

PYTANIE	SPECJALNOŚĆ			
	GEOGRAFIA FIZYCZNA	GEOGRAFIA SPOŁECZNO- EKONOMICZNA	GOSPODARKA PRZESTRZENNA	TURYSTYKA
1	PYTANIA DLA WSZYSTKICH SPECJALNOŚCI			
	geografia społeczno-ekonomiczna	geografia fizyczna		
2	PYTANIA DODATKOWE			
	geografia fizyczna	geografia społeczno-ekonomiczna	gospodarka przestrzenna	turystyka
3	PYTANIE Z PRACY			

PYTANIA Z GEOGRAFII FIZYCZNEJ DLA WSZYSTKICH SPECJALNOŚCI

1. Budowa Wszechświata.
2. Ruch obiegowy i obrotowy Ziemi.
3. Zjawiska wulkaniczne na Ziemi, występowanie, przyczyny i skutki.
4. Trzęsienia Ziemi, występowanie, przyczyny i skutki.
5. Najważniejsze procesy morfogenetyczne w umiarkowanej strefie klimatycznej.
6. Uwarunkowania i przykłady asymetrii w górach wysokich.
7. Wpływ człowieka na tempo procesów morfogenetycznych.
8. Typy rocznego przebiegu temperatury powietrza na kuli ziemskiej.
9. Typy rocznego przebiegu opadów atmosferycznych na kuli ziemskiej.
10. Masy powietrza, fronty klimatologiczne i fronty atmosferyczne.
11. Strefowość i piętrowość klimatów na kuli ziemskiej.
12. Rodzaje (typy) wód podziemnych i uwarunkowania ich występowania.
13. Hydrologiczna rola jezior.
14. Czynniki wpływające na obieg wody.
15. Wody powierzchniowe.
16. Próchnica i minerały ilaste w glebie.
17. Funkcje gleby w środowisku przyrodniczym.
18. Głównie procesy glebotwórcze.
19. Pokrywa glebowa Polski.
20. Przyczyny zróżnicowania środowiska przyrodniczego Polski.
21. Występowanie wód geotermalnych w Polsce i ich związek ze strukturami geologicznymi.
22. Zlodowacenia plejstoceniowe na obszarze Polski.
23. Charakterystyka poszczególnych elementów bilansu wodnego.
24. Wpływ poszczególnych działów gospodarki na środowisko.
25. Stan środowiska przyrodniczego Polski na tle Europy i świata.
26. Formy ochrony przyrody i krajobrazu w Polsce i na świecie.
27. Międzynarodowe organizacje, konwencje i programy ochronne.
28. Systemy odniesień przestrzennych.
29. Metody prezentacji kartograficznej.
30. Pomiary terenowe - techniki i dokładności; pomiary na mapie.
31. Rastrowy i wektorowy model danych geograficznych.
32. Bezpośrednie i pośrednie metody pozyskiwania cyfrowych danych geograficznych.
33. Infrastruktury informacji przestrzennej.
34. Podstawowe metody interpretacji i przetwarzania zdjęć lotniczych i satelitarnych.
35. Dane obrazowe (zdjęcia lotnicze i satelitarne) a mapa.
36. Podstawowe metody analizy przestrzennej z wykorzystaniem systemów informacji geograficznej.
37. Pozyskiwanie i przetwarzanie numerycznych modeli wysokości.
38. Zróżnicowanie fizycznogeograficzne poszczególnych kontynentów.
39. Wpływ oceanów i mórz na geosystemy lądów.
40. Zróżnicowanie krajobrazowe kuli ziemskiej w ujęciu strefowym.
41. Zróżnicowanie krajobrazowe kuli ziemskiej w ujęciu piętrowym.
42. Rozmieszczenie ludności w skali globalnej – przyczyny przyrodnicze, historyczne i społeczne.
43. Czynniki zróżnicowania poziomu gospodarczego na świecie – przykłady krajów wysoko i najsłabiej rozwiniętych.
44. Nowe formy gospodarczego wykorzystania mórz i oceanów.
45. Gospodarcze znaczenie terenów polarnych – szanse i zagrożenia.

