

- 1. Wykonawca prac geodezyjnych otrzymał zlecenie wykonania pomiaru sytuacyjno-wysokościowego na obszarze gdzie funkcjonują dwa różne układy wysokościowe. W warunkach wykonania określono obowiązek zastosowania jednolitego układu wysokościowego zgodnego z obecnie obowiązującymi przepisami. Proszę podać jaki układ zastosuje wykonawca, żeby spełnić wymogi zamawiającego oraz jakie są podstawy prawne zastosowania tego układu. Czy obowiązujące przepisy nakładają ograniczenia czasowe stosowania układu (układów) wysokościowego?**

- 2. Przedsiębiorca w wyniku ogłoszonego zamówienia publicznego zawarł umowę ze starostą na opracowanie projektu szczegółowej poziomej osnowy geodezyjnej na obszarze gminy. Proszę omówić niezbędne prace konieczne do wykonania tego zlecenia. Szerzej proszę opisać treść projektu technicznego osnowy. Jaki organ zatwierdzi projekt osnowy? Jakie opłaty za korzystanie z danych pzgik poniesie przedsiębiorca?**

- 3. Proszę omówić standard techniczny dotyczący założenia i pomiaru podstawowych osnów magnetycznych. Jaki organ prowadzi państwowy rejestr podstawowych osnów magnetycznych?**

- 4. Przedsiębiorstwo geodezyjne otrzymało zlecenie na wykonanie okresowej modernizacji szczegółowej poziomej osnowy geodezyjnej na terenie wiejskim. Proszę omówić niezbędne czynności i procedury w celu realizacji zlecenia.**

- 5. W trakcie wykonania prac geodezyjnych związanych z okresową modernizacją szczegółowej poziomej osnowy geodezyjnej dokonano odtworzenia i założenia nowych punktów osnowy. Jakie obowiązki związane z ochroną znaków geodezyjnych spoczywają na wykonawcy prac geodezyjnych i na właścicielu gruntów, na których znajduje się znak geodezyjny?**

- 6. Jaki organ zakłada i prowadzi bazy danych dotyczące państwowego rejestru osnów grawimetrycznej i magnetycznej? Jak często wykonuje się modernizację podstawowej osnowy grawimetrycznej i magnetycznej? Jakie czynności należy wykonać przed rozpoczęciem pomiaru na punktach osnowy grawimetrycznej i magnetycznej?**

