



Pytania na egzamin dyplomowy

Studia: II stopnia

Kierunek: Gospodarka Przestrzenna

Specjalność: Środowiskowe uwarunkowania gospodarowania przestrzenią

1. Omów zasady przeznaczania gruntów do zalesienia, jakie grunty w pierwszej kolejności powinny być przeznaczane do zalesienia.
2. Omów zasady ustalenia linii brzegu dla cieków naturalnych, jezior oraz innych naturalnych zbiorników wodnych.
3. Wyjaśnij cel scalenia i podziału nieruchomości. Omów różnice między procesem scalenia gruntów a procesem scalenia i podziału nieruchomości.
4. Podaj przykłady konwencji międzynarodowych dotyczących ochrony środowiska i krótko omów ich zakres.
5. Omów podstawowe wskaźniki zrównoważonego rozwoju miasta (przykłady dla każdego ładu).
6. Scharakteryzuj system przyrodniczy miasta.
7. Rola ekofizjografii w tworzeniu dokumentów planistycznych miast.
8. Jakich map geologicznych powinno używać się przy planowaniu przestrzennym?
9. Wymień ograniczone prawa rzeczowe i scharakteryzuj jedno z tych praw.
10. Jakie są przesłanki wydania decyzji o warunkach zabudowy?
11. Na czym polega zasada rękojmi wiary publicznej ksiąg wieczystych i jakie są przesłanki jej zastosowania?
12. Co to jest opłata adiacencka i w jakich sytuacjach jest ustalana?
13. Na jakie dwa typy zostały podzielone zbiory danych dotyczące zagospodarowania przestrzennego według standardów technicznych INSPIRE? Podaj i krótko scharakteryzuj związane z nimi modele danych
14. Podaj przykład analiz globalnych i lokalnych autokorelacji przestrzennej.
15. Opisz różnicę między interpretacją wyników analizy HotSpot a statystyki Anselina (lokalnego współczynnika autokorelacji przestrzennej I Morana).
16. Jaką rolę pełni sposób konceptualizacji relacji sąsiedztwa w analizie danych przestrzennych?
17. Podaj definicję nieruchomości, omów jej rodzaje i podaj przykłady części składowych nieruchomości
18. Omów zasady wyceny nieruchomości w celu ustalenia wysokości odszkodowania za nieruchomości wyłączone pod drogi publiczne
19. Jakie są podstawowe różnice między prawem własności a prawem użytkowania wieczystego?
20. Omów zasady wyceny nieruchomości dla potrzeb naliczenia wysokości opłaty adiacenckiej z tytułu podziału nieruchomości, scalenia i podziału nieruchomości, budowy urządzeń infrastruktury technicznej ze szczególnym



- uwzględnieniem stanu nieruchomości, poziomu cen, wysokości stawek procentowych, różnicy wartości
21. Jakie są rodzaje wartości nieruchomości? Omów badanie rynku nieruchomości dla potrzeb wyceny - trend czasowy zmiany cen, cechy rynkowe, wagi cech rynkowych.
 22. Wymień podejścia, metody i techniki wyceny nieruchomości. Wskaż te, w których określana jest wartość rynkowa. Omów treść operatu szacunkowego.
 23. Jak rozumiesz pojęcie „krajobraz” oraz „krajobraz priorytetowy”? Proszę podać odniesienie do przepisów prawa.
 24. Jak rozumiesz pojęcie „walory krajobrazowe”? Co to jest audyt krajobrazowy? Proszę podać odniesienie do przepisów prawa.
 25. Krótko omów możliwości ochrony krajobrazu jakie stwarza „uchwała reklamowa”.
 26. Jak rozumiesz pojęcie „zielona infrastruktura”? Scharakteryzuj jej funkcje w mieście. Podaj przykłady rozwiązań w tym zakresie w różnych skalach przestrzennych.
 27. Przedstaw strukturę (3 bloki) Państwowego Monitoringu Środowiska.
 28. Omów zasady ochrony gruntów rolnych położonych w granicach administracyjnych miast w świetle Ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych.
 29. Omów zasady przeznaczania gruntów na cele nierolnicze i nieleśne według Ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych.
 30. Podaj definicję „remediacja” oraz warunki wprowadzania tych działań.
 31. Omów zasady ochrony środowiska w zagospodarowaniu przestrzennym i przy realizacji inwestycji według Ustawy o ochronie środowiska.
 32. Omów warunki ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania według Ustawy o ochronie środowiska.
 33. Omów procesy erozji w Polsce i UE z uwzględnieniem skali ich występowania oraz zabiegi przeciwoerozyjnej ochrony gleb.
 34. Jakie cechy powinny charakteryzować inwestycję rozumianą jako "nadrzędny interes publiczny".
 35. Omów od jakich czynników zależy wartość lasu.
 36. Omów zasady wykonywania podziałów rolnych.
 37. Wyjaśnij cel scalenia i podziału nieruchomości.
 38. Omów efekty przeprowadzonego postępowania scaleniowo-podziałowego.
 39. Istota antropopresji, pozytyw i negatyw występujące na terenach zurbanizowanych.
 40. Różnice między ekosystemami miejskimi a ekosystemami terenów otwartych.
 41. Omów czynniki biotyczne i abiotyczne występujące w miastach wraz z ich krótką charakterystyką.



