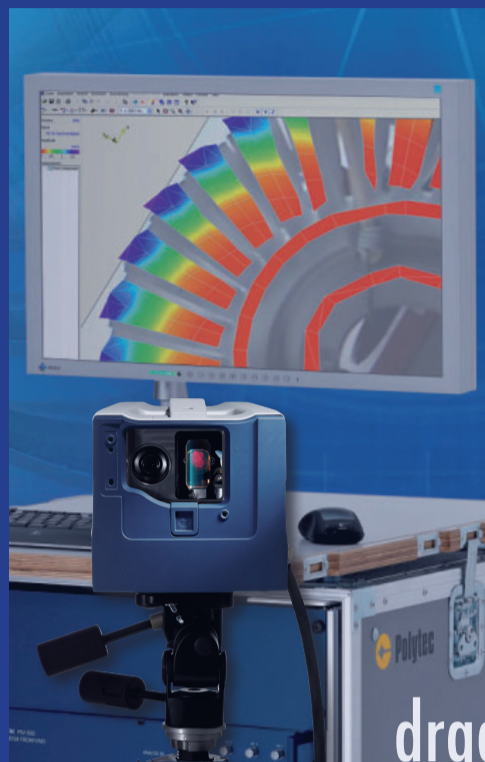


SEMINARIUM

termowizja

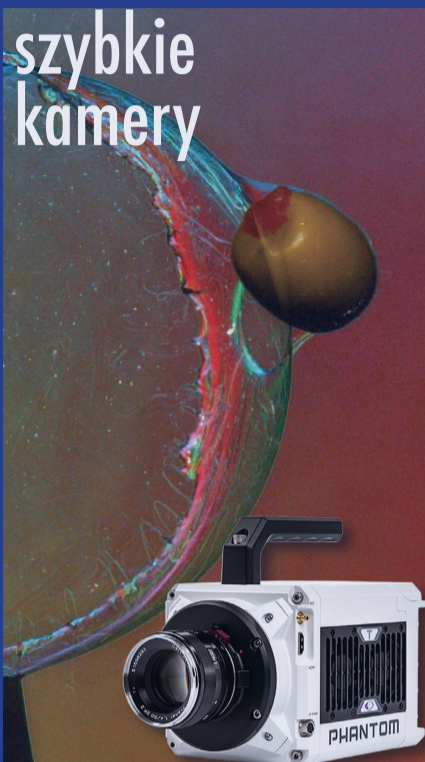
CAE



drgania



szybkie kamery



akustyka



NOWOCZESNA APARATURA NAUKOWO-BADAWCZA W ZAKRESIE WIBROAKUSTYKI, TERMOGRAFII I SZYBKICH KAMER CYFROWYCH

21 marca 2025 r., godz. 09:30 - 12:30

Wydział Mechatroniki i Budowy Maszyn
Politechnika Świętokrzyska

Sala 26B

Organizatorzy:

WMiBM

Wydział Mechatroniki
i Budowy Maszyn

PSK

Politechnika
Świętokrzyska

20
2005 - 2025

TEST SYSTEMS
drgania • akustyka • termowizja • szybkie kamery

Program:

1. Przywitanie gości i uczestników
2. Wykład prelegenta dotyczący zastosowań termografii w podczerwieni
3. Przykłady zastosowania szybkich kamer cyfrowych w analizie dynamicznych zjawisk przemysłowych i badawczych
4. Prezentacja aparatury pomiarowej z zakresu wibroakustyki i oprogramowania do modelowania konstrukcji mechanicznych
5. Prezentacja urządzeń do badania odporności mechanicznej na przykładzie wzbudników elektrodynamicznych