

Skorowidz 450 pytań z zagadnień ogólnych, geodezyjnych i prawnych problematyki egzaminu na uprawnienia

Pytania i odpowiedzi z zagadnień ogólnych

1. Przedstawić istotę podziału terytorialnego kraju.	240
2. Jakie wyróżniamy organy administracji publicznej.	240
3. Kto, gdzie i w jakim zakresie wykonuje terenową administrację rządową	241
4. Jakie wyróżniamy organy jednostek samorządu terytorialnego	242
5. Kto ma obowiązek działania według przepisów kpa	242
6. Co to jest decyzja administracyjna i jakie elementy powinna zawierać	243
7. Co to jest postanowienie administracyjne i jakie elementy powinno zawierać	243
8. Jaka jest różnica w postępowaniu administracyjnym pomiędzy odwołaniem a zażaleniem	244
9. Czy w sprawie zakończonej decyzją może być wznowione postępowanie administracyjne	244
10. Kto jest organem wyższego stopnia w sprawach pozostających w kompetencji organów administracji publicznej.	244
11. Według jakich zasad ustala się właściwość miejscową OAP	245
12. Kto jest stroną w postępowaniu administracyjnym oraz jak ocenia się zdolność prawną i zdolność do czynności prawnych stron	245
13. Jakie są różnice pomiędzy naczelnymi i centralnymi organami administracji publicznej	246
14. Czy oświadczenie złożone przed organem administracji jest dowodem w sprawie	247
15. W jaki sposób jednostka organizacyjna uzyskuje osobowość prawną	247
16. Jakie terminy załatwiania spraw, zależnie od ich złożoności, obowiązują organy administracji publicznej	247
17. W jakiej formie powinna być sporządzona i co powinna zawierać w swej treści ugoda zawarta przed organem administracji publicznej.	248
18. Na jakiej drodze następuje zatwierdzenie bądź odmowa zatwierdzenia ugody administracyjnej	248
19. Podać przypadki, które uzasadniają zawieszenie postępowania administracyjnego prowadzonego przez organ administracji publicznej	248
20. W jakim terminie i trybie wnosi się skargę na decyzję organu do WSA	249
21. W jakim przypadku organ administracji publicznej przeprowadza rozprawę oraz jakie warunki muszą być spełnione dla prawidłowego przeprowadzenia rozprawy	249
22. Co to jest właściwość rzeczowa OAP i jak się ją ustala	250
23. Kto rozstrzyga spory o właściwość między OAR a organami JST, między organami JST oraz między samorządowymi kolegiami odwoławczymi	250
24. W jakich terminach składa się odwołanie od decyzji, zażalenie na postanowienie i skargę na decyzję	250

25. Czy organ administracji publicznej może odmówić stronie prawa przeglądania akt sprawy oraz sporządzania z nich notatek	251
26. Jaka jest różnica pomiędzy ugodą sądową a ugodą administracyjną.	251
27. W jakich przypadkach decyzja administracyjna może być stronom ogłoszona ustnie.	251
28. Jaki jest centralny OAR, właściwy w sprawach geodezji i kartografii	251
29. Czy organ administracji publicznej może odmówić wydania zaświadczenia, o które ubiega się strona	252
30. Do właściwości jakich organów należą sprawy z zakresu: uchwalania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzania podziałów nieruchomości, rozgraniczeń nieruchomości oraz prowadzenia EGiB	252
31. Jaki organ ustala powszechnie obowiązującą wykładnię ustaw	253
32. Czy orzeczenie sądu administracyjnego w danej sprawie jest wiążące dla OAP, niezależnie od skutków tego orzeczenia	253
33. Kto wydaje decyzje w sprawach indywidualnych z zakresu administracji publicznej	253
34. W jakich najważniejszych przypadkach decyzja organu pierwszej instancji jest nieważna.	254
35. Czy organ administracji publicznej prowadzący postępowanie w sprawie może złożyć do WSA skargę na niekorzystną dla tego organu decyzję wydaną przez organ II instancji, działający w trybie odwoławczym.	254
36. Czy na skutek skargi złożonej przez stronę do WSA, organ administracji publicznej może uchylić zaskarżoną decyzję	254
37. Jakie są kompetencje WSA	255
38. W jaki sposób wszczyna się postępowanie administracyjne.	255
39. W jaki sposób następuje wznowienie postępowania administracyjnego	255
40. W jakich przypadkach organ administracji, który wydał decyzję w I instancji, stwierdza jej wygaśnięcie	256
41. Jakie organy administracji publicznej są kompetentne w sprawach z zakresu geodezji i kartografii	256
42. Kto jest właściwym organem odwoławczym od decyzji organów samorządowych, w sprawach geodezji i kartografii	256
43. Jakie zadania geodezyjne i kartograficzne należą do kompetencji starostów powiatów	257
44. Jakie zadania geodezyjne i kartograficzne należą do kompetencji wójtów, burmistrzów i prezydentów miast.	257
45. Co należy rozumieć pod pojęciem „uwłaszczenia gmin”	257
46. Co należy rozumieć pod pojęciem „uwłaszczenia osób prawnych”	258
47. Kto prowadzi, jakie materiały stanowią oraz jak dzieli się terytorialnie państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	258
48. W jaki sposób jest tworzony i jak może być wykorzystany Fundusz Gospodarki Zasobem Geodezyjnym i Kartograficznym.	259
49. Jakiego rodzaju sprawy pozostają w kompetencji NSA.	260
50. Jakimi głównymi problemami zajmuje się ustawa prawo geodezyjne i kartograficzne (pr g i k)	260