42. Omów rolę ekofizjografii w tworzeniu dokumentów planistycznych miast.
43. Co to jest wywłaszczenie?
44. Wymień rodzaje nieruchomości według kodeksu cywilnego.
45. Wyjaśnij na jakie dwa typy podzielona jest informacja o zagospodarowaniu przestrzennym i podaj jakie modele danych są z nimi związane.
46. Scharakteryzuj krótko model PLU INSPIRE dla planowanego zagospodarowania przestrzennego.
47. Wyjaśnij pojęcie autokorelacji przestrzennej.
48. Opisz różnicę między interpretacją wyników analizy HOTSPOT a statystyki ANSELINA (lokalnego współczynnika autokorelacji przestrzennej i morana).
49. Jak rozumiesz pojęcie „krajobraz”? Proszę podać odniesienie do przepisów prawa.
50. Jak rozumiesz pojęcie „walory krajobrazowe”? Proszę podać odniesienie do przepisów prawa.
51. Omów założenia Europejskiej Konwencji Krajobrazowej.
52. Co to jest audyt krajobrazowy? Proszę podać odniesienie do przepisów prawa.
53. Przedstaw strukturę (3 bloki) Państwowego Monitoringu Środowiska.
54. Podaj definicję EMISJA i IMISJA zanieczyszczeń.
55. Omów stopień oddziaływania Obszarów NATURA 2000 na rozwój i zagospodarowanie przestrzenne.
56. Scharakteryzuj najczęściej opracowywane przez miasta/gminy nieobligatoryjne programy rozwojowe.
57. Wyjaśnij rolę podejścia partycypacyjnego w opracowywaniu lokalnych programów rozwojowych.
58. W jaki sposób mobilność wpływa na gospodarowanie przestrzenią w miastach Unii Europejskiej ?
59. Co to jest marketing i jak go wykorzystać w gospodarowaniu przestrzenią?
60. Co to jest USP, pozycjonowanie produktu oraz segmentacja rynku? Jak je wykorzystać w gospodarowaniu przestrzenią?
61. Omów podstawowe pojęcia z zakresu systemów informacji przestrzennej: system, dane, informacja, przestrzeń.
62. Omów zagadnienie użyteczności SIP w planowaniu przestrzennym, plany zagospodarowania przestrzennego a SIP.
63. Scharakteryzuj bazę danych przestrzennych; relacyjną bazę danych, części geometryczne i opisowe (tabelaryczne).
64. Porównaj model danych rastrowy a wektorowy, opisz specyfikę i podaj przykłady zastosowań.
65. Opisz pojęcie skali w kontekście baz danych przestrzennych.
66. Krótko scharakteryzuj i porównaj - mapy, bazy danych przestrzennych, SIP.



