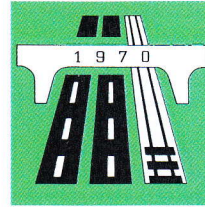




POLITECHNIKA POZNAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I TRANSPORTU
INSTYTUT INŻYNIERII LĄDOWEJ
ul. Piotrowo 5, 61-138 Poznań
tel.: +48 61 665 24 33
e-mail: office_ce@put.poznan.pl, www.put.poznan.pl



Poznań, dnia 19 października 2023 r.

INSTYTUT INŻYNIERII LĄDOWEJ

serdecznie zaprasza pracowników Wydziału Inżynierii Lądowej i Transportu na szkolenie na temat:

Pomiar i opracowanie wyników pomiarów wykonanych urządzeniami firmy Leica Geosystems Sp. z o.o. z uwzględnieniem technologii BIM

połączone z pokazem najnowszych technologii stosowanych w geodezji i nowoczesnych instrumentów do skanowania obiektów budowlanych.

W trakcie szkolenia zostaną przedstawione następujące zagadnienia:

1. Rozwiązania 3DR (Cyclone REGISTER 360)
2. Terenowe wykorzystanie skanerów
3. Oprogramowanie 3DR (Cyclone REGISTER 360)
4. Inne metody pozyskiwania punktów 3DR (tachimetry skanujące i GPS 18i)
5. Opracowanie wyników.

Szkolenie przeprowadzą pracownicy firmy Leica Geosystems Sp. z o.o. – Panowie Michał Mikołajczyk i Robert Szyszko.

Szkolenie zakończy się pokazem możliwości zastosowania prezentowanych systemów w warunkach terenowych (poza murami budynku).

Szkolenie odbędzie się w dniu **7 listopada 2023 roku od 10:00 do 13:00** w sali **340** w budynku budownictwa A2 (Kampus Piotrowo).

DYREKTOR
Instytutu Inżynierii Lądowej

Mieczysław Słowik
dr hab. inż. Mieczysław Słowik, prof. PP