

PROFESJONALNE OPROGRAMOWANIE TERENOWE TopSurv/SSF

Uniwersalny program do obsługi
instrumentów Topcon i Sokkia

- obsługa GPS, tachimetrów, niwelatorów kodowych
- graficzny interfejs
- zaawansowany moduł drogowy
- obliczenia COGO
- tyczenie z mapy
- praca na rastrach
- pełna wymiana danych DXF, DWG, LandXML
- wersja na kontrolery i PC

Wybierz spełniający Twoje wymagania kontroler Topcon/SOKKIA.
 Sprawdź nieograniczone możliwości oprogramowania TopSurv/SSF
 i pocuj jak Twoja praca przyspiesza.



**Pracuj efektywniej
 bez klawiatury zewnętrznej!**

Obliczenia COGO

Użytkownik ma do wyboru cały pakiet obliczeń niezbędnych w terenie:

- przecięcia linii, łuków
- obliczenia krzywych
- offsety (domiary)
- transformacje
- pola powierzchni
- projektowanie podziałów



Zaawansowany moduł trasy 3D

Zaawansowany moduł TRASY, w który może być wyposażone oprogramowanie pozwala na profesjonalną obsługę wszelkich inwestycji drogowych. Możliwość tworzenia, importu czy edycji przekrojów, rzutowanie punktów na trasę czy tyczenie pionowe i poziome trasy – to wszystko wraz z intuicyjnym podglądem na mapie.



Domyślne konfiguracje

Użytkownik ma możliwość tworzenia własnych konfiguracji pomiarowych. Dzięki temu wystarczy jedno kliknięcie aby z pracy GPS przejść na pracę tachimetrem czy niwelatorem kodowym, nie zmieniając obiektu.



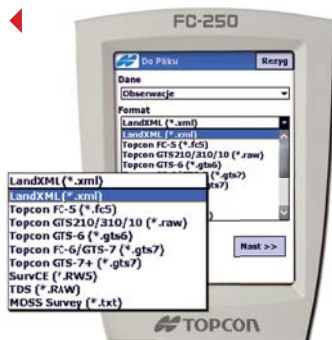
Pomiary i tyczenie

Będąc w terenie użytkownik może wykonywać pomiary i tyczenie poprzez naciśnięcie jednego przycisku. Każdy kto oczekuje więcej niż tylko pomiaru punktu może tworzyć automatycznie mapę, łącząc punkty liniami o dowolnym kształcie czy kolorze, rejestrować dane na różnych warstwach, dodawać zdjęcia, notatki czy pracować z użyciem pełnej biblioteki K1.



Współpraca z różnymi instrumentami i formatami danych

Wszystkie pomiary można wyeksportować lub importować z różnych urządzeń pomiarowych. Dzięki temu robotę wykonaną na jednym urządzeniu może otworzyć i kontynuować innym urządzeniem. Dodatkowo całe roboty można wymieniać z najpopularniejszymi oprogramowaniami dostępnymi na rynku takimi jak WinKalk, C-Geo, Autocad i MicroStation.



Współpraca z aplikacjami zewnętrznymi innych producentów

Dzięki bogatym funkcjom importu i eksportu użytkownik ma możliwość pracy na plikach pochodzących z różnych źródeł (m.in. DXF, DWG, SHP, XML, MGN). Ważną cechą jest możliwość aktywnej pracy na plikach graficznych np. możliwość importu i edycji DXF czy praca na aktywnym rastrze z georeferencją.



www.tpi.com.pl rozwiązania pomiarowe



00-716 Warszawa
 ul. Bartycka 22
 tel.: (22) 632 91 40
 faks: (22) 862 43 09
 warszawa@tpi.com.pl

51-162 Wrocław
 al. T. Boya-Zeleńskiego 69
 tel./faks: (71) 325 25 15
 wroclaw@tpi.com.pl

60-577 Poznań
 ul. J. H. Dąbrowskiego 136
 tel./faks: (61) 665 81 71
 poznan@tpi.com.pl

30-703 Kraków
 ul. J. Dekerta 18
 tel./faks: (12) 411 01 48
 krakow@tpi.com.pl

80-874 Gdańsk
 ul. Na Stoku 53/55
 tel./faks: (58) 320 83 23
 gdansk@tpi.com.pl

35-064 Rzeszów
 ul. Mickiewicza 12
 tel./faks: (17) 862 02 41
 Biuro Partnerskie
 rzeszow@tpi.com.pl