51. Jakie podstawowe warunki musi spełniać podmiot podejmujący działalność gospodarczą, aby prace z zakresu geodezji były wykonywane zgodnie z prawem. . . .	261
52. Jakie czynności związane z prowadzeniem państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego są nieodpłatne	261
53. Czy wysokości opłat podstawowych za czynności związane z prowadzeniem państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego ulegają zmianie	262
54. Które materiały stanowiące PZGK mogą być – za zgodą właściwych organów – rozpowszechniane oraz reprodukowane w celu rozpowszechniania	262
55. Jakimi klauzulami powinny być klasyfikowane dokumenty zawierające informacje niejawne	263
56. Gdzie można uzyskać dane o zależnościach matematycznych pomiędzy państwowym układem współrzędnych a układem lokalnym	263
57. Gdzie przekazuje się dokumentację pomiarową osnów poziomych II klasy	263
58. W jakim przypadku może nastąpić odmowa włączenia do zasobu dokumentacji powstałej w wyniku wykonania prac geodezyjnych	264
59. Co to jest zasób przejściowy i kiedy materiały geodezyjne stanowiące ten zasób tracą swą przydatność	264
60. Na jakie grupy funkcjonalne dzieli się dokumentacja geodezyjna i kartograficzna przeznaczona dla ODGK sporządzona w wyniku wykonania prac podlegających zgłoszeniu	264
61. Na jakie części dzieli się całość dokumentacji powstałej w wyniku wykonywania prac geodezyjnych i kartograficznych	265
62. Kto zatwierdza projekty osnów podstawowych i szczegółowych	265
63. Kiedy i do kogo należy zgłaszać prace geodezyjno-kartograficzne oraz przekazywać materiały powstałe podczas ich wykonywania	265
64. Czy wszystkie prace geodezyjno-kartograficzne podlegają zgłoszeniu do ODGK.	265
65. Kiedy możliwe jest przekazywanie i udostępnianie dokumentacji do ODGiK w etapach	266
66. Jaki jest niezbędny warunek do rozpoczęcia pracy geodezyjnej	266
67. W jakim przypadku dokumentacja powstała w wyniku wykonania prac geodezyjnych nie podlegających zgłoszeniu, jest przekazywana do ODGK	266
68. Do czego upoważnia wykonawcę zgłoszenie pracy geodezyjnej potwierdzone przez ODGK.	267
69. Jakie sankcje grożą wykonawcy prac geodezyjnych w przypadku niewykonywania zadań z należytą starannością lub niezgodnie z zasadami współczesnej wiedzy technicznej i obowiązującymi przepisami prawa	267
70. W jakim terminie i jakie czynności wykonuje ODGK po otrzymaniu zgłoszenia pracy geodezyjnej	268
71. W jaki sposób dzielą się prace geodezyjne pod względem przedmiotu i specyfiki	268
72. Co stanowi o jednolitości prac geodezyjnych	268
73. Na jakie grupy dzielą się instrukcje techniczne i jakie sprawy regulują.	269
74. W jakim zakresie, dokumentacja przekazywana do zasobu podlega ocenie i kontroli	269

75. Na czym polega ochrona znaków geodezyjnych. Kto zarządza obszarem wydzielonym w związku z usytuowaniem znaku geodezyjnego	270
76. Jakie znaki geodezyjne nie podlegają ochronie	270
77. Kto i w jakim zakresie został zobowiązany do uczestniczenia w procesie ochrony znaków geodezyjnych	270
78. W jakich przypadkach (poza przypadkiem stabilizacji nowych znaków), doręcza się także właścicielowi (lub władającemu) zawiadomienie o umieszczeniu znaku geodezyjnego na nieruchomości	271
79. Czy właścicielowi nieruchomości przysługuje odszkodowanie z tytułu umieszczenia tam znaku geodezyjnego lub urzędnienia zabezpieczającego ten znak.	272
80. Kto przeprowadza kontrolę w zakresie przestrzegania przepisów dotyczących geodezji i kartografii	272
81. Do czego upoważniona jest osoba przeprowadzająca kontrolę działalności geodezyjnej i kartograficznej	272
82. Jakie dane są zamieszczane w protokole kontroli dotyczącym przestrzegania przepisów w dziedzinie geodezji i kartografii	273
83. Co należy rozumieć pod pojęciem „wykonywania samodzielnych funkcji w geodezji i kartografii”	274
84. Czy możliwe jest zwolnienie z części ogólnej postępowania sprawdzającego w sprawie nadania uprawnień zawodowych.	274
85. Co należy ustalić w wyniku analizy materiałów przechowywanych w ODGK, przed wykonaniem prac geodezyjnych	274
86. W jaki sposób zabezpieczone są potrzeby obronne kraju odnośnie wymagań stawianych pracom geodezyjnym i kartograficznym o znaczeniu państwowym.	275
87. Wymienić kilka prac geodezyjno-kartograficznych, które nie podlegają obowiązkowi zgłoszenia do ODGK	275
88. Jakie są zasady udostępniania informacji zawartych w EGiB oraz wydawania wyrysów i wypisów z EGiB	275
89. Co należy rozumieć pod pojęciem „mapa zasadnicza”	276
90. Kto pokrywa w naszym kraju koszt sporządzenia mapy zasadniczej, mapy EGiB oraz map topograficznych.	276
91. W jakich przypadkach istniejące materiały geodezyjne i kartograficzne lub niektóre dane powinny być wykorzystane do aktualizacji mapy zasadniczej lub innych map	277
92. Do czego zobowiązany jest wykonawca pracy geodezyjnej jeśli praca ta została przerwana	277
93. W jaki sposób można naprawić szkody wyrządzone w czasie wykonywania terenowych prac geodezyjnych	277
94. Co oznacza pojęcie „sieć uzbrojenia terenu”	277
95. Kto poświadcza za zgodność z oryginałem wszelkich kopii, wyrysów, wypisów i wyciągów wydawanych z zasobu, w tym dotyczących EGiB	278
96. Wymień podstawowe obowiązki inwestorów w zakresie sieci uzbrojenia terenu	278
97. Kto wydaje instrukcje techniczne w zakresie prac geodezyjnych i kartograficznych oraz krajowego SIT	278

