



Ogólne zasady zachowania podczas pomiarów terenowych oraz bezpiecznego korzystania z instrumentów i akcesoriów geodezyjnych.

Ogólne zasady

Pobrane z magazynu sprzęt jest w dyspozycji Użytkownika lub grupy ćwiczeniowej i pod jego/jej opieką przez cały czas trwania zajęć terenowych. Podczas prac pomiarowych w terenie (jak również w pomieszczeniach) sprzęt pracuje w różnych warunkach (pogodowych, itp.), stąd należy zwrócić szczególną uwagę na to, by warunki pomiaru i sposób przechowywania nie powodowały pogorszenia stanu technicznego sprzętu.

Podczas zajęć nie wolno ustawiać, rozwijać i rozkładać sprzętu na jezdniach oraz, w miarę możliwości, chodnikach kampusu PG.

Nie wolno pozostawiać sprzętu bez opieki i nadzoru.

Należy stosować się do zaleceń i uwag Prowadzącego zajęcia terenowe.

W przypadku konieczności wyjścia studentów, w celu wykonania pomiaru, poza teren kampusu PG należy ubrać kamizelkę odblaskową.

W przypadku niekorzystnych warunków atmosferycznych konieczne jest zabezpieczenie używanego sprzętu, np. poprzez schowanie go do skrzynki, osłonięcie parasolem lub pokrowcem będącym na wyposażeniu Składnicy.

Podczas zajęć zabrania się wykonywania jakichkolwiek napraw i usuwania ewentualnie zaistniałych uszkodzeń sprzętu



Pomiary terenowe

Podczas pomiaru, przy instrumencie geodezyjnym powinny znajdować się maksymalnie 4 osoby.

Poruszając się wokół rozstawionego statywu należy zachować ostrożność i zapobiegać ewentualnym jego kopnięciom, które mogą spowodować upadek umieszczonego na statywie instrumentu.

Przenosząc lub przewożąc instrumenty każdorazowo należy sprawdzić czy skrzynka (opakowanie) jest zamknięta oraz czy zamek/blokada uniemożliwia samoczynne otwarcie pokrywy skrzynki. Sprzęt należy chronić przed uszkodzeniem i wstrząsami oraz należy zwrócić uwagę by przenoszony sprzęt nie stanowił zagrożenia dla innych osób

Przy pomiarach tachimetrem nie przenosimy instrumentu na statywie. Pomiędzy danymi stanowiskami przenosimy tachimetr w przeznaczony do transportu skrzynce (kontenerze transportowym).

Przenosząc statyw w stanie złożonym należy sprawdzić czy wszystkie nogi statywu są zabezpieczone, tzn. czy śruby blokujące są dokręcone i nogi statywu zablokowane oraz czy pasek jest zapięty.

Łaty geodezyjne (jednoczęściowe lub rozkładane) pomiędzy wykonywaniem pomiarów należy trzymać w ręku lub odłożyć na ziemię opisem ku górze. Zabrania się opierania łat o drzewa, płoty, mury, itp. oraz pozostawiania ich bez opieki.

Drewniane paliki wykorzystywane podczas zajęć terenowych np. do stabilizacji punktów osnowy pomiarowej, winny być w miarę możliwości odzyskiwane po zakończeniu pomiaru.

Pobieranie/zdawanie sprzętu

Przy oddawaniu statywów, zabrudzone ziemią nogi statywu należy oczyścić z błota i ziemi. W przypadku taśm mierniczych i ruletek w pierwszej kolejności należy oczyścić je z brudu, błota i nadmiaru wilgoci, a następnie wytrzeć do sucha.

Czyszczenie odbywa się według wskazań i za pomocą „materiałów” udostępnionych przez Wypożyczającego.