**GEOGRAFIA – STUDIA DRUGIEGO STOPNIA, PROFIL PRAKTYCZNY**

ZAGADNIENIA NA EGZAMIN DYPLOMOWY

**ZAGADNIENIA OGÓLNE**

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

**ZAGADNIENIA DLA POSZCZEGÓLNYCH ŚCIEŻEK KSZTAŁCENIA**

**ŚCIEŻKA KSZTAŁCENIA: 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.

**ŚCIEŻKA KSZTAŁCENIA: GOSPODARKA I ADMINISTRACJA SAMORZĄDOWA**

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