

1. Proszę przedstawić co to jest i czemu służy dziennik budowy, oraz jakimi informacjami wykonawca prac geodezyjnych uzupełnia treść dziennika budowy (wpisy) w czasie realizacji projektu dowolnego obiektu budowanego. Czy jest możliwa zmiana dokonanego wpisu?
2. Proszę opisać obowiązki inwestora związane z budową przyłącza wodociągowego. Jakie prace geodezyjne powinien wykonać geodeta w związku z budową tego przyłącza.
3. Jakie przepisy prawne i zawarte w nich zasady określają prawa osób wykonujących terenowe prace geodezyjne? Jakie są konsekwencje dla właściciela nieruchomości w przypadku uniemożliwienia wykonawcy wykonania prac geodezyjnych? Jakie przepisy obowiązują wykonawców prac geodezyjnych na terenach zamkniętych w przypadku, gdy niezbędny jest dostęp do informacji niejawnych?
4. Proszę wymienić sposoby i ogólne zasady zakładania, pomiaru i stabilizacji pomiarowej osnowy sytuacyjnej oraz szczegółowe zasady zakładania takiej osnowy w postaci sieci kątowno- liniowej.
5. Opisz i uzasadnij, czy tyczenie obiektów budowanych w każdym przypadku podlega zgłoszeniu? Kto i jakiemu organowi zgłasza te prace? Jakie informacje zawiera szkic tyczenia i w jaki sposób się je oznacza? W skład jakiej dokumentacji wchodzi szkic tyczenia?
6. Proszę wskazać ogólne zasady obowiązujące przy sporządzaniu map do celów projektowych. Proszę opisać szczegółowe zasady obowiązujące przy sporządzaniu takich map w zakresie użytków gruntowych.
7. Geodeta otrzymał zlecenie na wykonanie mapy do celów projektowych domu jednorodzinnego. Obok innych elementów w treści mapy powinny znaleźć się linie zabudowy. Proszę wskazać źródła skąd geodeta pozyska dane w celu wniesienia linii zabudowy na mapę? W jaki sposób i na podstawie jakich przepisów ustala się linię zabudowy w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego?
8. Jakie wymagania powinna spełniać mapa z geodezyjną inwentaryzacją powykonawczą obiektu budowlanego? Jakie czynności powinien wykonać kierownik prac geodezyjnych w trakcie realizacji geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej obiektu budowlanego podczas której stwierdził odstępstwo jego lokalizacji od projektu o wartość przekraczającą 1,0 m?
9. Proszę wymienić obowiązki wykonawcy prac geodezyjnych po umieszczeniu znaku naziemnego geodezyjnej osnowy szczegółowej, usytuowanego na gruntach będących

własnością osoby fizycznej. Jakie prawa i obowiązki ma właściciel, na którego gruntach został umieszczony znak?

10. Jakimi aktami są ustalane linie rozgraniczające drogę publiczną? Jaką rolę pełnią i jakie warunki powinny spełniać linie rozgraniczające drogę publiczną?
11. Kto i w jakim przypadku może dokonać wznowienia znaków granicznych? W jaki sposób wykonuje się geodezyjne pomiary sytuacyjne, mające na celu wznowienie znaków granicznych? Jakie zasady obowiązują w powyższym zakresie na terenach zamkniętych?
12. Co jest treścią mapy do celów projektowych i w jaki sposób przedstawia się na niej obiekty nieobjęte bazami danych PZGiK a wymagane przez projektanta lub inwestora? Kto powinien podpisać mapę do celów projektowych i w jaki sposób? Jakie prawa przysługują osobom wykonującym mapy do celów projektowych?
13. Do których zadań należy koordynacja usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Kto składa wnioski o skoordynowanie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu i jakie dokumenty dołącza do tego wniosku? Jakim warunkom powinna odpowiadać lokalizacja i budowa telekomunikacyjnych linii kablowych? Do której grupy dokładnościowej przy pomiarach geodezyjnych zalicza się linie kablowe?
14. Do których baz danych PZGiK przyporządkowane są następujące obiekty: budynek mieszkalny, ogrodzenie, hydrant, brama w ogrodzeniu, latarnia. Podaj rodzaje budynków niewykazywanych w bazie danych ewidencji gruntów i budynków.
15. Do których obowiązków należy zapewnienie wytyczenia obiektu budowlanego? Jakie dokumenty w celu wytyczenia budynku mieszkalnego jednorodzinnego powinien wykorzystać geodeta? Jaki dokument powinien sporządzić przed przystąpieniem do tyczenia i co ten dokument powinien zawierać?
16. Które obiekty budowlane podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie oraz geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej i kiedy? Czy wymienione poniżej obiekty budowlane wymagają wykonania w/w czynności geodezyjnych? Proszę uzasadnić odpowiedź:
 - suszarnie kontenerowe o powierzchni zabudowy 35 m²;
 - miejsca postojowe dla samochodów osobowych do 13 stanowisk włącznie;
 - zbiorniki bezodpływowe na nieczystości ciekłe o pojemności powyżej 15 m³;Czy wymienione powyżej obiekty budowlane wymagają dokonania uzgodnienia na naradzie koordynacyjnej?

