

MATERIAŁY DLA OŚRODKÓW DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ Z POMIARÓW METODĄ RTK

Zgodnie z zaleceniami Urzędu Marszałkowskiego Województwa Małopolskiego oprócz materiałów przewidzianych w instrukcji 0-3 oraz wytycznych technicznych z właściwego dla zgłoszonej pracy geodezyjnej ODGiK, zalecane jest dostarczenie następujących materiałów:

Zasób bazowy ZB:

1. Szkic przeglądowy lokalizacji wyznaczanych punktów, z zaznaczeniem położenia punktu kontrolnego oraz punktów dostosowania do lokalnych układów, w stosunku do terenu objętego pomiarem (wydruk),
2. Wykaz różnic współrzędnych płaskich i wysokości dla pomiaru punktu kontrolnego z podaniem wyników dla każdego pomiaru. Należy podać wartości w układzie państwowym lub lokalnym oraz w układzie realizowanym przez stacje referencyjne.
3. Wykaz różnic współrzędnych płaskich i wysokości z dwukrotnego pomiaru punktów (w przypadku takiego zalecenia) z podaniem wyników dla każdego pomiaru. Należy podać wartości w układzie państwowym lub lokalnym oraz w układzie realizowanym przez stacje referencyjne.
4. Sprawozdanie techniczne z podaniem : rodzaju odbiornika (L1/L2), producenta, typ i model odbiornika i anteny, rodzaju oprogramowania wewnętrznego odbiornika, pochodzenia współczynników przeliczeniowych oraz metody transformacji, data wykonania pomiarów, czasu obserwacji satelitarnych, sposobu obliczenia współrzędnych, w tym przydzielony Login dostępowy do serwisu, rodzaju wykorzystanych korekt, otrzymanych wyników transformacji (wydruk i postać cyfrowa),
5. Inne dokumenty o wartości dokumentacyjnej wynikające z wytycznych technicznych ODGiK oraz Instrukcji technicznej 0-3.

Zasób użytkowy ZU:

1. Wykaz współrzędnych i wysokości punktów w państwowym lub lokalnym układzie (wydruk i cyfrowy zapis),
2. Inne dokumenty o wartości użytkowej wynikające z wytycznych technicznych ODGiK oraz Instrukcji technicznej 0-3 (wydruk i cyfrowy zapis).

Zasób przejściowy OT:

1. Dzienniki polowe obserwacji satelitarnych punktu kontrolnego oraz zbiorczy Bdziennik pomiaru z podaniem m.in: pełnego numeru punktu, numeru GPS, pomierzonej wysokości, pionowej wysokości, daty i czasu obserwacji, interwału rejestracji danych, ewentualnych przeszkód i utrudnień pomiarowych,.
2. Raport z pomiaru RTK generowany przez system pozycjonowania precyzyjnego (w przypadku udostępnienia przez administratora systemu)(wydruk i postać cyfrowa),
3. Inne dokumenty przejściowe wynikające z wytycznych technicznych ODGiK oraz Instrukcji technicznej 0-3 (np. szkice polowe pomierzonych pikiet).