

- 1. Co powinien zawierać projekt budowlany? Jaki winien być tok postępowania geodety w przypadku stwierdzenia rozbieżności podczas sprawdzania projektu zagospodarowania działki lub terenu inwestycji i projektu architektoniczno-budowlanego w trakcie geodezyjnego opracowania projektu? Jak się utrwała wyniki stwierdzonych rozbieżności?**
- 2. Proszę wymienić jakie dokumenty geodezyjno-kartograficzne załącza się do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na realizację inwestycji w zakresie lotnisk użytku publicznego i co ta decyzja określa?**
- 3. Proszę wymienić obowiązki właściciela budowli piętrzącej, w zakresie kontroli i oceny stanu technicznego oraz stanu bezpieczeństwa budowli. Jakie pomiary geodezyjne należy wykonać w tym zakresie ?**
- 4. Co to są czynności geodezyjne na potrzeby budownictwa, co obejmują w toku budowy i w jakiej formie stanowią dokumentację budowy ?**
- 5. W jakich przypadkach wymagana jest kontrola położenia zgodności usytuowania obiektu budowlanego z projektem i jak jest stwierdzana ?**
- 6. Wymień dokumentację będącą podstawą do sporządzenia szkicu dokumentacyjnego, służącego do tyczenia w terenie i montażu obiektów budowlanych ?**
- 7. Jakie obowiązują warunki usytuowania budynków i budowli od granic obszaru kolejowego wraz z dopuszczalnymi odstępstwami. Proszę wymienić jakimi metodami można wykonać pomiar sytuacyjny tego obszaru ?**
- 8. Jakiej kontroli i przez kogo powinny być poddane obiekty budowlane z uwzględnieniem budowli piętrzących ? Kto i kiedy wykonuje pomiar stanu wyjściowego obiektów wymagających w trakcie użytkowania okresowego badania przemieszczeń i odkształceń ?**
- 9. Jakie obowiązki nakładają przepisy prawne i techniczne na geodetę sporządzającego dokumenty dotyczące obsługi geodezyjnej budowy?**
- 10. Proszę wymienić typowe czynności geodezyjne wykonywane w toku budowy. Jakie geodezyjne pomiary kontrolne należy wykonać przy ocenie montażu konstrukcji i w jaki sposób?**

11. Na podstawie jakich dokumentów dokonuje się geodezyjnego opracowania w celu wyznaczenia obiektów budowlanych w terenie oraz geodezyjnej obsługi budowy i montażu obiektów budowlanych oraz jaki dokument powstaje w wyniku tego opracowania i co on zawiera.
12. Proszę wymienić dokumenty geodezyjno-kartograficzne niezbędne do wydania decyzji administracyjnych dla potrzeb przygotowania i realizacji inwestycji pn. „Zakład wzbogacania izotopowego” ?
13. Proszę opisać, jaka dokumentacja projektowo-budowlana stanowi podstawę sporządzenia szkicu dokumentacyjnego, służącego do tyczenia w terenie i montażu obiektów budowlanych oraz proszę podać treść szkicu dokumentacyjnego.
14. W trakcie geodezyjnej obsługi inwestycji okazuje się, że szczegółowa specyfikacja techniczna projektu stawia inne wymagania dokładnościowe wykonywania prac geodezyjnych zarówno w zakresie tyczenia jak i inwentaryzacji (pomiarów kontrolnych wybudowanych elementów) niż wynika to z branżowych przepisów geodezyjnych.
Według jakich zasad sporządza się operat geodezyjny dla dokumentacji budowy i do przekazania dla PODGiK?
15. Jakie standardy techniczne obowiązują przy zakładaniu osnowy realizacyjnej, dla geodezyjnej obsługi inwestycji o znacznej rozległości obszaru oraz położonych na nim obiektów kubaturowych między innymi o konstrukcji stalowej, które są powiązane technologicznie pomiędzy sobą, co wymusza podwyższenie standardów tyczenia. Proszę zaproponować, wraz z uzasadnieniem, rozwiązania dostosowane do potrzeb realizacji tej konkretnej inwestycji.
16. Proszę opisać w jakim celu, w jakich przypadkach i z jaką dokładnością zakłada się osnowy realizacyjne.
17. Proszę przedstawić cele i zasady wykonywania pomiarów odkształceń i przemieszczeń budowli w świetle przepisów prawnych.
18. Proszę opisać na czym polega geodezyjne opracowanie projektu i co jest wynikiem tego opracowania. Proszę podać podstawy prawne.
19. Pomiary (tyczenie, inwentaryzacja) jakich elementów budowanej drogi mogą być wykonywane metodą GNSS RTK, przy korzystaniu z systemu ASG EUPOS, dla obsługi geodezyjnej budowy autostrady lub drogi szybkiego ruchu, biorąc pod uwagę zachowanie wymogów dokładnościowych.

20. Proszę podać jakie dokumenty wykonawca prac geodezyjnych i kartograficznych powinien otrzymać od inwestora zlecającego geodezyjną obsługę inwestycji i kiedy geodeta może rozpocząć prace terenowe?

21. Proszę podać, w jakich przypadkach i w jakim celu zakłada się poziomą i wysokościową osnowę realizacyjną dla obsługi geodezyjnej budowy oraz opisać jakiego rodzaju kryteria dokładności należałoby uwzględnić przy jej zakładaniu.