

# Leica Zeno Mobile

## Połącz się z chmurą Esri



### Łączność z systemem Esri

Zeno Mobile ma teraz bezpośredni dostęp do wiodącego na świecie systemu GIS obsługiwanego w chmurze firmy Esri. Szybko twórz mapy i natychmiast udostępniaj je każdemu, w dowolnym miejscu. Intuicyjne narzędzia analityczne pomogą Ci dowiedzieć się więcej o swoich danych. Korzystaj z ArcGIS Online jako samodzielnego rozwiązania na potrzeby mapowania i analiz.



### Synchronizacja danych w czasie rzeczywistym

Udostępniaj pomiary, atrybuty lub załączniki, takie jak zdjęcia, w czasie rzeczywistym między terenem a biurem. Twoje dane są nie tylko przesyłane, ale także synchronizowane między Zeno Mobile a chmurą Esri. Umożliwia to nowe sposoby pracy, szczególnie związane z konserwacją i inspekcją.



### Rozwiązanie dla wielu użytkowników

Przypisz typy użytkowników do swojego zespołu terenowego w zależności od określonego zadania. Przyznaj dostęp do tworzenia nowych danych na urządzeniu mobilnym lub ogranicz modyfikację projektu w celu aktualizacji tylko istniejących danych. Udostępniaj warstwy do edycji lub ogranicz uprawnienia użytkownika tylko do odczytu (np. jako dane w tle).

leica-geosystems.pl



esri

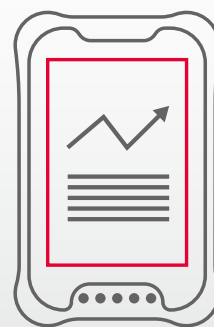
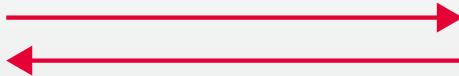
Partner Network  
Gold

**Leica**  
Geosystems

# Zeno Mobile i geoprzestrzenna chmura Esri



Geoprzestrzenna chmura Esri



Leica Zeno Mobile

Zeno Mobile od Leica Geosystem to łatwa w użyciu aplikacja przeznaczona do gromadzenia danych, dostępna na telefony i tablety z Androidem (Android 5.0 i nowsze).

## KONCEPCJA

- Łatwa w użyciu aplikacja geodezyjna dla mniej wykwalifikowanych pracowników użyteczności publicznej.
- Niezawodne i dokładne pomiary o wysokiej dokładności dostarczane przez największą na świecie sieć stacji referencyjnych - HxGN SmartNet.

## WYMAGANIA I WYZWANIA

- Udostępnianie bezprzewodowo danych między terenem a biurem.
- Gromadzenie danych musi być możliwe na urządzeniach mobilnych bez konieczności połączenia z Internetem.
- Niektórym użytkownikom w terenie należy zezwolić na dostosowywanie modeli danych, podczas gdy inni użytkownicy powinni mieć tylko uprawnienia do edycji.
- Linkuj do istniejących warstw wygenerowanych w biurze lub zdefiniuj nowe warstwy w terenie i udostępnij je przez chmurę Esri.
- Bazy danych GIS muszą być zsynchronizowane z danymi terenowymi gromadzonymi przez kilka zespołów.

## Zeno Mobile bezproblemowo łączy się z produktami Esri - ArcGIS Online, ArcGIS Enterprise oraz oprogramowaniem biurowym ArcGIS Pro i ArcGIS Desktop.

### JAK MOGĘ KORZYSTAĆ Z PRODUKTÓW ESRI W ZENO MOBILE?

- Połączenia z chmurą Esri są darmowe zarówno w wersji Zeno Mobile Standard, jak i Professional.
- Wymagana jest ważna subskrypcja Esri. Skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem handlowym Esri.

### PRZYKŁADOWY PROCES PRACY

1. Wygeneruj nową hostowaną warstwę obiektów w ArcGIS Online, ArcGIS Enterprise, ArcGIS Pro lub ArcGIS Desktop w oparciu o lokalne dane lub istniejące usługi.
2. Udostępnij warstwę organizacji lub wybranym grupom użytkowników i zdefiniuj uprawnienia tylko do odczytu lub uprawnienia do edycji.
3. W Zeno Mobile zaloguj się swoim loginem i hasłem do Esri. Role użytkowników (możliwość modyfikowania struktur danych lub tylko gromadzenie danych) są automatycznie definiowane po zalogowaniu.
4. Gromadź nowe dane lub modyfikuj istniejące dane zgodnie z wymaganiami projektu.
5. Zsynchronizuj swój projekt terenowy z bazą danych za pośrednictwem geoprzestrzennej chmury Esri.

## Integracja technologii

### HxGN SmartNet

HxGN SmartNet przekształca największą na świecie sieć stacji referencyjnych w precyzyjną usługę do pozycjonowania. Sparuj Leica Zeno Tab 2 z odbiornikiem Leica GG04 plus i połącz się z siecią stacji referencyjnych HxGN SmartNet, aby mierzyć pozycje z dokładnością do jednego centymetra w czasie rzeczywistym, umożliwiając szybsze i dokładniejsze gromadzenie danych w terenie.

Copyright Leica Geosystems Sp. z o.o., Warszawa, Polska. Wszystkie prawa zastrzeżone. Drukowano w Polsce - 2019.  
Leica Geosystems należy do grupy Hexagon. 905912pl - 10.19

### 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**

**Leica**  
Geosystems