

**Przykładowe pytania opisowe
dla osób zainteresowanych uzyskaniem uprawnień zawodowych
z zakresu pierwszego**

1. Jakie dodatkowe informacje, poza wynikającymi z Rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z 21 lutego 1995r w sprawie rodzaju i zakresu opracowań geodezyjnych, powinna zawierać mapa do celów projektowych.
2. Proszę podać w sposób ogólny tworzenie mapy zasadniczej, w świetle obowiązujących przepisów.
3. Proszę podać zasady wykonywania obliczeń w pracach geodezyjnych wraz z regułami rachunkowymi dotyczącymi tych obliczeń (minimum 4 reguły).
4. Proszę wyjaśnić, czy napowietrzna sieć telekomunikacyjna jest budowlą, jakie parametry muszą być spełnione przy jej usytuowaniu wzdłuż pasów drogowych poza obszarem zabudowanym i czy uzgodnienie usytuowania takiej sieci w ZUDP jest konieczne.
5. Proszę podać jaką zasadę stosujemy
 - a) przy zgłaszaniu pracy geodezyjnej jeżeli opracowywany obiekt jest położony na obszarze kilku powiatów lub województw,
 - b) przy ustalaniu opłaty za czynności związane z prowadzeniem państwowego zasobu, gdy opracowywany obiekt położony jest na obszarze kilku powiatów lub województw.
6. Kto i w jakim momencie decyduje o potrzebie zmiany przebiegu obiektu znajdującego się na mapie. Proszę uzasadnić odpowiedź.
7. Proszę opisać metodę wyznaczania pomiarowej osnowy dwufunkcyjnej w postaci sieci modularnej. Proszę podać kryteria konstrukcyjne, dokładnościowe, metody pomiarowe, obliczeniowe oraz najczęstsze zastosowania tej metody. Czy tak założoną osnowę pomiarową można wykorzystać do pomiarów inwentaryzacyjnych przewodów i urządzeń kanalizacyjnych?
8. Jakie wymagania pod względem zakresu, formy i treści, powinna spełniać mapa do celów projektowych przeznaczona dla zamawiającego w celu opracowania projektu budowlanego?
9. Proszę opisać obowiązujący system ochrony znaków geodezyjnych (kto, za co i w jakim zakresie odpowiada) oraz podać rodzaje znaków geodezyjnych nie objętych ochroną.
10. 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?
11. Proszę wymienić podstawowe zasady uzgadniania usytuowania sieci uzbrojenia terenu.
12. Proszę podać, w jakich odstępach czasu, podczas ciągłego pomiaru niwelacyjnego dla celów założenia szczegółowej osnowy wysokościowej, należy wykonać pełny zakres sprawdzenia niwelatora i łąt i proszę opisać sposób sprawdzenia i ewentualnej rektyfikacji warunku poziomości osi celowej niwelatora optycznego, samopoziomującego.