98. W jakich przypadkach dopuszcza się stosowanie nowych lokalnych układów współrzędnych	279
99. Kto może uzyskać uprawnienia zawodowe w dziedzinie geodezji i kartografii	279
100. Co to jest klasa osnowy geodezyjnej	280
101. Co rozumie się pod pojęciem „teren zamknięty”	280
102. Jaka jest różnica pomiędzy znakiem geodezyjnym a znakiem granicznym.	280
103. W jakich skalach jest sporządzana mapa zasadnicza i jakie są kryteria doboru skali mapy zasadniczej	280
104. Jakie informacje należy podać w zgłoszeniu pracy geodezyjnej do ODGK.	281
105. Pod jakimi warunkami wykonawca ma prawo wstępu na grunt i do obiektów budowlanych, w celu przeprowadzenia prac geodezyjnych.	281
106. Co stanowi podstawę do założenia krajowego systemu informacji o terenie	282
107. Jakie dane składają się na autoryzację opracowań kartograficznych.	282
108. W jakim celu zakłada się osnowy szczegółowe.	282
109. W jakim celu zakłada się osnowy pomiarowe	283
110. Jaka jest optymalna metoda pomiaru szczegółów sytuacyjnych i z czego to wynika	283
111. Co to jest miara czołowa i kiedy się ją stosuje	283
112. Podać ogólne teoretyczne zasady obliczania pól powierzchni.	284
113. Jakie są grupy szczegółów sytuacyjnych	284
114. W jakich przypadkach OAP wydaje decyzję o umorzeniu postępowania administracyjnego.	285
115. Czy w postępowaniu rozgraniczeniowym wykonywanym w trybie administracyjnym strona może odwołać się do organu wyższej instancji po wydaniu decyzji o rozgraniczeniu przez stosowny OAP	285
116. Jaka jest różnica pomiędzy działką a nieruchomością gruntową	285
117. W jaki sposób mogą być nabywane grunty do zasobu gruntów SKP	286
118. Dla jakich obszarów sporządza się obowiązkowo miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego	286
119. Dla jakich nieruchomości obowiązują zasady gospodarki nieruchomościami określone w ustawie o gn	286
120. Co to jest wywłaszczenie nieruchomości i jakie są podstawowe zasady przeprowadzania tego procesu	287
121. Co rozumie się pod pojęciem „zorganizowana działalność inwestycyjna”.	287
122. Co to jest własność.	287
123. Kto jest uważany za właściciela w EGiB i jakie dokumenty potwierdzają prawo własności do działki ewidencyjnej	288
124. Kto to jest władający i jakie osoby są władającymi w EGiB.	288
125. Kto jest posiadaczem samoistnym	289
126. Co to jest zasiedzenie	289
127. Czyją własność stanowią budynki wzniesione na gruncie SKP lub JST przez użytkownika wieczystego	290

128. Czy użytkownik wieczysty zachowuje prawo własności do budynków i urządzeń znajdujących się na gruncie stanowiącym przedmiot prawa użytkowania wieczystego po wygaśnięciu tego prawa	290
129. Jakie są różnice pomiędzy użytkowaniem a użytkowaniem wieczystym	290
130. Co stanowi warunek konieczny dla ustanowienia prawa użytkowania wieczystego. . .	290
131. Jaka jest podstawowa różnica pomiędzy użytkowaniem a dzierżawą.	291
132. Co należy rozumieć pod pojęciem „hipoteka”	291
133. Jaka jest różnica pomiędzy zarządzaniem nieruchomością a zarządem trwałym	291
134. Co to jest współwłasność	292
135. Jaka jest najistotniejsza cecha współwłasności	292
136. Jaka jest najpowszechniejsza forma zniesienia współwłasności	293
137. Co to jest podział nieruchomości	293
138. Kto ponosi koszty utrzymania granic i urządzeń położonych na granicy sąsiadujących nieruchomości	293
139. Co to są księgi wieczyste – Kw	293
140. Jaka jest podstawowa różnica pomiędzy EGiB a Kw	294
141. Jakie prawa przysługują właścicielowi nieruchomości gruntowej, jeżeli przy wznoszeniu budynku na nieruchomości sąsiedniej została zajęta, bez winy umyślnej, część jego nieruchomości	294
142. Co to jest rozgraniczenie nieruchomości	294
143. Co to jest służebność i w jaki sposób jest ustanawiana	295
144. Jakie są podstawowe różnice pomiędzy służebnością gruntową a osobistą	295
145. Czy Kw są zakładane tylko dla nieruchomości.	295
146. Co to jest Sąd wieczystoksięgowy	296
147. Co to jest wpis do Kw.	296
148. Czy na podstawie wpisów w Kw możemy wnioskować, że stan prawny nieruchomości jest zgodny z rzeczywistością	296
149. Co to jest stan prawny nieruchomości	296
150. Co to są granice prawne nieruchomości	297

Pytania i odpowiedzi z zagadnień geodezyjnych

1. Jak dzielą się przepisy technologiczne i jakie są zasady ich stosowania	298
2. Czy dopuszczalnym jest stosowanie przez wykonawcę prac geodezyjnych takich metod, narzędzi i materiałów, których nie przewidują instrukcje.	298
3. Jak dzielą się prace geodezyjne pod względem przedmiotu i specyfiki	298
4. Jaki jest zakres prac pomiarów sytuacyjno-wysokościowych.	299
5. Co obejmują prace z zakresu EGiB	299
6. Kiedy i przy zachowaniu jakich warunków dopuszcza się tworzenie układów lokalnych sieci geodezyjnych.	300

7. Dla jakich prac geodezyjnych mogą i powinny być stosowane technologie fotogrametryczne	300
8. Co to jest osnowa geodezyjna	301
9. Jak dzielą się osnowy geodezyjne ze względu na ich znaczenie i dokładność	301
10. Co to jest klasa i rząd osnowy	301
11. Podać systematykę poziomych osnów geodezyjnych na tle ich charakterystyki dokładnościowej	302
12. Podać systematykę wysokościowych osnów geodezyjnych na tle ich charakterystyki dokładnościowej	302
13. Jakie technologie są stosowane dla zakładania poziomych osnów geodezyjnych	303
14. Jakie technologie stosuje się do zakładania geodezyjnych osnów wysokościowych ..	303
15. Co to jest punkt przeniesienia współrzędnych i kiedy jest on zakładany	303
16. Co to jest punkt kierunkowy i jakie są zasady jego zakładania	304
17. Jakie technologie są stosowane przy zakładaniu poziomych sieci pomiarowych	304
18. Co to jest ciąg sytuacyjny i jakie są warunki dla jego zakładania	305
19. Co to jest SWDE	305
20. Które punkty poziomych osnów geodezyjnych powinny mieć określone wysokości .	305
21. Czy altany lub budynki gospodarcze położone na rodzinnych ogrodach działkowych podlegają rejestracji w EGiB	306
22. Jakim warunkom powinny odpowiadać punkty wcięte osnowy pomiarowej	306
23. Podać nazwy stosowanych i obowiązujących układów odniesienia przy wykonywaniu prac geodezyjnych	306
24. Czym różnią się pomiędzy sobą mapy ogólnogeograficzne i mapy tematyczne	307
25. Czym różnią się między sobą arkusze mapy zasadniczej, wykonane w układzie „1965”, o godłach 345.123.1 i 345.123.01	307
26. Czym różni się mapa zasadnicza w skali 1 : 5000 od mapy topograficznej w takiej samej skali	307
27. Czy dane EGiB są treścią mapy topograficznej w skali 1 : 5000	308
28. Z jaką dokładnością można określić położenie punktu i jego wysokość w terenie górzystym na podstawie mapy topograficznej w skali 1 : 10 000	308
29. Czym różni się aktualizacja mapy zasadniczej od aktualizacji mapy topograficznej .	308
30. Czym różni się opracowanie map topograficznych w skalach 1 : 5000 i 1 : 10 000 od opracowania map topograficznych w skalach mniejszych	308
31. Co to jest standard wymiany informacji geodezyjnych i dla jakich celów jest stosowany	309
32. Jakie części zawiera zasób geodezyjny dotyczący EGiB	309
33. Czy komputerowe nośniki danych mogą być stosowane jako dokumenty wykonanej pracy geodezyjnej i być także przekazywane do ODGK	310
34. Jaka jest różnica pomiędzy grupą asortymentową a grupą funkcjonalną zbiorów dokumentacji zasobu przechowywanego w ODGK	310

-
35. Jaka jest różnica pomiędzy jednostką obszarową a jednostką segregującą, dla pozyskiwania i przechowywania zasobu. 310
36. Jakie są podstawowe czynności ODGK po otrzymaniu dokumentacji wykonanej pracy geodezyjnej 311
37. Kto rozstrzyga spory pomiędzy wykonawcą prac geodezyjnych a ODGK, w zakresie zgłaszania prac oraz przyjmowania i ewidencjonowania dokumentacji powstałej w wyniku wykonania tych prac 312
38. Kiedy na zgłoszeniu pracy geodezyjnej powinien być umieszczony szkic lokalizacji . 312
39. Jakie są podstawowe cechy dokumentu wydawanego na zamówienie z zasobu 312
40. Co oznacza termin „klauzula” i jak należy go rozumieć w odniesieniu do dokumentacji przyjmowanej do ODGK i udostępnianej zamawiającemu przez ten ośrodek 313
41. Jakie są podstawowe zasady wyłączenia dokumentacji z zasobu 313
42. Jaki jest cel i zakres wywiadu terenowego wykonywanego przed rozpoczęciem pomiarów sytuacyjno-wysokościowych 314
43. W jaki sposób sporządza się zestawienie szkiców polowych pomiaru sytuacyjnego. . 314
44. Jakie informacje o obszarze objętym pomiarem sytuacyjnym należy zebrać w czasie wykonywania tego pomiaru 315
45. Co jest przedmiotem pomiarów sytuacyjnych 315
46. Wymień metody kontroli terenowej przy pomiarach szczegółów I grupy dokładnościowej. 315
47. Do jakich grup dokładnościowych zalicza się następujące szczegóły terenowe: pawilon sklepowy, podziemny przewód gazowy, wał ziemny umocniony ekranem z betonu, strumień, właz do studzienki kanalizacyjnej. 316
48. Co to jest „mapa wywiadu” i co powinna zawierać 316
49. Z jaką dokładnością należy określać wysokość charakterystycznych punktów obiektów terenowych 317
50. Co to jest zasadnicze cięcie warstwiczne i ile ono wynosi dla poszczególnych skal mapy zasadniczej 317
51. Co określa miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego i jaka jest forma jego sporządzenia 318
52. Jakie najistotniejsze obiekty, z punktu widzenia geodezji, zawiera plan miejscowy . . 318
53. Jaką informację zawiera plan miejscowy i jak jest ona wykorzystywana przez inwestora 318
54. Czy istnieje obowiązek sporządzania planów miejscowych 319
55. Jakie wymogi obowiązują w stosunku do mapy wykonywanej dla celów opracowania projektu zagospodarowania i zabudowy działki 319
56. Co należy rozumieć pod pojęciem „obiekt budowlany”. 320
57. Co to jest szkic dokumentacyjny i co zawiera. 320
58. Co to jest szkic tyczenia i co zawiera 320
59. Co to jest geodezyjny plan koordynacyjny 321

60. Co powinna zawierać geodezyjna dokumentacja pomiarów przemieszczeń i odkształceń.	321
61. Które punkty są przedmiotem wytyczenia w odniesieniu do przewodów podziemnych, naziemnych i napowietrznych.	321
62. Na czym polega i kiedy jest stosowana metoda tyczenia trygonometrycznego	322
63. Kto może wykonywać obsługę geodezyjną realizacji obiektów budowlanych	322
64. Jakie punkty charakterystyczne obiektu budowlanego wymagają wyznaczenia w terenie i utrwalenia ich na gruncie	322
65. Na czym polega geodezyjne opracowanie danych liczbowych zawartych w projektach budowlanych.	323
66. W jakich przypadkach wykonuje się geodezyjne sprawdzenie zgodności posadowienia fundamentów z projektem obiektu budowlanego.	323
67. Jakie czynności należy wykonać w trakcie geodezyjnego opracowania projektu budowlanego.	323
68. Co jest celem inwentaryzacyjnych pomiarów powykonawczych i kto jest zobowiązany zapewnić przeprowadzenie takich pomiarów dla zrealizowanych obiektów budowlanych.	324
69. Jakie rodzaje prac geodezyjnych i kartograficznych wykonywane na terenach zamkniętych podlegają nadzorowi i kto sprawuje ten nadzór	324
70. W jakich skalach sporządza się mapy przeznaczone do opracowania projektu zagospodarowania i zabudowy działki lub terenu inwestycji	325
71. Podać zasady obowiązujące w inwentaryzacyjnych pomiarach powykonawczych po zakończeniu realizacji sieci uzbrojenia terenu	325
72. Czy zadaszona wiata jest budynkiem w rozumieniu przepisów o EGiB	326
73. Jakie elementy projektowanej drogi są przedmiotem wytyczenia w terenie	326
74. Co stanowi podstawę dla założenia geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu	327
75. Jakie obowiązki w zakresie inwentaryzacji i ewidencji sieci uzbrojenia terenu nałożone zostały na inwestorów, a jakie na OAS (starostę)	327
76. Kiedy mierzymy przebieg osi, a kiedy rzuty zewnętrzne przewodów podziemnych i naziemnych.	328
77. Co to jest kanał zbiorczy.	328
78. W którym punkcie należy określać wysokość podziemnego kabla telekomunikacyjnego	328
79. W którym punkcie należy określać wysokość bloków kablowych w studziencie.	328
80. Gdzie inwestor może uzyskać opinię dotyczącą szczegółowego, bezkolizyjnego przebiegu projektowanych sieci uzbrojenia terenu	329
81. Jakie informacje zawiera GESUT.	329
82. Jakie przewody i urządzenia sieci uzbrojenia podziemnego są treścią mapy zasadniczej w skalach 1 : 500 i 1 : 1000	330
83. Jakie kolory są zalecane do oznaczania na szkicach polowych przebiegu przewodów podziemnego uzbrojenia terenu.	330
84. Jaki okres czasu ważne jest uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci dokonane przez ZUD i kiedy to uzgodnienie traci ważność	331

