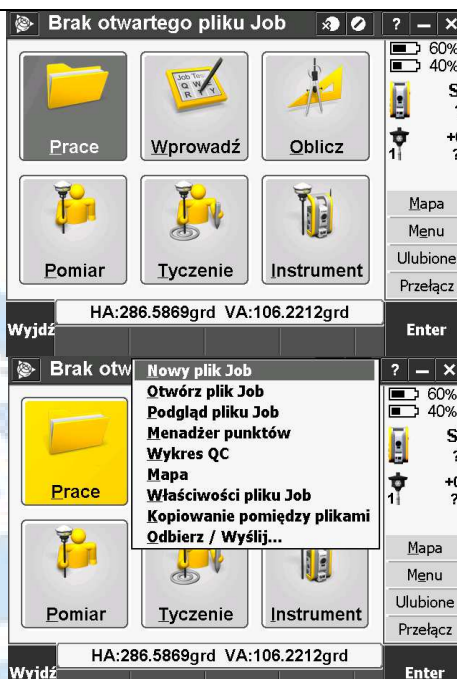


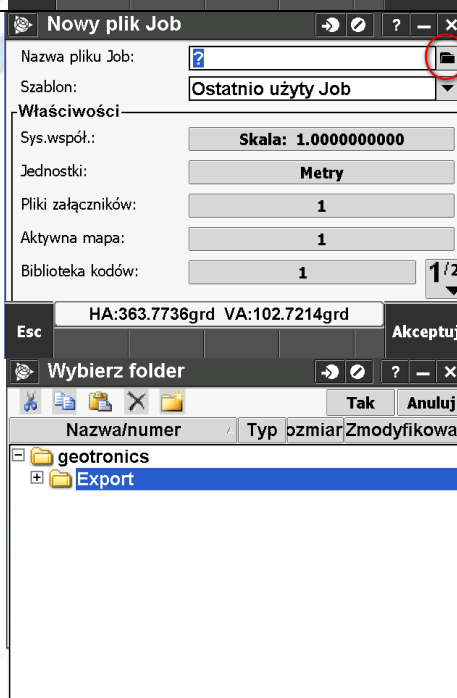


ZAŁOŻENIE NOWEGO PLIKU ROBOTY (JOB)

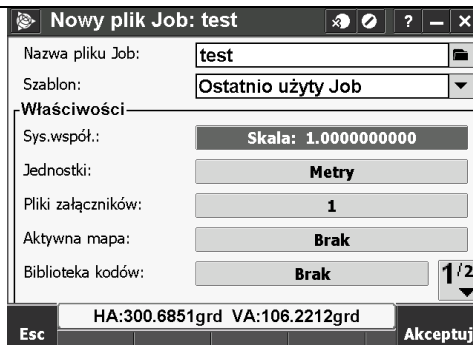
W ekranie **Pomiarów**
Podstawowych klikamy **Prace**, a
następnie z listy **Nowy Plik Job**



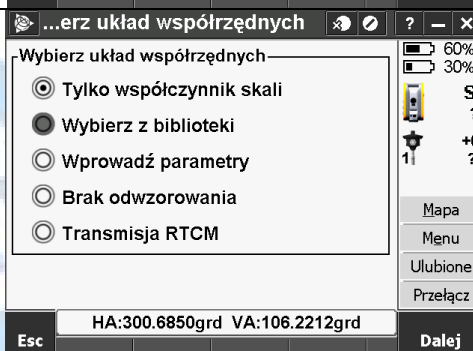
Po kliknięciu w **ikonę folderu** 
wskazujemy lokalizację nowo
tworzonego JOBA (ewentualnie
tworzymy **Nowy Folder**  z nazwą
realizowanej roboty)



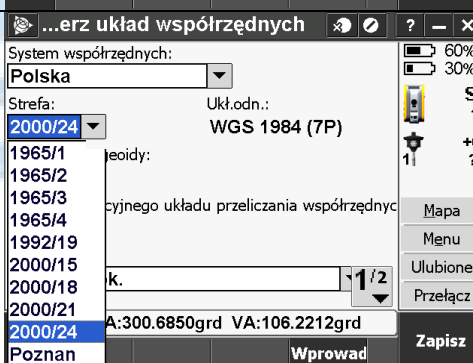
Po wejściu do ekranu tworzenia nowego pliku JOB wyświetla się następujący ekran. Najpierw wpisujemy nazwę pliku np. TEST



Następnie ustalamy układ współrzędnych klikając w pole obok **Sys. współ.** i wybieramy interesującą nas opcję np. **Wybierz z biblioteki**



