

SkyRaster Marek Kupaj
Zielona Góra, PL
tel. +48 603 784 757
mail: office@skyraster.com
www.skyraster.com

Karta informacyjna

system pomiarowy

iPlanograf

do czego służy iPlanograf?

iPlanograf jest systemem przeznaczonym do realizacji i opracowania **pomiaru nierówności nawierzchni drogowych**

z czego składa się system iPlanograf?



- moduł pomiarowy składający się z:
 - rejestratora z modułem radiowym **UA-110**
 - kółka pomiarowego z czujnikiem dystansu
 - potencjometrycznego czujnika odkształcenia
- oprogramowanie:
 - do komunikacji
 - do kalibracji i diagnostyki
 - do opracowania orzeczeń o jakości drogi

iPlanograf - zalety i korzyści

wygoda i intuicyjność

- **pomiar dostępny na bieżąco** (on-line)
- **bez konieczności zgrywania wyników po zakończeniu pomiaru**
- wyniki pomiaru przekazywane **szybkim łączem radiowym**
- brak akumulatora i problemów z ładowaniem - **zasilanie wprost z gniazda zapalniczki** samochodowej bądź innych gniazd zasilających pojazdu (DC 12V)

precyzja i dokładność

- **wysoka rozdzielczość** próbkowania nierówności (0,01mm)
- **wysoka rozdzielczość** próbkowania dystansu (co 4mm dla 3km/h, co 7mm dla 5km/h)
- **automatyczna interpolacja** dystansu podczas pomiaru
- możliwość łatwego ustawiania poziomu zerowego nierówności
- 4-punktowa kalibracja czujnika dystansu

zgodność

- **zgodność z obowiązującą normą dot. badania nawierzchni BN-68/8931-04**
- dostosowane do potrzeb zestawu **odchyłek dopuszczalnych**
- postać arkusza zgodna z **potrzebami laboratoriów drogowych**, materiałów budowlanych oraz inspektoratów
- **automatyczne określenie przekroczeń** dopuszczalnych wartości nierówności - moduł statystyki i raportowania
- moduł rysowania wykresów całościowych i szczegółowych

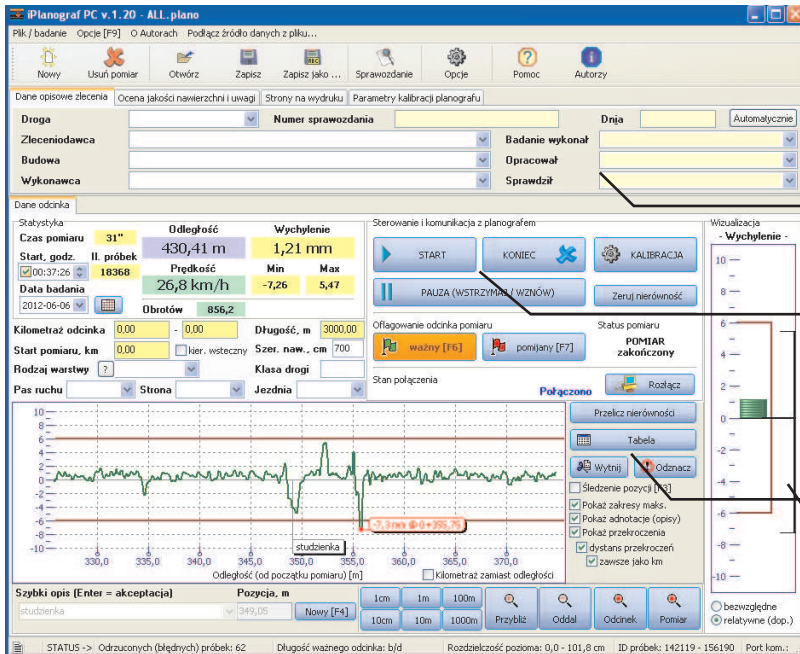
SkyRaster Marek Kupaj
Zielona Góra, PL
tel. +48 603 784 757
mail: office@skyraster.com
www.skyraster.com

Karta informacyjna

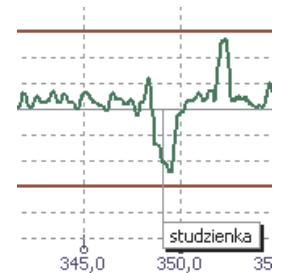
system pomiarowy

iPlanograf

iPlanograf PC - Oprogramowanie



wygodne w użyciu pola opisowe oraz dotyczące oceny badanej nawierzchni



możliwość szybkiego opisywania pomiaru na bieżąco

łatwo dostępne przyciski sterowania modułem rejestratora

przydatne funkcje edycyjne i przetwarzające

wizualizacja bieżącego i maksymalnego odczytu nierówności

wygodne okno programu, umożliwiające szybki dostęp do funkcji programu oraz przesuwanie i sterowanie wykresem zarejestrowanych nierówności



Produkcja i projekt:
SkyRaster & JLDesigns
(skyraster.com) (jldesigns.eu)
Odwiedź stronę produktu i dowiedz się więcej o naszym systemie:
iplanograf.skyraster.com

CENNIK

Z uwagi na dużą elastyczność dostarczenia systemu, wycena jest zależna od indywidualnych potrzeb Nabywcy:

- możliwość dostosowania do wybranego czujnika potencjometrycznego
- możliwość dostosowania do wybranego kółka pomiarowego
- możliwość dostosowania do wybranej ramy
- możliwość dostosowania wyglądu arkusza

Wyślij zapytanie aby otrzymać wycenę. Gwarantujemy atrakcyjne ceny!

Zapewniamy pomoc techniczną poprzez telefon, bądź internet.

Ewentualne uwagi i specjalne zamówienia (np. rozszerzenie możliwości programów wg zleceń zamawiającego) są możliwe do uwzględnienia przy dystrybucji oprogramowania.

Istnieje możliwość zakupu dodatkowych modułów, realizujących dodatkowe funkcjonalności.

W skład każdego programu wchodzi wydrukowana intuicyjna instrukcja i nośnik z programem oraz umowa licencyjna na użytkowanie oprogramowania oraz bezpłatny dostęp do Panelu Serwisowego WWW z dostępem do instrukcji i najnowszych aktualizacji.

Dołożyliśmy starań, aby nasze programy i systemy były użyteczne i zapewniały pomoc przy obliczeniach laboratoryjnych i zastosowaniach pomiarowych.

Z naszej strony oferujemy profesjonalne wykonanie systemu sprzętowego i informatycznego, zgodne z oczekiwaniami zamawiającego. **W rezultacie otrzymujemy system, który jest praktyczny, intuicyjny i spełnia wymagania nawet najbardziej wymagających użytkowników.**

Zamówienia prosimy składać poprzez stronę WWW: <http://zamowienia.skyraster.com>, lub na adres email: zamowienia@skyraster.com, bądź telefonicznie na nr: **603 784 757**.