

Pytania egzaminacyjne
na egzamin pisemny z zakresów: pierwszego, drugiego i czwartego
w dniu 21 stycznia 2011 r.

Pytania z zakresu pierwszego

1. Na czym polega sprawdzenie projektu zagospodarowania działki lub terenu inwestycji i projektu architektoniczno-budowlanego w trakcie geodezyjnego opracowania tego projektu? Jaki winien być tok postępowania geodety w przypadku stwierdzenia rozbieżności?
2. Proszę opisać, jaką dokumentację sporządza geodeta po zakończeniu budowy i komu ją przekazuje.
3. Jakie czynniki wpływają na dokładność wytyczenia sytuacyjnego punktów obiektu metodą biegunową. Proszę podać rozwiązanie dotyczące wytyczenia punktów, jeżeli dysponujemy tachimetrem o niewystarczającej dokładności pomiaru kąta poziomego - (dokładności pomiaru odległości i kąta nie są skoordynowane)?

Pytania z zakresu drugiego

4. Proszę wymienić rodzaje granic oraz konturów będących elementami treści mapy ewidencyjnej.
5. Podziały nieruchomości dokonywane są głównie w oparciu o przepisy ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (z późn. zmianami). Proszę wymienić wszystkie inne (oprócz wyżej wymienionej ustawy) przepisy regulujące podziały nieruchomości w sposób szczególny i podać dla każdego z tych przepisów na czym polegają odmienności uregulowania tego problemu w stosunku do postanowień ustawy o gospodarce nieruchomościami.
6. Jakie dokumenty powinna załączyć do wniosku osoba występująca do wójta (burmistrza, prezydenta) o podział nieruchomości a jakie dołączyć do tego wniosku po uzyskaniu jego pozytywnej opinii.

Pytania z zakresu czwartego

7. Proszę podać jaki może być sposób zatwierdzenia projektu zamierzenia budowlanego, i jakie warunki winny być spełnione aby można było go tyczyć w terenie po jego opracowaniu geodezyjnym.
8. Obszar zakładu przemysłowego został powiększony pod przyszłą rozbudowę. Na dołączonym terenie brak jest osnowy poziomej o dokładności przewidzianej dla tej inwestycji. Przewiduje się również połączenia technologiczne ze starą częścią zakładu. Na starym zakładzie istnieje podstawowa osnowa realizacyjna regularna. Proszę opisać jakie warunki należy wziąć pod uwagę przy projektowaniu powiększenia podstawowej sieci realizacyjnej poziomej?
9. Jakimi znakami należy utrzymywać punkty szczegółowej poziomej osnowy realizacyjnej, od czego to zależy i jak należy je chronić ?

Akceptuję

Główny Geodeta Kraju