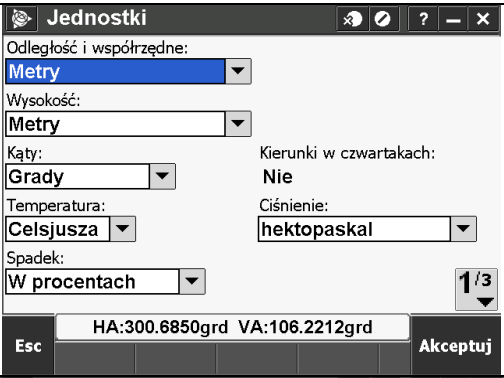

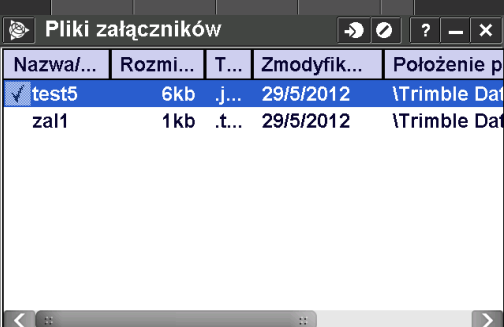
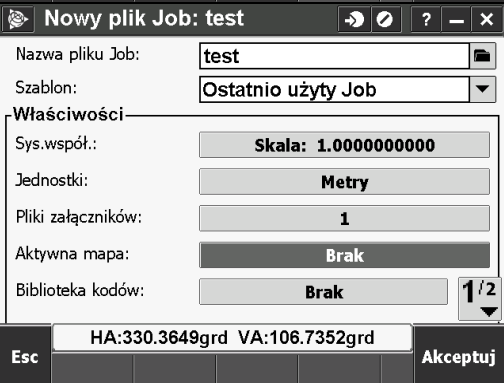
Wybieramy **System współrzędnych**: Polska oraz z listy Strefa wybieramy interesujący nas układ współrzędnych wraz ze strefą. Jeżeli posiadamy plik z konwersją wysokości (np. Geoida_PL.ggf) wybieramy opcję **Użyj modelu geoidy** i wskazujemy nasz plik



UWAGA! Na drugiej stronie możemy opcjonalnie wybrać orientacyjną wysokość projektu nad poziom morza

W polu **Jednostki** możemy ustalić jednostki w jakich będziemy pracować m. in. Odległości i współrzędne, wysokość, kąty



	 <p>Jednostki Odległość i współrzędne: Metry Wysokość: Metry Kąty: Grady Kierunki w czwartakach: Nie Temperatura: Celsjusza Ciśnienie: hektopaskal Spadek: W procentach HA:300.6850grd VA:106.2212grd Esc Akceptuj</p>															
<p>Pole Pliki załączników umożliwia podłączanie plików np. plików tekstowych z wykazami współrzędnych</p> <p>Zaznaczamy interesujący nas plik i potwierdzamy Akceptuj</p> <p>UWAGA! Szczegółowy opis podpinania załączników opisany w oddzielnej instrukcji</p>	 <p>Nowy plik Job: test Nazwa pliku Job: test Szablon: Ostatnio użyty Job Właściwości: Sys.współ.: Skala: 1.0000000000 Jednostki: Metry Pliki załączników: Brak Aktywna mapa: Brak Biblioteka kodów: Brak HA:330.3649grd VA:106.7352grd Esc Akceptuj</p>  <p>Pliki załączników</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nazwa...</th> <th>Rozmi...</th> <th>T...</th> <th>Zmodyfik...</th> <th>Położenie p</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>test5</td> <td>6kb</td> <td>j...</td> <td>29/5/2012</td> <td>\Trimble Dat</td> </tr> <tr> <td>zal1</td> <td>1kb</td> <td>.t...</td> <td>29/5/2012</td> <td>\Trimble Dat</td> </tr> </tbody> </table> <p>HA:330.3650grd VA:106.7352grd Esc Wszystkie Brak Dodaj Akceptuj</p>	Nazwa...	Rozmi...	T...	Zmodyfik...	Położenie p	test5	6kb	j...	29/5/2012	\Trimble Dat	zal1	1kb	.t...	29/5/2012	\Trimble Dat
Nazwa...	Rozmi...	T...	Zmodyfik...	Położenie p												
test5	6kb	j...	29/5/2012	\Trimble Dat												
zal1	1kb	.t...	29/5/2012	\Trimble Dat												
<p>Podobnie jest w przypadku załączników graficznych (pliki AutoCad dxf. oraz geofit.). Aby podłączyć plik załącznika graficznego wybieramy pole Aktywna mapa.</p> <p>Wybieramy interesujący nas plik i potwierdzamy Akceptuj</p>	 <p>Nowy plik Job: test Nazwa pliku Job: test Szablon: Ostatnio użyty Job Właściwości: Sys.współ.: Skala: 1.0000000000 Jednostki: Metry Pliki załączników: 1 Aktywna mapa: Brak Biblioteka kodów: Brak HA:330.3649grd VA:106.7352grd Esc Akceptuj</p>															

UWAGA! Szczegółowy opis podpinania załączników opisany w oddzielnej instrukcji

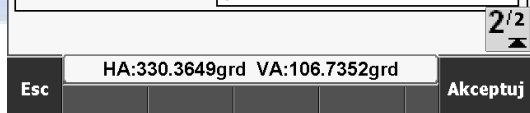
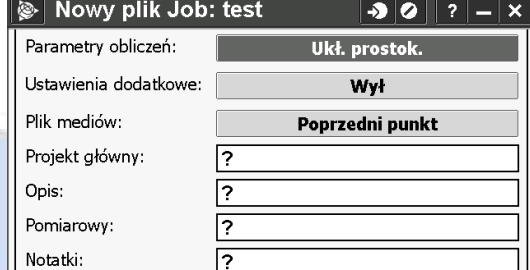
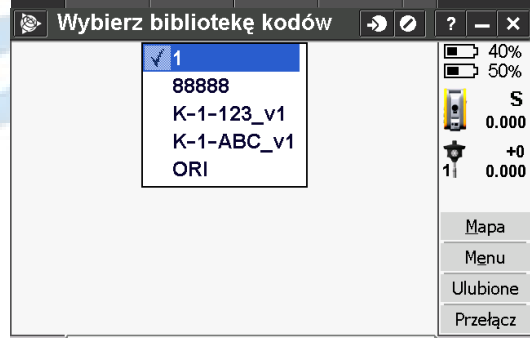
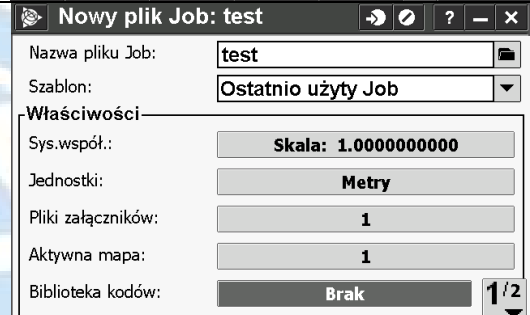
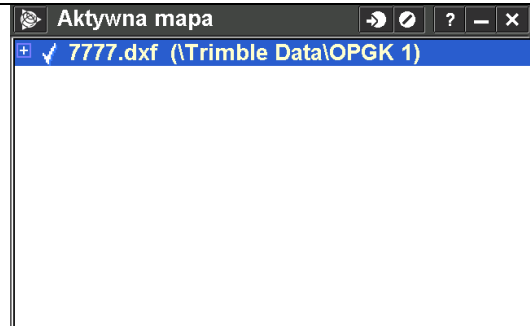
Jeżeli mamy zdefiniowane biblioteki kodów to możemy podpiąć bibliotekę w polu **Biblioteka kodów**

Wybieramy z listy plik z biblioteką i potwierdzamy **Akceptuj**

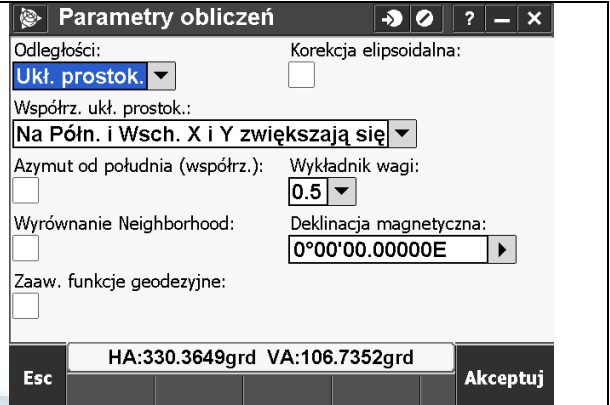
Na drugiej stronie ustawień Nowego Pliku Job możemy skorzystać z pola **Parametry obliczeń**

Mamy tutaj możliwość wybrania w jakim układzie będą wyświetlane odległości oraz kierunki wzrastania wartości współrzędnych.

Uwaga! Pozostałe pola w ustawień



Nowego Pliku JOB umożliwiając wykonanie dodatkowych opisów realizowanej przez nas roboty.



Po zakończeniu ustawień nowego pliku potwierdzamy Akceptuj. Program powróci do ekranu pomiarów podstawowych, a górnej części pokaże się nazwa utworzonego nowego pliku JOB, tutaj: „Test”