PYTANIA Z GEOGRAFII SPOŁECZNO-EKONOMICZNEJ DLA WSZYSTKICH SPECJALNOŚCI

1. Różnice pomiędzy regionem węzłowym a regionem jednolitym.
2. Korzyści i niekorzyści przestrzennej koncentracji działalności gospodarczej (aglomeracji).
3. Efekty mnożnikowe w rozwoju gospodarczym.
4. Dyfuzja zaraźliwa i hierarchiczna zjawisk w przestrzeni.
5. Główne tezy i założenia teorii ośrodków centralnych Christallera.
6. Mechanizm renty gruntowej i teoria von Thüнена.
7. Procedura wywłaszczenia (warunki, wyjątki: specustawy).
8. Kto, w jakich okolicznościach i po spełnieniu jakich warunków ma prawo do zabudowy.
9. Korzystanie ze środowiska (powszechne, zwykłe, szczególne; z przykładami).
10. Charakterystyka (pod względem prawnym) form ochrony przyrody.
11. Wpływ dostępności płatności rolnośrodowiskowych na użytkowanie ziemi w Polsce.
12. Cechy użytkowania ziemi i rolnictwa na ziemiach polskich w rozróżnieniu na obszary dawnych zaborów.
13. Rozmieszczenie osadnictwa wiejskiego w Polsce (m.in. Polski charakteryzujące się dominacją małych i dominacją dużych wsi – wyjaśnij przyczyny).
14. Tradycyjne i współczesne formy osadnictwa okresowego i półstałego na świecie.
15. Przestrzenne zróżnicowanie poziomu lesistości w Polsce – przyrodnicze i pozaprzyrodnicze uwarunkowania.
16. Kolonizacja osadnicza ziem polskich – główne akcje osadnicze i ich konsekwencja dla współczesnych cech osadnictwa wiejskiego w Polsce.
17. Funkcje, metody badań, typy funkcjonalne miast oraz funkcje miastotwórcze w różnych okresach.
18. Typy genetyczne wsi w Polsce.
19. Główne czynniki i kierunki przemian osadnictwa miejskiego w Polsce w latach 1945–1989.
20. Główne czynniki i kierunki przemian osadnictwa miejskiego w Polsce po 1990 r.
21. Największe miasta i zespoły miejskie na świecie. Aglomeracje, konurbacje i megalopolie.
22. Związki osadnictwa ze środowiskiem przyrodniczym. Położenie geograficzne i topograficzne miast.
23. Kryteria wyróżniania miast w Polsce i na świecie. Nadawanie praw miejskich w przeszłości i obecnie.
24. Mierniki urbanizacji. Zróżnicowanie poziomu urbanizacji w Polsce i na świecie. Proces urbanizacji.
25. Problemy funkcji i ochrony zabytkowej zabudowy w dzielnicach staromiejskich.
26. Cechy społeczne i gospodarcze które różnicują do dziś ziemie należące do trzech państw zaborczych.
27. Cechy społeczne i gospodarcze które wyróżniają do dziś Ziemię Zachodnią i Północną.
28. Przyczyny oraz skutki przestrzennego zróżnicowania struktury wieku i płci ludności w Polsce.
29. Przyczyny przestrzennego zróżnicowania poziomu gospodarki rolnej (produktywności rolnictwa) w Polsce.
30. Przyczyny przestrzennego zróżnicowania bezrobocia w Polsce.
31. Bezpieczeństwo energetyczne Polski – jego uwarunkowania i możliwości poprawy.
32. Przyczyny zmniejszenia negatywnego oddziaływania gospodarki na środowisko przyrodnicze w Polsce po 1989 roku.
33. Sukcesy i porażki restrukturyzacji starych okręgów przemysłowych oraz obszary szybkiego rozwoju przemysłu w Polsce.
34. Główne kierunki migracji w Polsce w II poł. XX wieku i na początku XXI wieku – przyczyny oraz skutki społeczne i gospodarcze.
35. Geneza i przebieg kryzysu finansowego. Kraje o wysokim obciążeniu PKB długiem publicznym.
36. Obszary konfliktu o dostęp do zasobów wody (słodkiej).
37. Największe firmy ponadnarodowe, kraje ich pochodzenia i kierunki ekspansji.
38. Przestrzenne i społeczne formy wykluczenia i ich zróżnicowanie na świecie.
39. Powody dominującej roli metropolii w regionalnych układach gospodarczych i politycznych.
40. Społeczne skutki różnic w poziomie rozwoju krajów.
41. Praktyczne sposoby przeciwstawienia się argumentacji *There is no alternative*.