67. Przedstaw zakres pojęcia model: model – obraz rzeczywistości, model (postać) danych, modelowanie zjawisk, procesów, przykłady. Znaczenia pojęć ‘model’, ‘modelowanie’ w kontekście SIP.
68. Co jest przedmiotem części diagnostycznej w gminnym programie rewitalizacji?
69. Fotointerpretacja obiektów na zdjęciach lotniczych i satelitarnych. Cechy rozpoznawcze i ich rola w interpretacji. Cechy rozpoznawcze bezpośrednie i pośrednie.
70. Obrazy satelitarne o średniej rozdzielczości przestrzennej: Landsat MSS, Landsat TM, ETM+, SPOT. Podstawowe dane techniczne (rozdzielczość przestrzenna, spektralna, radiometryczna, czasowa)

71. Omów główne zasoby mineralne w Polsce i ich rozmieszczenie, i wpływ na gospodarkę przestrzenną (na wybranych przykładach).
72. Opisz pozytywne i negatywne konsekwencje powstania kopalni odkrywkowych.
73. Podaj różnice pomiędzy kopalniami podziemnymi i odkrywkowymi na gospodarkę przestrzenną
74. Scharakteryzuj kierunki rekultywacji kopalni odkrywkowych.
75. Scharakteryzuj kierunki zagospodarowania przestrzennego terenu górniczego po kopalni podziemnej.
76. Omów metody zabezpieczenia skarp i stoków przed ruchami masowymi (procesami stokowymi).
77. Omów system prawny regulujący podstawy wyceny nieruchomości w Polsce.
78. Opisz procedurę wyceny nieruchomości – kolejność postępowania.
79. Opisz dochody gminy jakie może generować uchwalenie lub zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
80. Omów wydatki gminy jakie może generować uchwalenie lub zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
81. Omów rodzaje roszczeń planistycznych wynikające z przepisów ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
82. Wymień zasady określania wzrostu wartości nieruchomości dla potrzeb ustalenia wysokości opłaty planistycznej wynikające z przepisów ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
83. Wymień zasady ustalania wysokości odszkodowania wynikające z przepisów ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych.
84. Na czym polega rozróżnienie służebności czynnych i biernych? Podaj przykłady.
85. Scharakteryzuj rolę rzeczoznawcy majątkowego w procesie rewitalizacji.



86. Omów warunki ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania według Ustawy Prawo ochrony środowiska.
87. Omów zasadę "przezorności" realizowaną w postępowaniu ocen oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć z grupy III.
88. Podaj przykłady przedsięwzięć zawsze znacząco oddziaływujące na środowisko oraz potencjalnie znacząco oddziaływujące na środowisko w świetle Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.
89. Jakie cechy powinny charakteryzować inwestycję rozumianą jako "nadrzędny interes publiczny"?
90. Omów znaczenie partycypacji społecznej w procesie rewitalizacji.
91. Wymień i omów jakie specjalne rozwiązania ułatwiające prowadzenie rewitalizacji w gminie wprowadza ustawa z dnia 9 października 2015 r. o rewitalizacji.
92. Wymień kierunki rewitalizacji obszarów zdegradowanych z uwzględnieniem czynnika społecznego.
93. Wymień i krótko opisz przykłady rewitalizacji obszarów przemysłowych, gdzie szczególną rolę pełniły aspekty przyrodnicze.
94. Jakie są kryteria delimitacji obszarów zdegradowanych, które stanowią podstawę do wdrażania procesu rewitalizacji?
95. Scharakteryzuj analizy przestrzenne, cel analiz, rola analiz przestrzennych w procesie podejmowania decyzji, wielokryterialne analizy przydatności terenu, przykłady zastosowań, użyteczność analiz w planowaniu przestrzennym.
96. Omów zagadnienie zdjęć lotniczych na emulsjach fotograficznych: panchromatyczne, czarno białe w podczerwieni, barwne, barwne w podczerwieni. Charakterystyka zdjęć i ich zastosowanie.
97. Omów zagadnienie fotointerpretacji obiektów na zdjęciach lotniczych i satelitarnych. Podaj i opisz cechy rozpoznawcze i ich rolę w interpretacji. Omów cechy rozpoznawcze bezpośrednio i pośrednio.
98. Scharakteryzuj obrazy satelitarne o średniej rozdzielczości przestrzennej (Landsat MSS, Landsat TM, ETM+, SPOT) oraz podstawowe dane techniczne (rozdzielczość przestrzenna, spektralna, radiometryczna, czasowa).
99. Scharakteryzuj Bazę Danych CORINE Land Cover. Porównaj pokrycie terenu i użytkowanie terenu. Opisz metody wykonywania mapy pokrycia terenu, najważniejsze zastosowania teledetekcji. Omów dane teledetekcyjne jako źródło danych dla systemów informacji przestrzennej.
100. Proszę wyjaśnić rolę podejścia partycypacyjnego w opracowywaniu lokalnych programów rozwojowych



