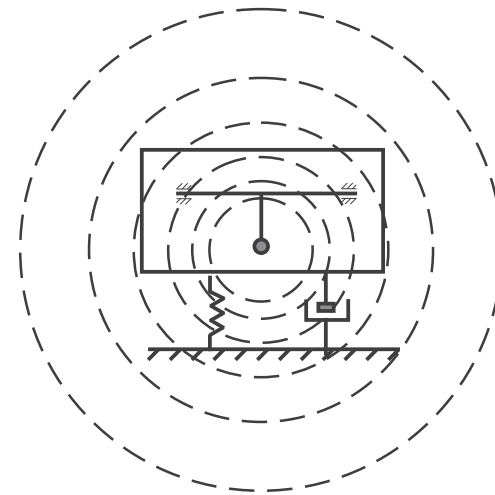

PROGRAM



KRAKÓW
20 - 21 listopad 2008

WibroTech 2008

20 listopada

9.00	Otwarcie recepcji
11.00-11.15	Uroczyste otwarcie konferencji (sala 104 budynek D1)
11.15-14.00	Referaty plenarne (sala 104 budynek D1)
14.15-15.00	Obiad (budynek Fundacji Zespołu Pieśni i Tańca „Krakus”)
15.00-16.00	Przerwa na kawę + sesja plakatowa (parter, budynek D-1)
16.00-18.00	Obrady w sekcjach (sale 2, 3, budynek D-1)
19.00	Uroczysta Kolacja (Dom Poloni, Rynek Główny 14)

21 listopada

10.00	Otwarcie recepcji
11.00-13.45	Uroczystości jubileuszowe (sala 100 budynek B-2)
14.00	Spotkanie towarzyskie (Sala Lustrzana budynek Fundacji „Krakus”)

Sesja jubileuszowa

11.00 - 14.00

sala 100 I pietro budunek B2

DĄBROWSKI Z
Czy wibroakustyka ma własną aksjomatykę ?

GOŁAŚ A.
Zbigniew Witold Engel. Refleksje na 75 rocznicę urodzin

KRZYWORZEKA P.
Profesor Jan, taki jakim go widzę

BATKO W.
Jubileusz profesora Jerzego Michalczyka

MICHALCZYK J.
Kształowanie rezonansu przejściowego układów o ograniczonym wzbudzeniu

20 listopad

WibroTech 2008

WibroTech 2008

Sesja A

11.00 - 14.00

sala 104 I piętro

RADKOWSKI S.:
Wykorzystanie SWA w nadzorowaniu pieca zawieszinowego

LOBUR M., TESLYUK V., Tariq (Moh'o Taisir) Ali AIOmari, DENYSYUK P.,
BOBALO S.:
A VHDL-AMS model on the circuit design level for an information technology
for analysis and synthesis of piezoelectric microfone

DOBRY M., MARCINIAK W.:
Metoda energetyczna analizy obciążeń dynamicznych systemu
mechanicznego

DROPPAP., KUFFOVÁ M., ŠTIAVNICKÝ M., PAVLOV S.:
Modernization of the system of track vehicle springing

HOERNER P. - National Instruments

MACIEJCZYK J. - Svantek

SAGOLLA H. - SAKS Engineering:
Ekran akustyczny - Wibroakustyka

PIERZCHAŁA K. - Signalco Ltd

PLEWA M.: Zastosowanie sztucznej głowy w odwzorowaniu przestrzeni
dźwiękowej

21 listopad

Wibrotech 2008

Wibrotech 2008

Sesja C

16.00 - 18.00

sala 2 parter

BOLKA M., BARCZEWSKI R.: Oddziaływanie drgań na rowerzystę w warunkach jazdy miejskiej

DROPPA P., KUFFOVÁ M., ŠTIAVNICKÝ M., PAVLOV S.: Comparison of vibration load of Skoda Fabia 1.4 Engine

ZIMROZ R., BARTELMUS W.: Detekcja zmiany stanu w przekładni zębatej z wykorzystaniem cyklostacjonarnych własności

MADEJ H., ŁAZARZ B., PERUŃ G.: Wpływ nieuszczelności w układzie wymiany ładunku na sygnał drganiowy silnika spalinowego ZI

