnictwa w Polsce.
5. Determinanty popytu wpływające na sprzedaż produktów ekologicznych.
6. Efekty zewnętrzne działalności przedsiębiorstw. Przykłady efektów pozytywnych i negatywnych.
7. Europejski System Ekozarządzania i Audytu EMAS.
8. Ewolucja strategii zarządzania środowiskowego.
9. Formy antropogenicznych przekształceń litosfery, gleb, hydrosfery, atmosfery i biosfery.
10. Historyczne podłoże konfliktów środowiskowych – ewolucja i rozwój antropopresji.
11. Komponenty i elementy krajobrazu.
12. Konflikty wynikające z funkcjonowania człowieka w środowisku.
13. Mapa sozologiczna Polski w skali 1: 50 000: aktualny stan pokrycia dla obszaru Polski, zakres tematyczny.
14. Metody heurystyczne w prognozowaniu zmian środowiska przyrodniczego – przykłady.
15. Metody wyceny środowiska przyrodniczego (wybrane przykłady).
16. Modele człowiek-środowisko w świetle teorii konfliktów.
17. Ocena czynników środowiskowych ważnych z punktu widzenia rozwoju wybranej funkcji np.: turystyki i rekreacji, agroturystyki, rolnictwa.
18. Oddziaływanie na środowisko wybranej inwestycji liniowej np. autostrada, gazociąg.
19. Podstawowe pojęcia w nauce zarządzania środowiskiem (gospodarowanie, rządzenie, zarządzanie, administrowanie środowiskiem).
20. Polityka gospodarki odpadami.
21. Polityka ochrony przyrody w Polsce.
22. Przełomowe momenty w rozwoju cywilizacyjnym i wynikające z tego zmiany oddziaływania na środowisko.
23. Przestrzenne i czasowe zróżnicowanie składu chemicznego atmosfery, hydrosfery, litosfery i biosfery oraz czynniki je warunkujące.
24. Struktura administracji publicznej.
25. Struktura użytkowania ziemi obszaru Polski i Europy – analiza porównawcza (wg klasyfikacji CORINE Land Cover).
26. Symulacja jako metoda prognozowania przyczynowo-skutkowego i jej zastosowanie w badaniach geograficznych.
27. Szacowanie strat środowiskowych spowodowanych działalnością człowieka.
28. Usługi środowiska.
29. Wpływ konsultacji społecznych na przebieg procesu oceny oddziaływania inwestycji na środowisko.
30. Zintegrowany system zarządzania środowiskowego wg normy ISO 14001.