Pytania na egzamin dyplomowy

Studia: II stopnia

Kierunek: Gospodarka Przestrzenna

Specjalność: Urbanistyka w planowaniu przestrzennym

1. Omów zasady przeznaczania gruntów do zalesienia, jakie grunty w pierwszej kolejności powinny być przeznaczane do zalesienia.
2. Omów zasady ustalenia linii brzegu dla cieków naturalnych, jezior oraz innych naturalnych zbiorników wodnych.
3. Wyjaśnij cel scalenia i podziału nieruchomości. Omów różnice między procesem scalenia gruntów a procesem scalenia i podziału nieruchomości.
4. Podaj przykłady konwencji międzynarodowych dotyczących ochrony środowiska i krótko omów ich zakres.
5. Omów podstawowe wskaźniki zrównoważonego rozwoju miasta (przykłady dla każdego ładu).
6. Scharakteryzuj system przyrodniczy miasta.
7. Rola ekofizjografii w tworzeniu dokumentów planistycznych miast.
8. Jakich map geologicznych powinno używać się przy planowaniu przestrzennym?
9. Wymień ograniczone prawa rzeczowe i scharakteryzuj jedno z tych praw.
10. Jakie są przesłanki wydania decyzji o warunkach zabudowy?
11. Na czym polega zasada rękojmi wiary publicznej ksiąg wieczystych i jakie są przesłanki jej zastosowania?
12. Co to jest opłata adiacencka i w jakich sytuacjach jest ustalana?
13. Na jakie dwa typy zostały podzielone zbiory danych dotyczące zagospodarowania przestrzennego według standardów technicznych INSPIRE? Podaj i krótko scharakteryzuj związane z nimi modele danych
14. Podaj przykład analiz globalnych i lokalnych autokorelacji przestrzennej.
15. Opisz różnicę między interpretacją wyników analizy HotSpot a statystyki Anselina (lokalnego współczynnika autokorelacji przestrzennej I Morana).
16. Jaką rolę pełni sposób konceptualizacji relacji sąsiedztwa w analizie danych przestrzennych?
17. Podaj definicję nieruchomości, omów jej rodzaje i podaj przykłady części składowych nieruchomości
18. Omów zasady wyceny nieruchomości w celu ustalenia wysokości odszkodowania za nieruchomości wyłączone pod drogi publiczne
19. Jakie są podstawowe różnice między prawem własności a prawem użytkowania wieczystego?
20. Omów zasady wyceny nieruchomości dla potrzeb naliczenia wysokości opłaty adiacenckiej z tytułu podziału nieruchomości, scalenia i podziału nieruchomości, budowy urządzeń infrastruktury technicznej ze szczególnym