85. Jaką treść powinna zawierać mapa dla celów projektowania sieci podziemnego uzbrojenia terenu 331
86. Jakich rozstrzygnięć może dokonać organ nadzoru architektoniczno-budowlanego w przypadku zrealizowania sieci uzbrojenia terenu niezgodnie z projektem 332
87. W jakim przypadku należy przyjąć, że realizacja przewodów sieci podziemnego uzbrojenia terenu została wykonana zgodnie z projektem i jakie czynności powinien podjąć inwestor w razie stwierdzenia rozbieżności 332
88. Podać dokładność pomiaru sytuacyjnego i wysokościowego armatury naziemnej oraz przewodów podziemnych sieci uzbrojenia terenu 333
89. Wymienić podstawowy element geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu 333
90. Jaki organ prowadzi ewidencję sieci uzbrojenia terenu 333
91. Do czego zobowiązana jest jednostka prowadząca branżową ewidencję sieci przy wykonywaniu prac dotyczących zakładania i prowadzenia geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu 334
92. Kto i w jakim terminie powinien zgłaszać zmiany dotyczące przewodów podziemnych do jednostki prowadzącej geodezyjną ewidencję sieci uzbrojenia terenu 334
93. Na jakich mapach może być sporządzony projekt usytuowania sieci uzbrojenia terenu 334
94. W jakich dokumentach urzędowych znajdują się dane, które wykonawca powinien zebrać w trakcie wykonywania pomiarów sytuacyjnych. 335
95. Jakie podstawowe elementy powinny zawierać warunki techniczne wykonania pomiaru sytuacyjno-wysokościowego i sporządzenia mapy 335
96. Co stanowi linię brzegu dla cieków naturalnych, jezior oraz innych naturalnych zbiorników wodnych 336
97. Jaką liczbę kondygnacji wykazuje się w EGIB dla budynków o zróżnicowanej liczbie kondygnacji 336
98. Jakie szczegóły podlegają generalizacji terenowej 336
99. Jakie są zasady generalizacji terenowej nie utrwalonych krzywoliniowych granic działek 337
100. Jaką metodą wykonuje się uzupełniający pomiar rzeźby terenu dotyczący aktualizacji mapy zasadniczej 337
101. Które elementy treści mapy zasadniczej należy przyjmować z wcześniejszych pomiarów, niezależnie od liczby zmian, przy wykonywaniu pomiaru uzupełniającego lub nowego pomiaru. 337
102. Jakie są zasady przeprowadzania kontroli dokładności opracowania rzeźby terenu na mapie 337
103. Jaka jest dokładność klasycznego pomiaru tachymetrycznego. 338
104. Wymienić grupy użytków gruntowych przyjętych do stosowania w EGIB według obecnych i stosowanych wcześniej przepisów. 338
105. Które użytki gruntowe podlegają klasyfikacji gleboznawczej. 339
106. Jakiego rodzaju drogi zaliczamy do dróg publicznych. 340
107. Jaka jest minimalna odległość granicy pasa drogowego drogi publicznej od zewnętrznej krawędzi wykopu, nasypu, rowu i innych form terenu – dla dróg ogólnodostępnych oraz autostrad i dróg ekspresowych. 340

108. W jakiej minimalnej odległości od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi ogólnodostępnej gminnej oraz autostrady powinny być usytuowane obiekty budowlane na terenach zabudowy miast i wsi	340
109. Co należy rozumieć pod pojęciem „projekt budowlany”	341
110. Czy dla założenia znaku geodezyjnego lub wzniesienia konstrukcji zabudowy znaku geodezyjnego wymagane jest pozwolenie na budowę	341
111. Które z przedstawionych poniżej oznaczeń konturów klasyfikacyjnych na mapach ewidencyjnych są dopuszczalne	342
112. Jakie metody niwelacji powierzchniowej mogą być stosowane dla bezpośredniego pomiaru rzeźby terenu	342
113. Jaką maksymalną odległość pomiędzy pikietami przyjmuje się przy pomiarze wysokościowym metodą punktów rozproszonych	342
114. Jakie oznaczenie literowe i jaki kolor oznaczenia mają tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i wielorodzinnej w MPZP gminy	342
115. Jaka powinna być dokładność pomiaru szczegółów sytuacyjnych w stosunku do osnowy geodezyjnej	343
116. Jaką liczbę kondygnacji będzie miał na mapie ewidencyjnej budynek mieszkalny jednokondygnacyjny z poddaszem użytkowym	343
117. Jak będą traktowane w EGIB kondygnacje, w których mieszczą się sutereny o wysokości 2,0 m	343
118. Jakim warunkom powinna odpowiadać konstrukcja sieci ciągów niwelacyjnych zakładanych do bezpośredniego pomiaru rzeźby terenu	344
119. Jakie obowiązki spoczywają na właścicielu lub osobie władającej nieruchomością, na obszarze której znajdują się znaki geodezyjne	344
120. Jak dzieli się treść mapy zasadniczej	344
121. Wymienić nakładki stosowane dla rozwarstwienia treści mapy zasadniczej	345
122. Jaka jest docelowa forma mapy zasadniczej z uwzględnieniem potrzeb SIT	345
123. Co to są atrybuty obiektów mapy zasadniczej	345
124. Co to jest katalog obiektów mapy zasadniczej	345
125. Czy dopuszcza się wprowadzenie do użycia takiego obiektu, który nie jest wymieniony w katalogu obiektów mapy zasadniczej	346
126. Czy w EGIB będzie ujawniana jako kondygnacja podziemna piwnica o wysokości większej niż 2,2 m, znajdująca się pod budynkiem, ale o powierzchni mniejszej niż połowa powierzchni budynku	346
127. Z jaką dokładnością zapisu przedstawia się na mapie zasadniczej rzędne wysokości urządzeń podziemnych dla przewodów kablowych oraz dla przewodów rurowych, kanałowych, studzienek i włazów	346
128. Jaka jest zasada przesłaniania, dla rysunku obiektów na mapie zasadniczej, w miejscach przylegania bądź nakładania się znaków umownych tych obiektów	346
129. Które punkty osnowy wykazuje się na mapie zasadniczej	347
130. Jaka zasada doboru grubości linii obowiązuje dla przedstawiania obiektów mapy zasadniczej	347
131. Jakie obiekty mapy zasadniczej uznawane są jako ogrodzenie trwałe	347

132. W jakich przypadkach wykazuje się ogrodzenia trwałe na mapie zasadniczej 347
133. Jakie obszary i jakie obiekty tych obszarów wykazuje się na mapie zasadniczej w ograniczonym zakresie 348
134. Jakie są zasady przedstawiania na mapie zasadniczej punktów poziomej osnowy geodezyjnej 348
135. W jakim kolorze sporządza się klasyczny pierworys mapy zasadniczej na materiale nieprzeźroczystym w zakresie obiektów sytuacji i rzeźby terenu. 349
136. Jaka obowiązuje zasada opisu cech wysokości warstwic na mapie zasadniczej 349
137. Jakie obiekty, poza urządzeniami kolejowymi, znajdujące się na terenach PKP wykazuje się na mapie zasadniczej 349
138. Jakie drzewa wykazuje się na mapie zasadniczej niezależnie od skali tej mapy 349
139. Jakie są podstawowe zasady opisywania nazw ulic i placów na mapie zasadniczej . . 350
140. W jaki sposób przedstawia się na mapie zasadniczej informacje o metodzie zlokalizowania przewodu podziemnego, czyli informacje o metodzie pozyskania atrybutów przestrzennych tego przewodu. 350
141. Jakie są ogólne zasady generalizacji rysunku budynku na mapie zasadniczej. 350
142. Które z wymienionych prac geodezyjnych nie podlegają zgłoszeniu do ODGK:
- scalenie i wymiana gruntów,
 - wykonanie wyrys z mapy ewidencyjnej,
 - pomiar odkształceń mostu,
 - podział nieruchomości. 351
143. Czy w granicach miast dopuszczalne jest oznaczenie użytku symbolem: B-R, B-Ps, B-Ł (użytki rolne zabudowane). 351
144. Wymienić obiekty należące do III grupy dokładnościowej oraz podać dokładność określenia ich położenia 351
145. Do jakiej grupy dokładnościowej szczegółów terenowych zaliczamy takie obiekty jak:
- urządzenia naziemne uzbrojenia terenu i studnie,
 - linie podziałowe na oddziały w lasach państwowych,
 - drzewa przyuliczne i pomniki przyrody,
 - urządzenia podziemne uzbrojenia terenu. 352
146. W jakich przypadkach można założyć ciąg sytuacyjny jednostronnie nawiązany . . . 352
147. Jak należy stabilizować punkty osnowy pomiarowej na obszarach zabudowanych, a jak na obszarach niezabudowanych 353
148. Czy założenie repera roboczego, w postaci trwałego bolca stalowego w ścianie budynku, wymaga powiadomienia właściciela tego budynku o przekazaniu znaku pod ochronę 353
149. Z jaką dokładnością musi być określona wysokość punktów, które są stanowiskami instrumentu przy pomiarach rzeźby terenu. 353
150. Na czym ogólnie polega technologia pomiarów RTK GPS 353

Pytania i odpowiedzi z zagadnień prawnych

1. W jakim celu prowadzi się Kw	355
2. Jakie prawa są i mogą być ujawniane w Kw	355
3. Co stanowi podstawowy obiekt Kw	355
4. Jaka jest różnica pomiędzy nieruchomością gruntową w sensie prawnorzeczym a nieruchomością gruntową w sensie wieczystoksięgowym	356
5. Czy wszystkie nieruchomości powinny być ujawnione w Kw.	356
6. Wyjaśnić pojęcia: właściciel, posiadacz samoistny i posiadacz zależny – w odniesieniu do nieruchomości	356
7. Co stanowi nieruchomość rolną	357
8. Co to jest gospodarstwo rolne.	357
9. W jakich przypadkach przeprowadza się postępowanie rozgraniczeniowe nieruchomości z urzędu	357
10. Na czym polega rękojmia wiary publicznej Kw	357
11. Jakie przepisy szczególne stanowią podstawę do rozgraniczenia nieruchomości w trybie administracyjnym oraz sądowym	357
12. Kto prowadzi EGiB oraz gleboznawczą klasyfikację gruntów.	358
13. Czy właściciel kilku nieruchomości graniczących z sobą lub nieruchomości nie graniczących z sobą, ale stanowiących całość gospodarczą, może żądać ich połączenia w Kw w jedną nieruchomość	358
14. Na czym polega zasada wpisu w Kw.	359
15. Czy wpisem w Kw jest wykreślenie wpisu	359
16. Na kogo są nakładane obowiązki w zakresie utrzymania w aktualności danych EGiB	359
17. W jaki sposób są udostępniane Kw.	359
18. Jakie są podstawowe warunki techniczne i organizacyjne przy czynnościach wznowienia znaków granicznych	360
19. Co to jest oznaczenie nieruchomości i w jaki sposób jest wykorzystywane	360
20. Kiedy sąd zarządza dokonanie obwieszczeń publicznych przy zakładaniu Kw.	360
21. Jaka korzyść wynika z ujawnienia w Kw prawa innego niż prawo rzeczowe	361
22. Jakie działy zawiera Kw	361
23. Jakie informacje dotyczące obiektu można uzyskać z EGiB	361
24. Czy dane zawarte w dziale I-o Kw (oznaczenie nieruchomości) są objęte rękojmią wiary publicznej Kw	362
25. Przeciwno czemu nie działa rękojmia wiary publicznej Kw	362
26. Czy każdy może przeglądać akta Kw	363
27. Na czym polega prowadzenie Kw	363
28. Czy przy wznawianiu punktów granicznych wszczynane jest postępowanie administracyjne	364
29. Co stanowi podstawę ustalenia linii brzegu	364

