



AKADEMIA  
LEICA GEOSYSTEMS  
**MACHINE CONTROL**

## ZAAWANSOWANE FUNKCJE SYSTEMU STEROWANIA KOPARKĄ

Kostrzyn 10-11.05.2019

### Każdy operator znajdzie informacje przydatne specjalnie dla niego

- Bloki tematyczne dotyczące koparek obsługi zaawansowanych funkcji systemu sterowania na koparkę
- Zaawansowane triki zgłębiane w teorii i w praktyce
- Ćwiczenia praktyczne na poligonie na specjalnie przygotowanej najnowszej maszynie JCB
- Porady ekspertów i doświadczonych operatorów

### Dzięki naszemu kursowi

- Będziesz pracować szybciej i wydajniej
- Zdobędziesz cenne doświadczenie pożądane na rynku pracy
- Poznasz techniki pracy doświadczonych operatorów
- Twój system sterowania maszyn przyniesie większe korzyści w firmie

### Miejsce spotkania

Interhandler JCB  
Zbożowa 6  
62-025 Kostrzyn

**Początek szkolenia  
o godzinie 11.00**

Leica Geosystems Sp. z o.o.  
ul. Przasnyska 6b,  
01-756 Warszawa  
tel. +48 22 350 59 00  
[www.leica-geosystems.pl](http://www.leica-geosystems.pl)

## Agenda szkolenia

### Dzień 1

Przyjazd i rejestracja uczestników / 10.30-11.00

Powitanie uczestników / 11.00-11.10

Zajęcia w grupach / 11.10-13.30- Lunch - 14.00-17.00

Teoria i praktyka

Koparka

- kalibracja tyżki, sprawdzenie pozycji i wysokości omówienie 'sensors screen'
- praca z modelami modyfikowanymi
- tworzenie modeli z poziomu maszyny

Nowoczesne technologie budowlane

Zastosowanie tachimetrów i GPS na nowoczesnym placu budowy

- Obsługa tachimetrów i GPS
- Wykonywanie prostych zadań pomiarowych bez konieczności wzywania geodety
- Odbiornik GPS i zwiększanie produktywności
- Oszczędzanie czasu dzięki rozwiązaniom GPS
- Monitorowanie i zwiększanie dokładności wykonywanej pracy

Przejazd do hotelu i czas wolny / 17.00- 18.30

Kolacja / 18.30-20.30

### Dzień 2

Śniadanie / 8.00 - 8.30

Wymeldowanie i przejazd do JCB / 8.30 - 9.00

Zajęcia i atrakcje przygotowane przez JCB / 9.00-15.00

Szczegółowy plan spotkania zostanie podany uczestnikom podczas powitania. Agenda ma charakter informacyjny i może ulec zmianie.

**Prosimy o punktualny przyjazd.**

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems