

# Leica Zeno Mobile

## Intuicyjne pozyskiwane danych



Leica Zeno Mobile to aplikacja Android dostępna na przenośnych odbiornikach Leica Zeno 20 do gromadzenia danych GIS.

- Wykorzystaj dokładne pomiary GNSS do gromadzenia danych
- Przejrzysty i intuicyjny interfejs użytkownika jest łatwy do opanowania
- Zaawansowane funkcje do pozyskiwania danych
- Dostępne są różne wersje Zeno Mobile - zależnie od potrzeb



Praca z Zeno Mobile jest łatwa i intuicyjna, jak obsługa smartfona.

- Import i eksport danych do chmur
- Wielodotkowy ekran ułatwia orientację mapy
- Korzystaj w tle z map własnych lub Open Street przez WMS
- Obsługa wielu formatów danych GIS i CAD



Zeno Mobile skraca czas spędzony w terenie umożliwiając szybsze pozyskanie większej ilości danych.

- Projekty zbierania danych mogą być tworzone na bieżąco, bez potrzeby korzystania z innego oprogramowania
- Mierz niedostępne punkty korzystając z GAMtec
- Mierz jednocześnie wiele obiektów korzystając z funkcji multipomiaru
- Narzędzie do tyczenia umożliwia precyzyjne wskazywanie położenia
- Łatwy import i eksport danych do Leica Zeno Office

leica-geosystems.pl



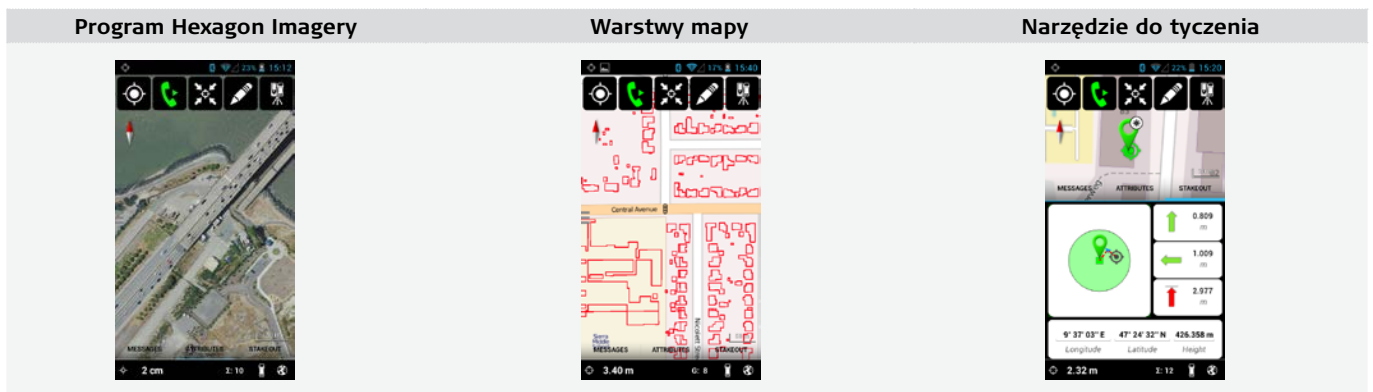
- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

# Leica Zeno Mobile

## DANE TECHNICZNE

<b>Wersje</b>	
Standard	Tworzenie projektu, pozyskiwanie danych, zaawansowana edycja, import / eksport danych, WMS i więcej innych opcji.
Professional	Wszystkie standardowe funkcje, a ponadto multipomiar, tyczenie i obsługa GAMtech.
<b>Interfejs użytkownika</b>	Intuicyjne w obsłudze menu kołowe umożliwiające edycję obiektów i wprowadzanie atrybutów. Przejrzysty i czytelny pasek stanu GNSS. Wbudowana obszerna pomoc.
<b>Zarządzanie projektem</b>	Tworzenie projektów na bieżąco bez potrzeby korzystania z innego oprogramowania. Tworzenie projektów na podstawie istniejących projektów co oszczędza czas. Tworzenie projektów z Microsoft Excel lub Zeno Office korzystając ze znanych narzędzi. Wyświetlanie plików CAD jako mapy w tle, bezpośrednio w projektach. Zarządzanie warstwami i symbolami.
<b>Pozyskiwanie danych</b>	Obsługa jednym kliknięciem pomiaru punktów i wierzchołków z użyciem GNSS. Tryb ręcznej dygitalizacji do pozyskiwania danych na ekranie. Zaawansowana edycja obiektów, w tym dodawanie / przemieszczanie / usuwanie wierzchołków. Przyciąganie dostępne dla istniejących danych wektorowych w projekcie. Pola automatyczne do automatycznego zapisywania metadanych, takich jak dokładność GNSS, wysokość i innych. Uśrednianie punktu statycznego dla większej dokładności pomiarów GNSS prowadzonych w trudnych warunkach. Przesyłanie punktów i wierzchołków w celu szybszego pozyskiwania danych. Wprowadzanie limitów dokładności pomiarów GNSS w celu zwiększenia dokładności pozyskiwanych danych.
<b>Multipomiar (tylko wersja Professional)</b>	Jednoczesny pomiar kilku obiektów różnych typów.
<b>Tyczenie (tylko wersja Professional)</b>	Wyskakujące okno umożliwiające precyzyjne tyczenie punktów lub polilinii.
<b>GAMtec (tylko wersja Professional)</b>	Obsługa DISTO™ S910 umożliwiająca dokładny pomiar punktów mimośrodowych.
<b>Obsługa układów współrzędnych</b>	Duża wewnętrzna baza danych układów współrzędnych do wykorzystywania na całym świecie. Obsługa konfiguracji układów współrzędnych i plików modeli geoidy oraz formatów TRFSET.
<b>Obsługa RTK</b>	Łatwe zakładanie profili RTK i DGNS do pomiarów z większą dokładnością. Wbudowane profile SBAS i PPP do pomiarów z większą dokładnością, bez potrzeby korzystania z danych pobieranych z sieci komórkowej.
<b>Mapy internetowe (WMS)</b>	Dodawanie dane z serwerów WMS i bezpośrednio z usługi Hexagon Imagery Program.
<b>Rejestracja surowych danych</b>	Automatyczny zapis surowych obserwacji GNSS w projektach co umożliwia ich post processing.
<b>Obsługa oprogramowania</b>	Projekty Zeno Mobile mogą być bezpośrednio importowane do Zeno Office celem przeprowadzenia post processingu. Zeno Office może bezpośrednio eksportować dane z Zeno Mobile celem szybkiego utworzenia projektu.
<b>Usługi sieciowe</b>	Import i eksport projektów i danych bezpośrednio z Dropbox do Zeno Mobile.
<b>Obsługiwane formaty plików</b>	SHP, ASCII, KML, DWG



Copyright Leica Geosystems Sp. z o.o., Warszawa, Polska. Wszystkie prawa zastrzeżone. Drukowano w Polsce - 2017.  
Leica Geosystems należy do grupy Hexagon. 855438pl - 03.17

## Leica Geosystems sp. z o.o.

ul. Przasnyska 6B  
01-756 Warszawa, Polska  
Tel.: +48 22 350 59 00  
Fax: +48 22 350 59 01

- when it has to be **right**