30. Co to jest kataster wodny	364
31. W jakich przypadkach można dokonać podziału nieruchomości nie stanowiącej nieruchomości rolnej	365
32. Kto określa wartość nieruchomości oraz wartość maszyn i urządzeń trwale związanych z gruntem.	366
33. Kto jest ujawniany w EGiB.	366
34. Co to jest droga konieczna i jakie są zasady jej ustalania	366
35. Jakie dane określają położenie działki w EGiB	367
36. Jakie grunty rolne i leśne można przeznaczyć na cele indywidualnego budownictwa letniskowego.	367
37. Co się dzieje ze służebnością gruntową w razie podziału nieruchomości obciążonej tą służebnością	367
38. Kto i w jakim przypadku wydaje decyzję o rozgraniczeniu nieruchomości	367
39. Co powinien zawierać wniosek o założenie Kw dla nieruchomości	368
40. Co to jest mapa EGiB i co stanowi jej treść.	368
41. Czy w przypadku rozgraniczania nieruchomości, stanowiącej wspólnotę małżeńską, dla zawarcia ugody z drugą stroną postępowania wystarcza podpis jednego z małżonków tej wspólnoty	369
42. Czy służebność gruntowa może być nabyta przez zasiedzenie	369
43. W jaki sposób określa się w Kw uprawnionych z tytułu prawa własności lub innych praw	369
44. Czym różni się sprostowanie wpisu w dziale I-o (oznaczenie nieruchomości) od sprostowania wpisów w innych działach Kw	370
45. Jakie dokumenty geodezyjne należy sporządzić dla założenia Kw lub dokonania zmian dotyczących oznaczenia nieruchomości w istniejącej Kw.	370
46. Kto i w jaki sposób jest zawiadamiany o czynnościach wznowienia znaków granicznych.	370
47. Jak postępuje wykonawca, gdy w postępowaniu rozgraniczeniowym strony nie doszły do porozumienia w sprawie ustalenia położenia punktów spornej granicy. . .	371
48. W jakich przypadkach, w postępowaniu rozgraniczeniowym właściwy OAS, nie wydaje decyzji o rozgraniczeniu nieruchomości	371
49. W jakim przypadku na mapie z projektem podziału nieruchomości umieszcza się klauzulę o przyjęciu tej mapy do zasobu ODGK, pomimo braku decyzji zatwierdzającej projekt	372
50. Co to jest obręb w EGiB i jak jest określany	372
51. Jak powinien postąpić organ, który prowadzi EGiB, gdy dotrze do niego wiadomość o objęciu nieruchomości w posiadanie na podstawie nieformalnej umowy.	373
52. Co powinien zawierać załącznik do wniosku, skierowanego do sądu powszechnego, o ustanowienie drogi koniecznej.	374
53. W jaki sposób służebność gruntowa drogi koniecznej jest określana przez sąd	374
54. Jakie nieruchomości gruntowe i komu mogą być oddawane w użytkowanie wieczyste.	374

55. W jaki sposób odbywa się ustanowienie prawa użytkowania wieczystego	375
56. W jakich sprawach rozpoznawanych przez sądy powszechne, może występować geodeta w charakterze biegłego z zakresu geodezji	375
57. Na kim spoczywa obowiązek dostarczenia dokumentów (geodezyjnych i innych) stanowiących podstawę dla wprowadzenia zmian w EGiB.	375
58. W jakim trybie następuje rozstrzygnięcie sprawy, jeśli podczas wznawiania znaków granicznych wyniknie spór w zakresie położenia tych znaków.	376
59. W jakich przypadkach o rozgraniczeniu nieruchomości orzeka sąd	376
60. Kto, kiedy i na czyje zlecenie może dokonywać wznowienia znaków granicznych . .	376
61. Jakie czynności należą do geodety, któremu zlecono wznowienie znaków granicznych.	376
62. Co to jest kataster nieruchomości.	377
63. Czy jest skutecznym złożenie wniosku o założenie Kw przez osobę nie będącą właścicielem nieruchomości	377
64. W jakim przypadku wygasa służebność gruntowa z mocy prawa.	377
65. Do czyjej własności należy prowadzenie Kw.	378
66. Czy umorzenie postępowania rozgraniczeniowego może być dokonane na wniosek strony	378
67. Kiedy i w jakiej formie OAS umarza z urzędu postępowanie rozgraniczeniowe	378
68. Kiedy właściciel nieruchomości, która jest obciążona służebnością gruntową może żądać zniesienia tej służebności	379
69. Kiedy powstaje odrębna od gruntu własność budynku.	379
70. Kiedy powstaje nieruchomość.	379
71. Czy można być właścicielem nieruchomości lokalowej w budynku, bez prawa własności lub uw do gruntu, na którym stoi ten budynek	379
72. Czy można powoływać się w sprawie o własność nieruchomości, na domniemanie wynikające z posiadania nieruchomości, przeciwko domniemaniu wynikającemu ze stosownego wpisu do Kw	380
73. Czy możliwym jest zasiedzenie nieruchomości SKP	380
74. Jaka jest różnica pomiędzy służebnością drogi koniecznej ustanowionej na rzecz właściciela nieruchomości a służebnością drogi koniecznej ustanowionej na rzecz posiadacza samoistnego	380
75. Kto jest właściwy do przeprowadzenia rozgraniczenia nieruchomości gruntowych w trybie postępowania administracyjnego, a kto w trybie postępowania cywilnego . .	381
76. Jakie dane stanowią podstawę oznaczenia nieruchomości w Kw	381
77. Jakie warunki, w stosunku do budynków, powinna określać umowa użytkowania wieczystego, jeżeli przekazanie gruntu nastąpiło w celu wzniesienia na tym gruncie budynków.	381
78. Kto jest organem właściwym w sprawach wywłaszczania nieruchomości	381
79. W jaki sposób ustala się granice nieruchomości nabywanych na własność SKP lub JST	382

-
80. Jak należy postąpić w przypadku powstania sporu pomiędzy stronami, odnośnie przebiegu linii granicznych nieruchomości tych stron, nabywanych na rzecz SKP lub JST 382
81. Kogo i na jakiej podstawie uważa się w EGiB za właściciela i za władającego 382
82. Co to jest zarząd trwały 384
83. Czy z wpisem danych prawnych do EGiB istnieje domniemanie jego zgodności z rzeczywistym stanem rzeczy w zakresie prawnym 384
84. W jakim przypadku wykonawca, dokonujący podziału nieruchomości na obszarach objętych działaniem ustawy o gospodarce nieruchomościami, może utrwalić nowe granice znakami granicznymi 385
85. W jakich przypadkach podział nieruchomości rolnych lub leśnych może się odbywać zgodnie z ustawą o gospodarce nieruchomościami 385
86. Czy na terenach rolnych lub leśnych podział nieruchomości powodujący wydzielenie nowych działek gruntu o powierzchni poniżej 0,3000 ha jest zawsze możliwy 385
87. Jakie dokumenty należy przedłożyć dla dokonania zmiany właściciela nieruchomości w EGiB 386
88. Co stanowi podstawę ustalenia wysokości odszkodowania za wywłaszczoną nieruchomość 386
89. Co to jest prawo pierwokupu nieruchomości i komu to prawo przysługuje. 387
90. W jakich przypadkach gminie nie przysługuje prawo pierwokupu nieruchomości . . 387
91. W jakich przypadkach nieruchomość będąca własnością SKP lub JST może być sprzedana lub oddana w użytkowanie wieczyste w drodze bezprzetargowej 388
92. Jakie rodzaje decyzji w sprawie rozgraniczenia nieruchomości może wydać OAS 388
93. W jaki sposób dokonywany jest proces podziału nieruchomości 388
94. Co to jest wartość katastralna nieruchomości, w jaki sposób jest ustalana i wykorzystywana 389
95. W jakim momencie przechodzą na własność gminy grunty wydzielone pod budowę ulic i placów wykazanych w planie miejscowym gminy z nieruchomości objętych podziałem na wniosek ich właścicieli lub użytkowników wieczystych 389
96. Jaka jest różnica pomiędzy posiadaczem samoistnym a posiadaczem zależnym. 390
97. Co oznacza pojęcie „wspólnota gruntowa” 390
98. W jaki sposób następuje ustalenie przeznaczenia terenu dzielonej nieruchomości. . . 390
99. W jakim trybie następuje złożenie wniosku o podział w przypadku konieczności opiniowania wstępnego projektu podziału przez OAS 390
100. Jaka jest różnica pomiędzy granicami prawnymi nieruchomości a stanem prawnym nieruchomości. 391
101. Do jakich instytucji i w jakim terminie przesyła sąd prawomocne orzeczenie ustalające przebieg granic nieruchomości 391
102. Jakich gruntów dotyczy obowiązek uzyskania decyzji o wyłączeniu z produkcji rolnej lub leśnej, w przypadku zmiany ich użytkowania na inne niż rolnicze lub leśne 392
103. Co oznacza skrót AWZ 392

