

Plik GPS –TrekBuddy lub Locus Map

Plik pobierany jest spakowany ZIP. Przed jego użyciem niezbędne jest rozpakowanie archiwum ZIP.

Wyodrębnione w katalogu pliki *.TAR i *.TMI należy skopiować do podfolderu "maps" w strukturze katalogów programu "TrekBuddy" lub „Locus Map”. Najlepiej skopiować je razem z folderem w którym się znajdują. Pliki te można używać w programie Trekbuddy* jak również w Locus Map. Program automatycznie znajdzie skopiowane tam pliki.

Program Trekbuddy został na początku 2020 porzucony przez twórcę i nie jest już rozwijany i dostępny przez googleplay. Natomiast standard w którym tworzone są pliki jest nadal bardzo popularny i używany.

Garmin

Mapa formacie KMZ, gotowa do używania w odbiornikach turystycznych firmy Garmin: Oregon; Colorado; Dakota; Montana; Etrex 20 i 30 oraz wyższych; Edge 800,810,1000; GPSTMap.

Wystarczy je skopiować do podfolderu "CustomMaps" w folderze "Garmin" (tylko z tego podfolderu urządzenie będzie łądownać mapy oferowane przez nas!). Zalecamy, aby podfolder "CustomMaps" (w folderze "Garmin") utworzyć na karcie pamięci, a nie w pamięci urządzenia.

OziExplorer/PC

Pliki o rozszerzeniu PNG (Portable Network Graphics), które przygotowane są w rozdzielczości 300 DPI. Do plików graficznych dodajemy także odpowiadające im pliki kalibracyjne o rozszerzeniu MAP. Pliki graficzne łącznie z plikami kalibracyjnymi mogą stanowić podstawę do stworzenia własnych map do innych programów nawigacyjnych.

Są one zgodne z popularnym programem [Ozi Explorer](#).

Pliki dla windows mobile ozf3 i ozf4

Pliki do różnych nawigacji WindowsMobile (np. **OziExplorerCE**) na urządzenia PocketPC oraz Windows CE, Windows Mobile.

Twonav

Plik w formacie RMAP do urządzeń turystycznych firmy Twonav: TwoNavAventura, Sportiva, Anima +. Oprócz urządzeń turystycznych firma CompeGPS oferuje oprogramowanie na wiele platform sprzętowych:

- Windows na komputerach PC - program Compe GPS LAND
- Windows na komputerach PC - program TwoNav
- MacOS na komputerach Mac

- Windows Mobile na urządzeniach przenośnych
- Android na telefonach komórkowych
- iPhone i iPad

Instrukcja pomagająca w instalacji map.

http://manual.compegps.com/manual/Manual_TwoNav_Smartphone_28_pl.pdf