

OPIS



Cechy szczególne:

- precyzja pomiarów
- odporny na wibracje i wstrząsy
- prosta obsługa
- wszechstronność zastosowań
- solidna konstrukcja, pomiary w każdych warunkach

ZASTOSOWANIE



Profesjonalny sprzęt geodezyjny
GPS do pomiarów terenowych



KONTAKT



Ewa Ziomek-Opalińska
ewa.ziomek-
opalinska@apsl.edu.pl

MIEJSCE



Instytut Geografii
Ekonomiczno-Społecznej
i Turystyki

SOA

Teodolit elektroniczny

 Akademia
Pomorska
w Słupsku