


Leica Geosystems

Licence Activation Guide

Aktywacja licencji dla Zeno Field/Zeno Connect na CS10/CS15

Szanowny Kliencie...

Dziękujemy za zakup licencji na nasz produkt. Wskazówki zawarte w niniejszym podręczniku pomogą Ci przejść przez proces aktywacji licencji.

-  Zarejestruj swój produkt na portalu myWorld.leica-geosystems.com. Portal działa 24/7, umożliwia dostęp do wszystkich informacji niezbędnych do pracy z Twoimi urządzeniami. Zawiera także szczegółowe informacje na temat poszczególnych produktów i ich historii serwisowej. Informacje te pomagają utrzymać wartość produktu i zachować jego maksymalną użyteczność i wydajność.

Licencjonowanie Zeno Field/Zeno Connect

Aby korzystać z oprogramowania Zeno Field oraz Zeno Connect wymagana jest właściwa licencja.

W aplikacji **Manager Licencji** możesz zarejestrować licencje dla:

- Zeno Field: licencję dla Zeno Field, klucze licencyjne dla Zeno GIS oraz pakiety CCP
- Zeno Connect: licencję dla Zeno Connect, klucze licencyjne dla Zeno GIS oraz pakiety CCP
- GS05/GS06: Dodaj licencje na obsługę GPS oraz GLONASS do GS05/GS06
- GG02 plus: Opcja GLONASS

Wszystkie instrumenty Zeno dostarczane są z zainstalowanymi kluczami licencyjnymi. Dodatkowo, otrzymasz te klucze w formie papierowej. W określonych przypadkach konieczna jest rejestracja nowych kluczy licencyjnych, przykładowo gdy upłynie ważność licencji na CCP.

Rejestracja licencji dla Zeno Field

Krok	Opis
1.	Uruchom Managera Licencji na CS10/CS15 naciskając Start\Programy\Narzędzia Zeno\Manager Licencji .
2.	Wprowadź swoje klucze licencyjne w odpowiednich polach na zakładce Zeno Field . Albo naciśnij Przełącznik i wyszukaj plik zawierający licencję. Pola zawierające klucze licencyjne zostaną automatycznie uzupełnione. Te klucze to: <ul style="list-style-type: none">• Klucz Zeno GIS: Umożliwia obsługę CS10/CS15 przez Zeno Field• Klucz Zeno Field: Licencja dla Zeno Field• Klucz CCP: Klucz umożliwiający korzystanie ze wsparcia technicznego dla Zeno Field

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Rejestracja licencji dla Zeno Connect

Krok	Opis
1.	Uruchom Managera Licencji na CS10/CS15 naciskając Start\Programy\Narzędzia Zeno\Manager Licencji .
2.	Wprowadź swoje klucze licencyjne w odpowiednich polach na zakładce Zeno Connect . Albo naciśnij Przeglądaj i wyszukaj plik zawierający licencję. Pola zawierające klucze licencyjne zostaną automatycznie uzupełnione. Te klucze to: <ul style="list-style-type: none">• Klucz Zeno GIS: Umożliwia obsługę CS10/CS15 przez Zeno Connect• Klucz Zeno Connect: Licencja dla Zeno Connect• Klucz CCP: Klucz umożliwiający korzystanie ze wsparcia technicznego dla Zeno Connect

Licencje umożliwiające obsługę pokryw komunikacyjnych GNSS GS05/ GS06 dla Zeno Field

Istnieją dwa typy licencji dla pokrywy komunikacyjnej GNSS, które użytkownik może zamówić na etapie zakupu produktu:

- Tylko GPS
- GPS oraz GLONASS

Krok	Opis
1.	Uruchom Managera Licencji na Zeno 10/Zeno 15 naciskając Start\Programy\Narzędzia Zeno\Manager Licencji .
2.	Wprowadź swoje klucze licencyjne w odpowiednich polach na zakładce GS05/06 . Albo naciśnij Przeglądaj i wyszukaj plik zawierający licencję. Pola zawierające klucze licencyjne zostaną automatycznie uzupełnione.

Opcja GLONASS dla GG02 plus SmartAntenna

W **Managerze Licencji** możesz także dodać opcję do odbioru sygnału GLONASS przez GG02 plus.

Krok	Opis
1.	Uruchom Managera Licencji na CS10/CS15 naciskając Start\Programy\Narzędzia Zeno\Manager Licencji .
2.	Wprowadź swoje klucze licencyjne w odpowiednich polach na zakładce GG02 plus oraz wprowadź swoją licencję na GLONASS w odpowiednim polu. Albo naciśnij Przeglądaj i wyszukaj plik zawierający licencję. Pola zawierające klucze licencyjne zostaną automatycznie uzupełnione.

Jeśli aktywacja nie powiedzie się...

Jeśli aktywacja nie powiedzie się:

- skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem Leica Geosystems.

LUB

- utwórz nowe zgłoszenie serwisowe na portalu myWorld.leica-geosystems.com, na które odpowie lokalny zespół wsparcia technicznego.

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems