

1. Proszę wymienić dane, jakie wykorzystuje się w procesie ortorektyfikacji:

a) zdjęć lotniczych,

b) obrazów satelitarnych

oraz podać, jakie warunki muszą być spełnione łącznie, żeby proces ortorektyfikacji zdjęć lotniczych można było wykonać na wybranych zdjęciach, które brały udział w procesie aerotriangulacji.

Ponadto proszę opisać standardy techniczne dotyczące pomiaru punktów osnowy pomiarowej metodą fotogrametryczną.

2. Proszę opisać na czym polega ochrona ‘znaków’ geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych i podać, w jakich sytuacjach wykonawca prac geodezyjnych doręcza właścicielowi lub innej osobie władającej nieruchomości oraz staroście zawiadomienie o umieszczeniu ‘znaków’ na nieruchomości.

3. Proszę wymienić minimum cztery wymagania, jakie powinna spełniać polowa osnowa fotogrametryczna (fotopunkty), na podstawie której przeprowadzona zostanie aerotriangulacja bloku zdjęć.

Proszę zdefiniować co rozumiemy pod pojęciem ‘geodezyjne pomiary fotogrametryczne’.