

1. Co stanowi podstawową bazową osnowę grawimetryczną, jakie warunki należy zachować przy projektowaniu lokalizacji tych osnów oraz kto zatwierdza ich projekt?
2. Proszę opisać sieć osnów, która została utworzona na terenie naszego kraju, której punkty stanowią podstawową osnowę poziomą jak i wysokościową. Proszę opisać zasady pomiaru podstawowych poziomych osnów geodezyjnych metoda GNSS oraz opracowania wyników tych pomiarów. Kto zakłada podstawowe osnowy geodezyjne, grawimetryczne i magnetyczne i prowadzi bazy danych tych osnów?
3. Jakie wysokości tworzy geodezyjny układ wysokościowy PL-KRON86-NH i PLEVRF2007-NH? Proszę zdefiniować rodzaje wysokości wyznaczanych na punkcie osnowy tj. wysokość normalna, geodezyjna i ortometryczna. Jak wyznacza się wysokości normalne punktów pomierzonych metodą GNSS oraz jak się je oznacza w państwowym systemie odniesień przestrzennych?
4. Co stanowi podstawową bazową osnowę grawimetryczną, jakie warunki należy zachować przy projektowaniu lokalizacji tych osnów oraz kto zatwierdza ich projekt?
5. Proszę opisać sieć osnów, która została utworzona na terenie naszego kraju, której punkty stanowią podstawową osnowę poziomą jak i wysokościową. Proszę opisać zasady pomiaru podstawowych poziomych osnów geodezyjnych metoda GNSS oraz opracowania wyników tych pomiarów. Kto zakłada podstawowe osnowy geodezyjne, grawimetryczne i magnetyczne i prowadzi bazy danych tych osnów?
6. Jakie wysokości tworzy geodezyjny układ wysokościowy PL-KRON86-NH i PLEVRF2007-NH? Proszę zdefiniować rodzaje wysokości wyznaczanych na punkcie osnowy tj. wysokość normalna, geodezyjna i ortometryczna. Jak wyznacza się wysokości normalne punktów pomierzonych metodą GNSS oraz jak się je oznacza w państwowym systemie odniesień przestrzennych?