104. Co oznacza pojęcie „regulacja stanu prawnego”	393
105. Czy można żądać zniesienia współwłasności gruntu, gdy trwa odrębna własność lokali w budynku, który jest wzniesiony na tym gruncie	393
106. Kto wydaje decyzję o wyłączeniu gruntów rolnych i leśnych z produkcji rolnej i leśnej.	393
107. Do czego jest zobowiązana osoba, która uzyskała zezwolenie na wyłączenie gruntów z produkcji rolnej lub leśnej	393
108. Na czym polega wywłaszczenie nieruchomości i kiedy jest dopuszczalne	394
109. Czy nieruchomości JST mogą być wywłaszczone	394
110. Jaki jest istotny warunek dla wydania decyzji o wywłaszczeniu nieruchomości.	394
111. Czy nieruchomości SKP mogą być wywłaszczone.	394
112. Jak powinna postąpić gmina, jeżeli zamierza dokonać inwestycji budownictwa mieszkaniowego na gruntach niezabudowanych stanowiących własność SKP	395
113. Jakie materiały powinien zawierać wniosek o wszczęcie postępowania o podział nieruchomości.	395
114. Co poprzedza wydanie decyzji o rozgraniczeniu nieruchomości	395
115. Dla jakich obszarów nie stosuje się powszechnych zasad dotyczących podziałów nieruchomości.	396
116. Co powinien przedstawiać wstępny projekt podziału nieruchomości gruntowej.	396
117. Jak uzyskuje się powierzchnię niezbędną do wydzielenia ulic i placów przy scaleniu i podziale nieruchomości	397
118. Czy w postępowaniu wywłaszczeniowym można stosować przepis o ugodzie administracyjnej	397
119. Jakie prawa przysługują byłemu właścicielowi, jeśli wywłaszczona mu nieruchomość stała się zbędna dla celu określonego w decyzji o wywłaszczeniu.	397
120. Czy możliwe jest wniesienie zaskarżenia na przeniesienie treści księgi wieczystej do postaci informatycznej.	397
121. Czy uszkodzone, przesunięte lub zniszczone znaki graniczne dotyczące granicy prawnej mogą być odtworzone bez postępowania rozgraniczeniowego	397
122. W jakich przypadkach można w postępowaniu rozgraniczeniowym ustalić przebieg granicy na podstawie zgodnego wskazania stron	398
123. Kto i kiedy może opracować projekt podziału nieruchomości.	398
124. Czy możliwy jest podział budynku.	398
125. Co powoduje zmianę granicy działki w EGiB.	399
126. Jaki jest skład operatu EGiB	399
127. Co to jest zestawienie gruntów.	400
128. Jaki jest stan prawny części gruntów wydzielonych na poszerzenie drogi gminnej, z nieruchomości podlegających podziałowi na wniosek właścicieli	401
129. Co zawiera decyzja o ZRiD – zezwolenie na realizację inwestycji drogowej	401
130. Jakie podstawowe dane powinien zawierać projekt podziału nieruchomości.	402

131. Czy nowy właściciel nieruchomości, dla której istnieje Kw, ma obowiązek ujawnienia swojego prawa do tej nieruchomości w Kw	403
132. Czy zbiór dokumentów, prowadzony wobec braku Kw dla nieruchomości, posiada rękopisem wiary publicznej.	403
133. Czy granice zewnętrzne nieruchomości przyjęte w procesie jej podziału można uznać za granice prawne.	403
134. Jakie są organy wykonawcze SKP i JST w sprawach gospodarki nieruchomościami. .	404
135. Kto wydaje decyzję o podziale nieruchomości	404
136. Czym różnią się protokół graniczny, protokół ustalenia granic i protokół przyjęcia granic	405
137. Jakie są podstawowe dowody wpisu do komputerowych baz danych ewidencyjnych. .	405
138. Co to jest powierzchnia wyrównawcza.	405
139. Czym różni się jednostka rejestrowa gruntów od grupy rejestrowej w EGiB	406
140. Jakie dane dotychczasowej Kw podlegają migracji	407
141. Co powinien zawierać wniosek o założenie Kw	407
142. Na jakie cele może być dokonane wywłaszczenie nieruchomości.	407
143. W jaki sposób mogą być rozdysponowane nieruchomości gruntowe stanowiące własność JST.	408
144. Jaka dokumentacja geodezyjna stanowi podstawę dla wprowadzenia zmian dotyczących działki do operatu EGiB	409
145. Czy można dokonać wywłaszczenia nieruchomości o nieuregulowanym stanie prawnym.	409
146. Jak usunąć rozbieżności w powierzchni działki pomiędzy stanem wykazanym w Kw i EGiB	409
147. Czy decyzja o zatwierdzeniu projektu podziału nieruchomości przenosi tytuł własności do części nieruchomości.	410
148. Jak postępuje sąd wieczystoksięgowy, jeżeli w czasie zakładania Kw powstanie spór o prawo własności	410
149. Jaką treść powinna zawierać mapa dla celów prawnych.	410
150. Jaki charakter i skutek ma wpis do EGiB i Kw	411