- uwzględnieniem stanu nieruchomości, poziomu cen, wysokości stawek procentowych, różnicy wartości
21. Jakie są rodzaje wartości nieruchomości? Omów badanie rynku nieruchomości dla potrzeb wyceny - trend czasowy zmiany cen, cechy rynkowe, wagi cech rynkowych.
 22. Wymień podejścia, metody i techniki wyceny nieruchomości. Wskaż te, w których określana jest wartość rynkowa. Omów treść operatu szacunkowego.
 23. Jak rozumiesz pojęcie „krajobraz” oraz „krajobraz priorytetowy”? Proszę podać odniesienie do przepisów prawa.
 24. Jak rozumiesz pojęcie „walory krajobrazowe”? Co to jest audyt krajobrazowy? Proszę podać odniesienie do przepisów prawa.
 25. Krótko omów możliwości ochrony krajobrazu jakie stwarza „uchwała reklamowa”.
 26. Jak rozumiesz pojęcie „zielona infrastruktura”? Scharakteryzuj jej funkcje w mieście. Podaj przykłady rozwiązań w tym zakresie w różnych skalach przestrzennych.
 27. Przedstaw strukturę (3 bloki) Państwowego Monitoringu Środowiska.
 28. Omów zasady ochrony gruntów rolnych położonych w granicach administracyjnych miast w świetle Ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych.
 29. Omów zasady przeznaczania gruntów na cele nierolnicze i nieleśne według Ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych.
 30. Podaj definicję „remediacja” oraz warunki wprowadzania tych działań.
 31. Omów zasady ochrony środowiska w zagospodarowaniu przestrzennym i przy realizacji inwestycji według Ustawy o ochronie środowiska.
 32. Omów warunki ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania według Ustawy o ochronie środowiska.
 33. Omów procesy erozji w Polsce i UE z uwzględnieniem skali ich występowania oraz zabiegi przeciwoerozyjnej ochrony gleb.
 34. Jakie cechy powinny charakteryzować inwestycję rozumianą jako "nadrzędny interes publiczny".
 35. Omów od jakich czynników zależy wartość lasu.
 36. Omów zasady wykonywania podziałów rolnych.
 37. Wyjaśnij cel scalenia i podziału nieruchomości.
 38. Omów efekty przeprowadzonego postępowania scaleniowo-podziałowego.
 39. Istota antropopresji, pozytyw i negatyw występujące na terenach zurbanizowanych.
 40. Różnice między ekosystemami miejskimi a ekosystemami terenów otwartych.
 41. Omów czynniki biotyczne i abiotyczne występujące w miastach wraz z ich krótką charakterystyką.



42. Omów rolę ekofizjografii w tworzeniu dokumentów planistycznych miast.
43. Co to jest wywłaszczenie?
44. Wymień rodzaje nieruchomości według kodeksu cywilnego.
45. Wyjaśnij na jakie dwa typy podzielona jest informacja o zagospodarowaniu przestrzennym i podaj jakie modele danych są z nimi związane.
46. Scharakteryzuj krótko model PLU INSPIRE dla planowanego zagospodarowania przestrzennego.
47. Wyjaśnij pojęcie autokorelacji przestrzennej.
48. Opisz różnicę między interpretacją wyników analizy HOTSPOT a statystyki ANSELINA (lokalnego współczynnika autokorelacji przestrzennej i morana).
49. Jak rozumiesz pojęcie „krajobraz”? Proszę podać odniesienie do przepisów prawa.
50. Jak rozumiesz pojęcie „walory krajobrazowe”? Proszę podać odniesienie do przepisów prawa.
51. Omów założenia Europejskiej Konwencji Krajobrazowej.
52. Co to jest audyt krajobrazowy? Proszę podać odniesienie do przepisów prawa.
53. Przedstaw strukturę (3 bloki) Państwowego Monitoringu Środowiska.
54. Podaj definicję EMISJA i IMISJA zanieczyszczeń.
55. Omów stopień oddziaływania Obszarów NATURA 2000 na rozwój i zagospodarowanie przestrzenne.
56. Scharakteryzuj najczęściej opracowywane przez miasta/gminy nieobligatoryjne programy rozwojowe.
57. Wyjaśnij rolę podejścia partycypacyjnego w opracowywaniu lokalnych programów rozwojowych.
58. W jaki sposób mobilność wpływa na gospodarowanie przestrzenią w miastach Unii Europejskiej ?
59. Co to jest marketing i jak go wykorzystać w gospodarowaniu przestrzenią?
60. Co to jest USP, pozycjonowanie produktu oraz segmentacja rynku? Jak je wykorzystać w gospodarowaniu przestrzenią?
61. Omów podstawowe pojęcia z zakresu systemów informacji przestrzennej: system, dane, informacja, przestrzeń.
62. Omów zagadnienie użyteczności SIP w planowaniu przestrzennym, plany zagospodarowania przestrzennego a SIP.
63. Scharakteryzuj bazę danych przestrzennych; relacyjną bazę danych, części geometryczne i opisowe (tabelaryczne).
64. Porównaj model danych rastrowy a wektorowy, opisz specyfikę i podaj przykłady zastosowań.
65. Opisz pojęcie skali w kontekście baz danych przestrzennych.
66. Krótko scharakteryzuj i porównaj - mapy, bazy danych przestrzennych, SIP.