17. Co wyznacza punkt adresowy prognozowanego budynku w ewidencji miejscowości, ulic i adresów? Co kończy cykl istnienia tego budynku?
18. Jakie przepisy prawne i zawarte w nich zasady określają prawa osób wykonujących terenowe prace geodezyjne? Jakie są konsekwencje dla właściciela nieruchomości w przypadku uniemożliwienia wykonawcy wykonania prac geodezyjnych? Jakie przepisy obowiązują wykonawców prac geodezyjnych na terenach zamkniętych w przypadku, gdy niezbędny jest dostęp do informacji niejawnych?
19. W jakim dokumencie należy utrwalić zmiany opisowych danych ewidencyjnych, dotyczące budynków ustalone w trakcie wykonywania prac geodezyjnych i jakie informacje dokument ten zawiera? W jakiej postaci przekazuje się wyniki geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego?
20. Proszę określić, w jakim przypadku wydawana jest decyzja o ustaleniu warunków zabudowy i zagospodarowania terenu dla działki budowlanej.
Kto wydaje taką decyzję oraz z jakich części się składa i jakie przepisy o tym stanowią. Jakie warunki powinny być spełnione, aby można było wydać taką decyzję?
21. Co to jest i czemu służy dziennik budowy? Jakimi informacjami wykonawca prac geodezyjnych uzupełnia treść dziennika budowy (wpisy) w czasie realizacji projektu dowolnego obiektu budowanego. Czy jest możliwa zmiana dokonanego wpisu?
22. Co to jest dokumentacja budowy i dokumentacja powykonawcza? W jakim dokumencie utrwała się wyniki tyczenia? Co ten dokument zawiera i komu należy go przekazać.
23. Proszę opisać zasady i metody zakładania wysokościowej osnowy pomiarowej z wykorzystaniem technik GNSS. Co jest miarą dokładności wysokościowej osnowy pomiarowej założonej z wykorzystaniem tych technik i jakie są dopuszczalne średnie błędy położenia punktów tej osnowy. Kto jest odpowiedzialny za całokształt prac związanych z pomiarem i opracowaniem wyników prac w ww. zakresie.
24. Proszę podać zasady pomiaru sytuacyjnego budynków (osnowa, dokładność pomiaru, identyfikacja punktów narożnych).
25. Czy napowietrzna sieć telekomunikacyjna jest budowlą?
Jakie parametry muszą być spełnione przy jej usytuowaniu wzdłuż pasów drogowych poza obszarem zabudowanym?

26. Jakie opracowanie geodezyjne jest podstawą sporządzenia projektu sieci uzbrojenia terenu? Czy inwestor przystępujący do budowy przyłącza kanalizacji sanitarnej może zrealizować inwestycję bez pozwolenia na budowę? Jakie dokumenty lub czynności geodezyjne są niezbędne do rozpoczęcia prac związanych z budową tego przyłącza?
27. Proszę zdefiniować pojęcia:
- kondygnacja budynku,
 - kondygnacja podziemna,
 - kondygnacja nadziemna.
- W jakiej odległości od granicy działki budowlanej może być usytuowana podziemna część budynku, a w jakiej budowla podziemna spełniająca funkcje użytkowe budynku, znajdującego się całkowicie poniżej poziomu otaczającego terenu?
28. Jakie dokumenty z zakresu planowania i zagospodarowania przestrzennego powstają w gminach? Kto je tworzy? Proszę krótko scharakteryzować te dokumenty.
29. W celu zachowania aktualności danych objętych ewidencją gruntów i budynków istnieje obowiązek zgłaszania wszelkich zmian danych zawartych w tej ewidencji. Proszę wymienić osoby, organy i jednostki, na wniosek których dokonywana jest aktualizacja tych danych. Jaką klauzulę tajności posiadają dane zawarte w operacie ewidencyjnym?
30. Jakie wymagania powinna spełniać mapa sporządzona przez wykonawcę prac geodezyjnych, służąca do zaprojektowania budowy sieci wodociągowej (treść, zakres opracowania, materiały stanowiące podstawę sporządzenia, podpisy, redakcja, klauzule)?
31. W jaki sposób (na czyj wniosek, jakim dokumentem, kiedy, w jakim procesie) ustala się numery porządkowe nieruchomości? Na kim spoczywa obowiązek oznaczania nieruchomości numerami porządkowymi? Gdzie te numery należy umieszczać? Jakie przepisy o tym stanowią?
32. Z jaką dokładnością należy określić położenie szczegółu terenowego, którym jest znak graniczny? W jakiej sytuacji należy dokonać ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych? W jakim dokumencie zamieszcza się wyniki wykonania tych czynności?
33. Co rozumiemy pod pojęciem sieci uzbrojenia terenu? Z jaką dokładnością należy wykonywać geodezyjne pomiary wysokościowe tych sieci? Komu należy przekazać dokumentację zawierającą wyniki geodezyjnych inwentaryzacji powykonawczej i w jakiej postaci?