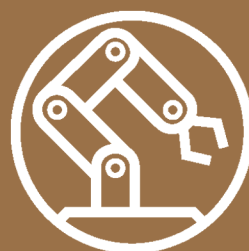




POLITECHNIKA  
RZESZOWSKA  
im. IGNACEGO ŁUKASIEWICZA



WYDZIAŁ  
MECHANICZNO-  
-TECHNOLOGICZNY  
POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ



SEEING IS  
BELIEVING

verified industrial  
maintenance solutions



POZNAJ  
TECHNOLOGIĘ  
AMPLIFIKACJI  
RUCHU

REWOLUCJA W DIAGNOSTYCE

ZOBACZ

# Drgania

KTÓRYCH NIE WIDAĆ

**TERMIN** 15 marca 2019, godz. 10:00- 11:00

**MIEJSCE** Wydział Mechaniczno-Technologiczny  
Politechniki Rzeszowskiej  
ul. Kwiatkowskiego 4, Stalowa Wola

## PLAN SEMINARIUM

1. Czym jest **amplifikacja ruchu**?
2. Korzyści wynikające z zastosowania technologii wzmocnienia ruchu
3. Analiza nagrań z wykorzystaniem technologii IRIS M
4. Prezentacja funkcjonalności oprogramowania
5. Charakterystyka sprzętowa i asortyment towarzyszący

## REJESTRACJA

UCZESTNICTWO NALEŻY ZGŁOSIĆ DO DNIA 12 MARCA 2019 ROKU  
WYSYŁAJĄC E-MAIL NA ADRES: [SYLWIASC@PRZ.EDU.PL](mailto:SYLWIASC@PRZ.EDU.PL)

ZE WZGLĘDU NA OGRANICZONĄ LICZBĘ MIEJSC O PRZYJĘCIU DECYDUJE KOLEJNOŚĆ ZGŁOSZEŃ.