67. Przedstaw zakres pojęcia model: model – obraz rzeczywistości, model (postać) danych, modelowanie zjawisk, procesów, przykłady. Znaczenia pojęć ‘model’, ‘modelowanie’ w kontekście SIP.
68. Co jest przedmiotem części diagnostycznej w gminnym programie rewitalizacji?
69. Fotointerpretacja obiektów na zdjęciach lotniczych i satelitarnych. Cechy rozpoznawcze i ich rola w interpretacji. Cechy rozpoznawcze bezpośrednie i pośrednie.
70. Obrazy satelitarne o średniej rozdzielczości przestrzennej: Landsat MSS, Landsat TM, ETM+, SPOT. Podstawowe dane techniczne (rozdzielczość przestrzenna, spektralna, radiometryczna, czasowa)
71. Omów teorię ośrodków centralnych Waltera Christallera.
72. Wymień i omów fazy urbanizacji (wg van den Berga).
73. Co to jest Międzynarodowa Wystawa Budownictwa (IBA)? Omów na wybranym przykładzie.
74. Jakie wyzwania stoją przed współczesnym rozwojem miast?
75. Jak należy planować rozwój miasta i projektować jego strukturę aby było przyjazne starzeniu się społeczeństwa?
76. Omów twórczość wybranego współczesnego urbanisty.
77. Jakie dokumenty planistyczne wykonywane są na szczeblu lokalnym? Przedstaw ich zakres, zależności oraz jak wygląda partycypacja społeczna przy ich tworzeniu.
78. Jaka jest rola dominant w strukturze miasta?
79. Omów relacje między planem miejscowym i studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy.
80. Co to są przestrzenie publiczne? Przedstaw ich kategorie.
81. Jakie znasz współczesne trendy w projektowaniu miast? Omów jeden z nich.
82. Wymień elementy kompozycji urbanistycznej.
83. W jaki sposób projektuje się centrum dzielnicowe? Wymień funkcje jakie powinny się znaleźć w takim centrum.
84. Czy centrum miasta jest właściwą lokalizacją dla budynków mieszkalnych – uzasadnij swój pogląd.
85. Czym różni się planowanie przestrzenne od rozwoju naturalnego (spontanicznego)?
86. Wyjaśnij Europejski model zrównoważonego rozwoju miast i jego zagrożenia.
87. Wymień podstawowe problemy rozwojowe miasta przeciążonego ruchem samochodów osobowych i sposoby rozwiązywania tych problemów.
88. Wyjaśnij genezę i potrzebę uspołecznienia procesów planowania.
89. Jakie cechy powinno posiadać zagospodarowanie proekologiczne?
90. Podaj zasady metody „krzywej wrażeń Wejcherta”.



91. Wskaż i pokrótce scharakteryzuj przestrzenne jednostki podziału wewnętrznego miasta i gminy wykorzystywane na potrzeby diagnozy stanu tej jednostki.
92. Jakie są główne cele polityki mieszkaniowej miasta/gminy? Proszę wymienić podstawowe, obligatoryjne zadania gmin w zakresie mieszkalnictwa oraz podać przykłady zadań fakultatywnych.
93. Podaj przykładowe wskaźniki charakteryzujące sytuację mieszkaniową w mieście/gminie. Jakiego typu miasta/gminy mają szczególne warunki rozwijania funkcji mieszkaniowych?
94. Co to jest wieloletni program gospodarowania mieszkaniowym zasobem gminy i jakie podstawowe ustalenia zawiera ten program?
95. Jak mogą powstawać zasoby mieszkaniowe dla osób o niskich dochodach i/lub zagrożonych wykluczeniem społecznym? Proszę scharakteryzować instrumenty polityki gminy służące zwiększeniu dostępności mieszkań.
96. Scharakteryzuj rządowy program społecznego budownictwa czynszowego realizowany przez towarzystwa budownictwa społecznego.
97. Jakie są główne cele polityki mieszkaniowej państwa?
98. Jakie są implikacje ekonomiczne tworzenia miejskich stref tylko dla pieszych? Podaj przykłady (z Unii Europejskiej) i omów wpływ takich stref na gospodarowanie przestrzenią?
99. Wymień hierarchię ośrodków usługowych w dużych miastach.
100. Wymień cechy dzielnicy miejskiej trwałego i zrównoważonego rozwoju.