

- 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, a jej punkty stanowią podstawową osnowę poziomą jak i wysokościową. Proszę opisać zasady pomiaru podstawowych poziomych osnów geodezyjnych metodą GNSS oraz opracowania wyników tych pomiarów. Kto zakłada podstawowe osnowy geodezyjne, grawimetryczne i magnetyczne i prowadzi bazy danych tych osnów.**
- 3. Jakie wysokości tworzą geodezyjny układ wysokościowy PL-KRON86-NH i PL-EVRF2007-NH? Proszę zdefiniować rodzaje wysokości wyznaczanych na punkcie osnowy tj. wysokość normalną, geodezyjną i ortometryczną. Jak wyznacza się wysokości normalne punktów pomierzonych metodą GNSS oraz jak się je oznacza w państwowym systemie odniesień przestrzennych?**