ŠTIAVNICKÝ M., PAVLOV S., TUŠA S., KRUŽLIAK J.: Estimation of center of gravity from oscillatory motion

CIEPŁOK G.: Wpływ momentu napędowego na wartość amplitudy rezonansowej

GIL S.: Wpływ siły osiowej na drgania promieniowe wiertła

JABŁOŃSKI M., OZGA A.: Wyliczenie probabilistycznych momentów stochastycznych sił działających na oscylator z trajektorii jego ruchu

sesja plakatowa

15.00 - 16.00

parter budynek D1

BAL R., BATKO W., MACIEJCZYK J.: Analiza zmienności hałasu wokół autostrad

BARAŃSKI R., KŁACZYŃSKI M.: Badania procesów wibroakustycznych przy użyciu systemu LabView i Norsonic

BATKO W., BORKOWSKI B., GŁOCKI K., DZIERKOM., KAPUSTKAD., STOLIŃSKI M.: Przegląd i interpretacja danych z zintegrowanego systemu monitoringu wartości akustycznych i poza akustycznych

BATKO W., STĘPIEŃ B.: Wykorzystanie metody bootstrap do estymacji L_{DWN}

CIOCH W., DĄBROWSKI D.: Klasyfikacja sygnałów wibroakustycznych przy użyciu sztucznych sieci neuronowych

DEUSZKIEWICZ P., GÓRNICKA D.: Mechaniczne uszkodzenie silnika spalinowego a sygnał drganiowy

DZIURDŹ J., MARKUSZEWSKI D., ZAWISZA M.: Synchroniczny pomiar naprężeń i drgań w strukturach kompozytowych na przykładzie masztu węglowego

GRZĄDZIELA A., PAKOWSKI R.: Identyfikacja odkształceń plastycznych w okrętowej linii wałów

KAMISIŃSKI T., FLACH A., FELIS J.: Manipulator do badań akustycznych w komorze bezdechowej

WibroTech 2008

WibroTech 2008

sesja plakatowa

15.00 - 16.00

parter budynek D1

KAMISIŃSKI T., KINASZ R., RUBACHA J., PILCH A., URBANEK J.: Akustyka sali widowiskowej Opery we Lwowie

KAMISIŃSKI T., RUBACHA J.: Funkcja tylnej ściany w akustyce sal

KLEKOT G.: Badanie propagacji hałasu ruchu kołowego w tunelu

KORBIEL T., KWAPISZ D.: Akcelerometry IMEMS w diagnostyce pomp wielotłoczkowych

KORBIEL T., MIROCHA D.: Ocena stanu technicznego przekładni planetarnych z zastosowaniem algorytmów analizy rzędów

KORBIEL T., STOJEK J.: Wykorzystanie analizy trajektorii fazowych w diagnostyce zmiany ciśnienia tłoczenia pompy wielotłoczkowej

MADEJ H., ŁAZARZ B., WOJNAR G.: Zastosowanie analizy falkowej w diagnozowaniu uszkodzeń układu wymiany ładunku silnika spalinowego ZI

PIECHOWICZ J.: Komparacja badań modelowych i eksperymentalnych rozkładu poziomu dźwięku w pomieszczeniu

Sesja B

16.00 - 18.00

sala 3 parter

LOBUR M., TESLYUK V., MELNYK M., KARKULYOVSKYY V., FARMAGA I.: A method to determine the difference in the path length of concave wave on screen edge and a wave in the line of sight for any number of acoustic screens

CIESIELKA W., GOŁAŚ A.: Komputerowe modelowanie wybranych systemów sterowania dźwiękiem w przestrzeni ograniczonej

WIERZBICKI J.: Niepewność obliczeń map akustycznych

WSZOŁEK W.: Systemy monitoringu w ograniczeniu hałasu

ZALEWSKI J., IWANIEC J.: Zabezpieczenia przeciwhałasowe w instalacjach zrzutu pary z urządzeń technologicznych

WSZOŁEK T.: Założenia monitoringu ciągłego hałasu w otoczeniu linii elektroenergetycznej wysokiego

PLUTAM.: Połączenie syntezy dźwięku i cyfrowych nagrań w badaniach percepcji muzycznych struktur

WibroTech 2008

WibroTech 2008