DODATKOWE PYTANIA DLA SPECJALNOŚCI: GEOGRAFIA FIZYCZNA

1. System środowiska przyrodniczego
2. Granice w środowisku przyrodniczym
3. Podstawowe czynniki funkcjonowania środowiska przyrodniczego
4. Porządki przestrzenne w środowisku przyrodniczym
5. Antropopresja w środowisku, czynniki, rodzaje, przemiany.
6. Formacje roślinne na kuli ziemskiej - krótka charakterystyka wskazanej formacji.
7. Krainy zoogeograficzne świata - charakterystyka wskazanej krainy.
8. Zasadnicze zmiany w dnach dolin karpackich, jakie nastąpiły w ostatnich stu latach
9. Znaczenie budowy geologicznej w kształtowaniu rzeźby stoków i dolin rzecznych.
10. Wydmy śródlądowe w Polsce - ich geneza i charakterystyka.
11. Less, jego geneza i właściwości. Rozmieszczenie lessów w Polsce i Europie.
12. Morfologia gór zrębowych i fałdowych.
13. Zjawiska krasowe, geneza, występowanie, charakterystyka form.
14. Cechy obszarów krasowych w Polsce.
15. Procesy i formy plejstoceniowej strefy peryglacjalnej.
16. Znaczenie procesów fluwialnych w kształtowaniu rzeźby Polski.
17. Rzeźba polodowcowa (przykłady z Tatr i Karkonoszy).
18. Współczesne procesy geomorfologiczne.
19. Procesy geomorfologiczne na polskim wybrzeżu Bałtyku.
20. Procesy geomorfologiczne w strefie suchej.
21. Zasoby surowcowe Polski i ich związek z przeszłością geologiczną.
22. Rodzaje cieków - podział ze względu na układ hydrograficzny i ich ustroje.
23. Rodzaje jezior - podziały: ze względu na genezę, miksję i trofizm.
24. Wody mineralne i termalne w Polsce; właściwości, rozmieszczenie, wykorzystanie.
25. Rodzaje ruchów oceanicznych falowanie, pływy, prądy, cyrkulacja mas wodnych.
26. Struktura bilansu ciepła ziemi i atmosfery.
27. Atmosfera ziemska - skład, budowa i cechy poszczególnych warstw.
28. Rozkład przestrzenny głównych elementów klimatu (promieniowanie całkowite, bilans promieniowania, temperatura, ciśnienie, wilgotność, opady) na kuli ziemskiej.
29. Ogólna cyrkulacja atmosfery.
30. Charakterystyka klimatu Polski.
31. Pogoda w Polsce i czynniki ją kształtujące.

DODATKOWE PYTANIA DLA SPECJALNOŚCI: GEOGRAFIA SPOŁECZNO-EKONOMICZNA

1. Region kulturowy – definicja, rodzaje przykłady.
2. Struktura wyznaniowa ludności świata i kontynentów.
3. Podejścia badawcze w geografii kultury.
4. Krajobraz kulturowy.
5. Główne formy ruchu turystycznego i ich charakterystyka.
6. Charakterystyka współczesnego ruchu turystycznego w Polsce (główne kierunki przemieszczeń, główne regiony recepcyjne).
7. Charakterystyka współczesnego ruchu turystycznego na świecie (główne kierunki przemieszczeń, główne kraje recepcyjne).
8. Główne regiony turystyczne świata w Europie i na świecie.
9. Uwarunkowania rozwoju turystyki w Polsce.
10. Turystyka jako czynnik przemian środowiska przyrodniczego.
11. Metody badania rozmieszczenia ludności.
12. Przejście demograficzne – fazy oraz różnice pomiędzy krajami wysoko i słabo rozwiniętymi.
13. Klasyfikacja migracji.
14. Typy struktur płci i wieku ludności – analiza piramidy wieku i płci.
15. Polityka demograficzna – jej typy i wpływ na różne sfery życia społecznego i gospodarczego.
16. Różnice pomiędzy podejściami strukturalistycznymi a podejściami humanistycznymi w geografii społecznej.
17. Charakterystyka i prawidłowości rozwoju getta.
18. Prawidłowości w przestrzennym zróżnicowaniu przestępczości.
19. Różnice między koncepcją jakości a poziomu życia.
20. Procesy gentryfikacji, od czego zależą i na co mają wpływ.
21. Charakterystyka i metody badania dostępności przestrzennej.
22. Różnice w podejściu i konceptualizacji badań między geografią medyczną a geografią zdrowia.
23. Fazy rozwoju miasta.
24. Typy urbanizacji.
25. Region miejski i jego struktura przestrzenna.
26. Procesy społeczne w przestrzeni miasta.
27. Procesy kurczenia się miast.
28. Mierniki wielkości działalności przemysłowej, ich wady i zalety.
29. Industrializacja spontaniczna w Wielkiej Brytanii, jej uwarunkowania ekonomiczne, polityczne, technologiczne, geograficzne.
30. Industrializacja socjalistyczna, jej społeczno-ekonomiczne i przestrzenne skutki.
31. Czynniki produkcyjne lokalizacji ogólnej przemysłu; rola wody w rozmieszczeniu przemysłu.
32. Czynniki lokalizacji szczegółowej a przemieszczenie przemysłu w mieście.
33. Czynniki koncentracji przestrzennej przemysłu; formy koncentracji przemysłu zaawansowanego technologicznie.
34. Czynniki rozwoju lokalnego i regionalnego.
35. Wpływ gospodarki opartej na wiedzy na rozwój regionalny i lokalny.
36. Cechy klastrów oraz dylematy ich rozwoju.
37. Dylematy polityki regionalnej.
38. Instrumenty polityki regionalnej.
39. Cele i słabości polityki zachęt inwestycyjnych, np. specjalnych stref ekonomicznych.

DODATKOWE PYTANIA DLA SPECJALNOŚCI: GOSPODARKA PRZESTRZENNA

1. Źródła informacji o przedsiębiorstwach i gospodarce oraz ich zastosowania przestrzenne.
2. Etapy procedury taksonomicznej.
3. Zadania własne samorządu gminy.
4. Struktura dochodów budżetowych gmin.
5. Podatki i opłaty lokalne.
6. Struktura wydatków budżetowych gmin.
7. Fazy rozwoju miasta.
8. Typy urbanizacji.
9. Region miejski i jego struktura przestrzenna.
10. Procesy społeczne w przestrzeni miasta.
11. Procesy kurczenia się miast.
12. Gentryfikacja a suburbanizacja.
13. Mierniki wielkości działalności przemysłowej, ich wady i zalety.
14. Industrializacja spontaniczna w Wielkiej Brytanii, jej uwarunkowania ekonomiczne, polityczne, technologiczne, geograficzne.
15. Industrializacja socjalistyczna, jej społeczno-ekonomiczne i przestrzenne skutki.
16. Czynniki produkcyjne lokalizacji ogólnej przemysłu; rola wody w rozmieszczeniu przemysłu.
17. Czynniki lokalizacji szczegółowej a przemieszczenie przemysłu w mieście.
18. Czynniki koncentracji przestrzennej przemysłu; formy koncentracji przemysłu zaawansowanego technologicznie.
19. Zmiany w rozmieszczeniu przemysłu w skali międzynarodowej w świetle wybranych teorii.
20. Czynniki rozwoju lokalnego i regionalnego.
21. Wpływ gospodarki opartej na wiedzy na rozwój regionalny i lokalny.
22. Cechy klastrów oraz dylematy ich rozwoju.
23. Dylematy polityki regionalnej.
24. Instrumenty polityki regionalnej.
25. Cele i słabości polityki zachęt inwestycyjnych, np. specjalnych stref ekonomicznych.
26. Pojęcie struktur gospodarki przestrzennej.
27. Cele gospodarki przestrzennej z uwzględnieniem wymiaru lokalnego.
28. Istota i cele polityki przestrzennej gminy.
29. Systematyka instrumentów polityki przestrzennej.

DODATKOWE PYTANIA DLA SPECJALNOŚCI: TURYSTYKA

1. Definicje turystyki i turysty; metodyka badań ruchu turystycznego wg UNWTO.
2. Walory turystyczne – rodzaje, kryteria klasyfikacji.
3. Zagospodarowanie turystyczne – rodzaje bazy, kryteria klasyfikacji.
4. Główne formy ruchu turystycznego i ich charakterystyka.
5. Alternatywne formy turystyki.
6. Charakterystyka współczesnego ruchu turystycznego w Polsce (główne kierunki przemieszczeń, główne regiony recepcyjne).
7. Charakterystyka współczesnego ruchu turystycznego na świecie (główne kierunki przemieszczeń, główne kraje recepcyjne).
8. Główne regiony turystyczne świata na poszczególnych kontynentach.
9. Główne regiony turystyczne świata w poszczególnych państwach europejskich.
10. Uwarunkowania rozwoju turystyki w obszarach nadmorskich w Polsce.
11. Uwarunkowania rozwoju turystyki w obszarach pojeziernych w Polsce.
12. Główne problemy rozwoju turystyki na obszarach górskich w Polsce.
13. Główne kierunki przemian miejscowości uzdrowiskowych w Polsce.
14. Miasta Polski jako ośrodki turystyki międzynarodowej.
15. Turystyka jako czynnik rozwoju obszarów wiejskich.
16. Turystyka jako czynnik przemian środowiska przyrodniczego.
17. Wpływ turystyki na gospodarkę obszarów recepcji ruchu turystycznego.
18. Koncepcja turystyki zrównoważonej.
19. Region kulturowy – definicja, rodzaje przykłady
20. Struktura wyznaniowa ludności świata i kontynentów
21. Dyfuzja zjawisk kulturowych w przestrzeni
22. Podejścia badawcze w geografii kultury
23. Krajobraz kulturowy
24. Integracja i segregacja kulturowa
25. Główne ośrodki pielgrzymkowe na tle zróżnicowania religijnego Polski.
26. Porównanie czynników i kierunków pielgrzymowania w Kościele katolickim w Polsce w różnych okresach historycznych.
27. Charakterystyka współczesnych pielgrzymek w polskim prawosławiu.
28. Współczesne pielgrzymki chasydów do Polski.
29. Przemiany w turystyce religijnej w Polsce na przełomie XX i XXI wieku.
30. Oferta biur turystycznych a kierunki zorganizowanych wyjazdów o motywacji religijnej (pielgrzymki) lub religijno-poznawczej (turystyka religijna)