

## **MATERIAŁY DLA OŚRODKÓW DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ Z POMIARÓW METODĄ GPS**

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:

1. Szkic przeglądowy lokalizacji wyznaczanych punktów, z zaznaczeniem położenia punktów kontrolnych oraz punktów dostosowania do lokalnych układów, w stosunku do terenu objętego pomiarem (wydruk)- w przypadku metody RTK i RTN, w przypadku pomiaru metodą statyczną lub szybką statyczną - szkic wektorów.

2. Dla metod pomiaru RTK i RTN wykaz różnic współrzędnych płaskich i wysokości dla pomiaru punktu kontrolnego (pomiar kontrolny na co najmniej 2 punkty osnowy geodezyjnej zlokalizowane w odległości nie większej niż 5 km od obszaru pomiaru) z podaniem wyników dla każdego pomiaru. Należy podać wartości w układzie państwowym lub lokalnym oraz w układzie realizowanym przez stacje referencyjne.

3. 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),

4. Wykaz współrzędnych i wysokości punktów w państwowym lub lokalnym układzie (wydruk i cyfrowy zapis),

5. Inne dokumenty o wartości użytkowej wynikające z wytycznych technicznych ODGiK oraz Instrukcji technicznej 0-3 (wydruk i cyfrowy zapis).

6. Dzienniki pomiarowe metod statycznej i szybkiej statycznej, dzienniki polowe obserwacji satelitarnych punktów kontrolnych oraz zbiorczy dziennik 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.

7. Raport z pomiaru RTK generowany przez system pozycjonowania precyzyjnego (w przypadku udostępnienia przez administratora systemu)(wydruk i postać cyfrowa), wykaz wektorów GPS uzyskanych wraz z raportem wyrównania tych wektorów w nawiązaniu do punktów osnowy.

8. Inne dokumenty przejściowe wynikające z wytycznych technicznych ODGiK oraz Instrukcji technicznej 0-3 (np. szkice polowe pomierzonych pikiet).