

**Pytania egzaminacyjne**  
**na egzamin pisemny z zakresów: pierwszego, drugiego i czwartego**  
**w dniu 17 grudnia 2010 r.**

**Pytania z zakresu pierwszego**

1. Proszę podać kiedy przepisy prawne pozwalają dokonać geodezyjnego opracowania projektu zagospodarowania działki lub terenu w oparciu o trwale szczegóły sytuacyjne uwidocznione na mapie. Jaki dokument powstaje w wyniku tego opracowania i jaka jest jego treść?
2. Proszę podać zakres kontroli dokumentacji przekazywanej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego dotyczącego aktualizacji mapy zasadniczej prowadzonej w formie cyfrowej i kto dokonuje czynności tej kontroli.
3. Jaka jest skala arkusza mapy zasadniczej, opracowywanej w układzie współrzędnych „2000”, którego godło wynosi 7.181.15.01.2?  
Proszę wyjaśnić co wyrażają poszczególne elementy (liczby) tego godła, oddzielone kropkami.

**Pytania z zakresu drugiego**

4. W razie sporu co do przebiegu granicy geodeta nakłania strony do zawarcia ugody. O ile strony zgodzą się na jej zawarcie, geodeta sporządza akt ugody. Proszę wymienić podstawowe elementy treści takiego aktu.
5. Według jakich zasad następuje wywłaszczenie nieruchomości o nieuregulowanym stanie prawnym. Proszę wymienić tylko odmienności w postępowaniu w stosunku do nieruchomości o uregulowanym stanie prawnym.
6. Na czym polega prawo użytkowania wieczystego, kto i dla kogo ustanawia takie prawo, w jaki sposób, na jak długo, jakie są zasady i warunki wygaśnięcia tego prawa, jakie opłaty ponoszone są z tego tytułu

**Pytania z zakresu czwartego**

7. Na budowie dużego zakładu przemysłowego inwestor ustanowił inspektora nadzoru inwestorskiego w zakresie prac geodezyjnych. Proszę podać jakie elementy w zakresie tyczenia obiektów budowlanych, dróg wewnętrznych i sieci uzbrojenia technicznego terenu będą podlegały kontroli i jakie są prawa inspektora nadzoru w tym zakresie.
8. Kiedy i w jakich przypadkach wykonuje się okresowe pomiary przemieszczeń obiektów budowlanych. Proszę podać rodzaje przemieszczeń i metody pomiarów w celu określenia ich składowych.
9. Na czym polega metoda bezpośredniego rzutowania przy pomiarach pionowości kominów. Jakimi warunkami musi spełniać w tym wypadku osnowa pomiarowa. Proszę opisać przebieg prac terenowych i co stanowi wynik pomiarów.

Akceptuję

Główny Geodeta Kraju