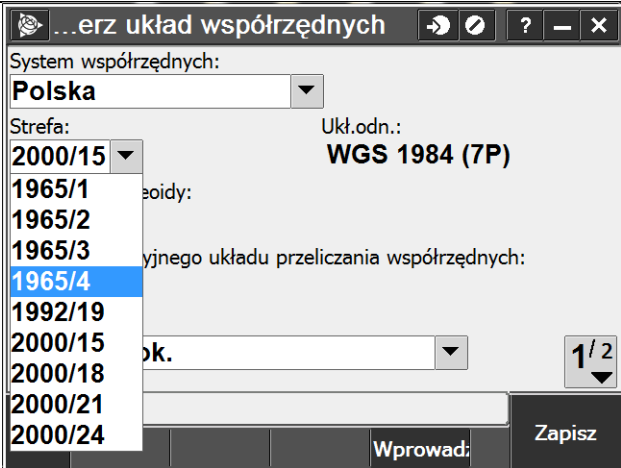
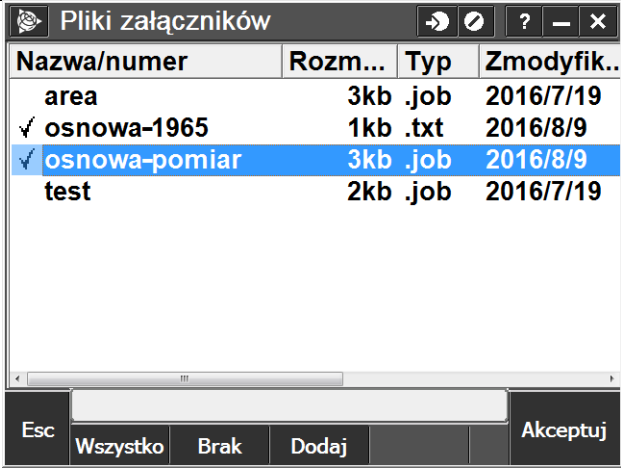
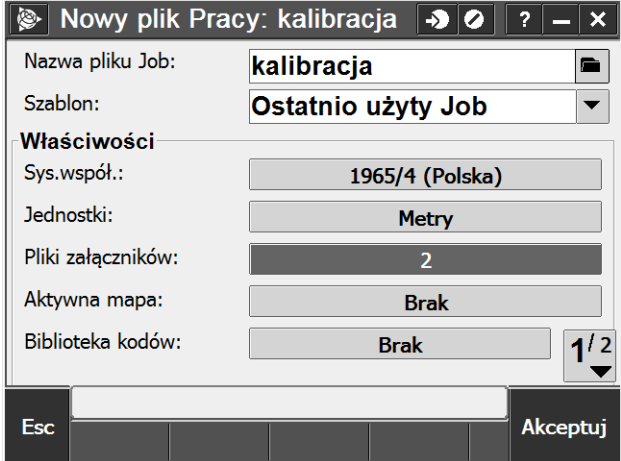
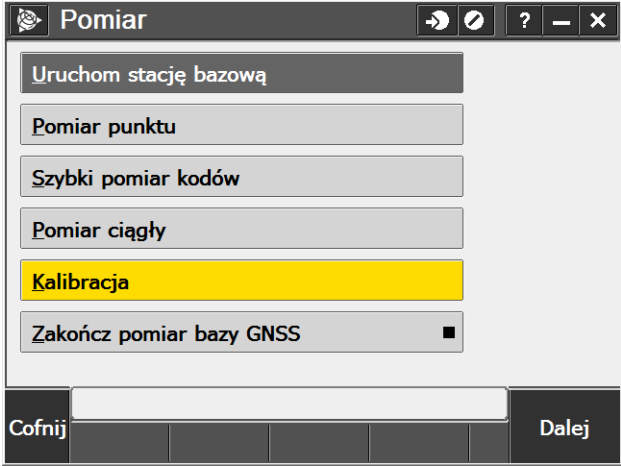
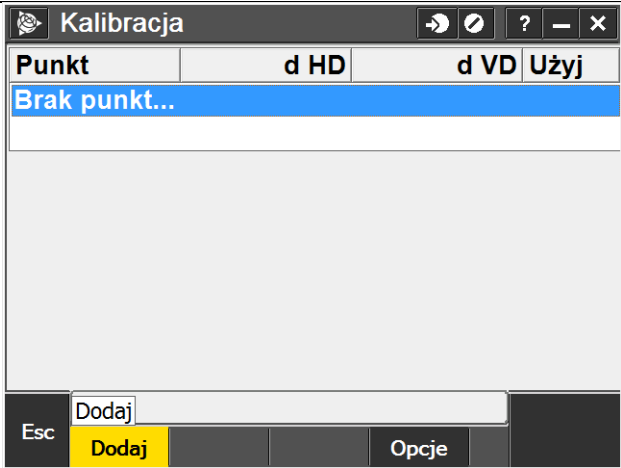
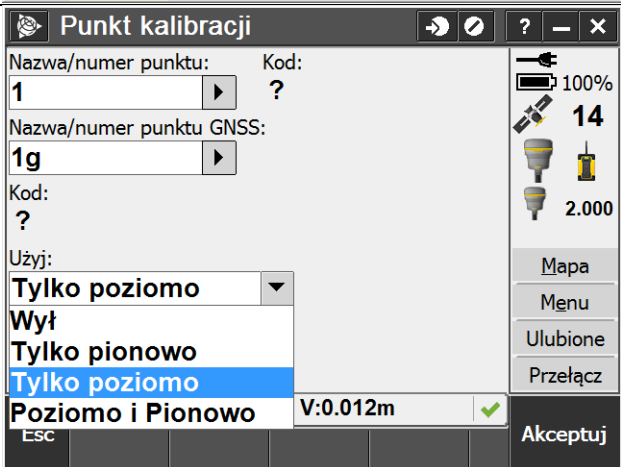


