

**EGZAMIN MAGISTERSKI – STUDIA DRUGIEGO STOPNIA
ROK AKADEMICKI 2018/2019**

**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. Konkurencyjność regionów na wybranych przykładach.
5. Globalne zmiany klimatu – ich ziemskie oraz pozaziemskie przyczyny.
6. Innowacyjne sektory gospodarki.
7. Interakcje ocean – atmosfera - kontynent.
8. Globalne zmiany w środowisku przyrodniczym na wybranych przykładach.
9. Klęski żywiołowe i ich globalne konsekwencje.
10. Metody statystyczne w geografii.
11. Zjawiska ekstremalne w środowisku wodnym.
12. Migracje w dobie globalizacji. Rodzaje migracji, natężenie i kierunki przepływu.
13. Europejskie koncepcje ochrony przyrody i krajobrazu.
14. Orientacje metodologiczne w geografii.
15. Perspektywy rozwoju demograficznego na świecie.
16. Pojęcie globalizacji, etapy procesu globalizacji, rodzaje globalizacji.
17. Zasoby glebowe świata.
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 gospodarczym świata.
22. Pustynie i stepy – geneza i obszary występowania.
23. Problemy współczesnej Europy np. w następstwie konfliktu w Syrii.
24. Trendy światowej gospodarki - nowe oblicze przestrzeni przemysłowej.
25. Europejska polityka rolna.
26. Przyczyny i konsekwencje w rozwoju demograficznym świata.
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 **Kształtowanie i
Zarządzanie Środowiskiem Przyrodniczym**

1. Aktualne zadania gospodarki wodnej w Polsce.
2. Zintegrowany monitoring środowiska przyrodniczego na wybranych przykładach.
3. Charakterystyka polskiej części strefy nadmorskiej Bałtyku.
4. Czynniki i zjawiska przyrodnicze kształtujące właściwości środowiska strefy nadmorskiej Bałtyku.
5. Konflikty o wodę w skali globalnej i regionalnej.
6. Flora i fauna Morza Bałtyckiego.
7. Fundusze strukturalne oraz programy operacyjne finansowane z tych funduszy w latach 2014-2020.
8. Zadania gminy w zakresie gospodarki odpadami.
9. Kompetencje ekologiczne.
10. Korzyści wynikające z wdrożenia systemu zarządzania środowiskowego w przedsiębiorstwie.
11. Rozwój energetyki odnawialnej.
12. Projekty proekologiczne 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. Koncepcje rozwoju zrównoważonego.
19. Obrazowanie naziemne i lotnicze środowiska.
20. Rola zbiorników zaporowych w gospodarce wodnej.
21. Bioróżnorodność systemów krajobrazowych Polski.
22. System finansowania parków narodowych w Polsce.
23. Wymień i scharakteryzuj formy ochrony przyrody w Polsce.
24. Monitoring środowiska w Polsce w świetle przepisów prawa.
25. Wpływ procesów urbanizacyjnych na środowisko przyrodnicze.
26. Wybrane problemy zarządzania parkami narodowymi w Polsce.
27. Zadania gmin w zakresie ochrony środowiska.
28. Wdrożenie systemu zarządzania środowiskowego na wybranych przykładach.
29. Zintegrowany system zarządzania środowiskowego EMAS.
30. Zintegrowany system zarządzania środowiskowego wg normy ISO 14 001.