



Konferencja Naukowa VibDiag 2021 komunikat 1 – zaproszenie

Poznań, 24 listopada 2021r.

Drogie Koleżanki i Koledzy,

W imieniu Komitetu Organizacyjnego serdecznie zapraszam do udziału w kolejnej edycji Konferencji Naukowej **VibDiag**, która odbędzie się **24 listopada 2021 roku** (środa).

Konferencja odbędzie się w trybie zdalnym. Obrady będą koordynowane z Politechniki Poznańskiej.

Tematyka: wibroakustyka i diagnostyka wibroakustyczna maszyn, urządzeń, konstrukcji, środków transportu oraz wibroakustyka środowiska naturalnego i środowiska pracy.

Termin konferencji – 24 listopada 2021r. (środa) godzina 9:00; zakończenie planowane jest na godzinę 17-tą. Szczegółowy program zostanie umieszczony na stronie internetowej konferencji: <http://vibdiag.put.poznan.pl/>

Organizatorzy: Instytut Mechaniki Stosowanej Politechniki Poznańskiej, Polskie Towarzystwo Diagnostyki Technicznej.

Forma konferencji: Planowana jest sesja plenarna z referatami zamawianymi następnie równoległe sesje tematyczne, w ramach których przewidziane są krótkie wystąpienia on-line autorów i dyskusja. Obrady będą realizowane na platformie eMeeting. W ujęciu technicznym będzie możliwość równoległego śledzenia obrad każdej sesji i udziału w dyskusjach.

W dniach poprzedzających konferencję planowana jest sesja techniczna, w ramach której będzie możliwość wykonania próbnego połączenia i instruktaż nawigacji w środowisku eMeeting.

Koszt uczestnictwa:

- 150 zł - regularny
- 100 zł - dla studentów, doktorantów, emerytów oraz członków PTDT i Sekcji Wibroakustyki Komitetu Akustyki PAN.

Materiały Konferencyjne będą zawierały jednostronicowe streszczenia w języku polskim (wg szablonu). Nadesłane streszczenia po zaakceptowaniu będą zamieszczone na stronie internetowej konferencji. Certyfikaty uczestnictwa w konferencji, streszczenia w formie drukowanej oraz prezentacje i materiały dodatkowe na nośniku elektronicznym będą rozesłane uczestnikom po konferencji.

Planowane jest również zawarcie w materiałach konferencyjnych notki biograficznej autorów z fotografią.

Artykuły: Pełne teksty będą rekomendowane do czasopisma VPS - *Vibrations in Physical Systems* (ISSN: 0860-6897) vibsys.put.poznan.pl, indeksowanego w bazie SCOPUS www.scopus.com/sourceid/21100218015 (40 pkt.). Prace, przygotowane zgodnie z wymogami wydawnictwa, które pozytywnie przejdą proces recenzowania zostaną opublikowane w najbliższych numerach czasopisma. Informacje o procedurze wydawniczej w VPS są dostępne na stronie czasopisma. Szczegóły zostaną podane również w kolejnych komunikatach.

Ważne terminy:

- do 29.10.2021 - **zgłoszenie uczestnictwa** (wypełnienie komputerowo formularza, każdy uczestnik wypełnia indywidualnie)
- do 29.10.2021 **przesłanie streszczenia referatu** – w przypadku wielu autorów streszczenie wysyła autor wiodący lub korespondencyjny (wg szablonu streszczenia) na adres sekretarza konferencji
- do 05.11.2021 - **powiadomienie o akceptacji streszczenia**
- do 12.11.2021 - **wniesienie opłaty konferencyjnej**
- do 12.11.2021 - **nadesłanie prezentacji** wygłaszanej w ramach sesji (**wyłącznie plik pdf**) na adres sekretariatu konferencji

Niezbędne dokumenty i szablony dołączono do e-maila.

Bieżące informacje będą dostępne na stronie konferencji www.vibdiag.put.poznan.pl

W przypadku pytań prosimy o kontakt z sekretariatem konferencji

Jeszcze raz serdecznie zapraszamy do uczestnictwa w VibDiag oraz prosimy o przekazanie niniejszego komunikatu koleżankom i kolegom zainteresowanym udziałem w konferencji.

dr hab. inż. Roman Barczewski
przewodniczący komitetu organizacyjnego

ORGANIZATORZY

- Politechnika Poznańska, IMS
- Polskie Towarzystwo Diagnostyki Technicznej



SEKRETARIAT KONFERENCJI

Bartosz JAKUBEK
Politechnika Poznańska, Instytut Mechaniki Stosowanej
Centrum Mechatroniki, pok. 122
ul. Jana Pawła II 24, 61-139 Poznań,
e-mail: bartosz.jakubek@put.poznan.pl
tel. stacj. (+48) 61 665 21 78
kom. +48 603 208 000

PATRONAT

- Dziekan Wydziału Budowy Maszyn i Zarządzania Politechniki Poznańskiej – dr hab. inż. Olaf Cizak prof. PP
- Sekcja Wibroakustyki Komitetu Akustyki PAN



WYDZIAŁ INŻYNIERII
MECHANICZNEJ
POLITECHNIKA POZNAŃSKA