Kalibracja terenu (na układ 1965) w oprogramowaniu Trimble Access

<p>1. Wgrywamy do katalogu Trimble Data/System Files plik „custom.csd”</p>	<p>Plik do pobrania: http://geotronicspolska.pl/files/PH/TrimbleAccess/custom.csd</p>
<p>2. Tworzymy nowy plik JOB, jako system współrzędnych wybierając układ 1965/4.</p> <p>W zależności od tego czy chcemy pracować w oparciu o geoidę czy kalibracja będzie dotyczyć również układu wysokości – wybieramy odpowiednią opcję w miejscu „Użyj modelu geoidy”</p>	
<p>3. Do nowo tworzonego pliku JOB, podłączamy plik z pomiarem osnowy (w którym znajdują się współrzędne BLH punktów) oraz plik ze współrzędnymi w układzie lokalnym</p>	
<p>4. Przed przystąpieniem do kalibracji, plik JOB powinien wyglądać następująco</p>	

<p>5. Wybieramy:</p> <p>Pomiar -> [Dowolny styl pomiarowy GNSS, np. RTK] -> Kalibracja</p>	
<p>6. Dodajemy pierwszą parę punktów do kalibracji</p>	
<p>7. Łączymy punkty w pary, zgodnie z zasadą:</p> <p><i>Nazwa/numer punktu</i> – punkt w układzie lokalnym (np. 1965)</p> <p><i>Nazwa/numer punktu GNSS</i> – punkt w układzie globalnym (np. z pomiaru)</p> <p><i>Użyj</i> – Użycie 1D (tylko rzędna), 2D (tylko współrzędne płaskie), 3D (współrzędne płaskie + rzędna terenowa)</p>	

8. Po odpowiedni dobraniu punktów w pary oraz zaakceptowaniu błędów, wybieramy opcję **Zastosuj**

Punkt	d HD	d VD	Użyj
1	0.249m	-0.100m	HA, VA
2	0.353m	0.204m	HA, VA
3	0.088m	-0.214m	HA, VA
4	0.233m	0.110m	HA, VA

RTK H:0.008m V:0.012m **Zastosuj** ✓

Esc Dodaj Usuń Wyniki **Zastosuj** ↑ Edycja

9. W miejscu:

Pliki -> *Właściwości pliku Job* powinna pojawić się informacja o **zmianie systemu współrzędnych** na *Skalibrowany ukł. Współrz.*

Pliki

- Nowy plik Pracy
- Otwórz istniejący plik
- Właściwości pliku Job**
- Podgląd pliku pracy
- Menadżer punktów
- Wykres QC

RTK H:0.008m V:0.012m ✓

Cofnij Dalej

...Data\Zielinski\kalibracja

Nazwa pliku Job: **kalibracja**

Właściwości

Sys.współ.: 1965/4 (Skalibrowany ukł. współrz.)

Jednostki: Metry

Pliki załączników: 2

Aktywna mapa: Brak

Biblioteka kodów: Brak

Parametry obliczeń: Ukł. prostok. 1/2

RTK H:0.008m V:0.012m ✓

Esc Akceptuj

10. Na podstawie pliku JOB z kalibracją, zalecamy stworzenie *Szablону*