

OPŁATA KONFERENCYJNA

150 PLN - regularny koszt uczestnictwa

100 PLN - studenci, doktoranci, emeryci,
członkowie PTDT oraz sekcji PAN

Numer konta Politechniki Poznańskiej do
wpłat i szczegóły płatności zostaną
przesłane indywidualnie każdemu
uczestnikowi emailom po zaakceptowaniu
streszczenia.

Materiały konferencyjne zawierające
streszczenia i notki biograficzne
zostaną rozesłane uczestnikom pocztą po
konferencji.

Wszystkie prezentacje zostaną dołączone
do materiałów na nośniku elektronicznym.

PARTNERZY

ES TEST SYSTEMS
drgania • akustyka • termowizja • szybkie kamery

ENVIBRA
TEST AND MEASUREMENT

KOMITET ORGANIZACYJNY

dr hab. inż. Roman Barczewski – *przewodniczący*

dr hab. Inż. Paweł Jasion – *v-ce przew.*

dr hab. inż. Maciej Tabaszewski – *v-ce przew.*

mgr inż. Bartosz Jakubek – *sekretarz*

dr hab. inż. Hubert Jopek

dr Małgorzata Wojsznis

mgr inż. Wojciech Rukat

mgr inż. Mateusz Wróbel

KONTAKT

sekretariat konferencji:

Bartosz JAKUBEK

Politechnika Poznańska

Instytut Mechaniki Stosowanej

ul. Jan Pawła II 24, 60-965 POZNAŃ

e-mail: bartosz.jakubek@put.poznan.pl

w tytule wiadomości należy dodać **VibDiag 2021**

tel.: (+48) 61 665 21 78

fax.: (+48) 61 665 23 07

bieżące informacje i materiały do pobrania
dostępne na stronie:

<https://vibdiag.put.poznan.pl/>



KONFERENCJA NAUKOWA VibDiag 2021

POZNAŃ, 24 listopada, 2021r.

ORGANIZATORZY:



INSTYTUT
MECHANIKI
STOSOWANEJ



PATRONAT:



WYDZIAŁ INŻYNIERII
MECHANICZNEJ
POLITECHNIKA POZNAŃSKA



KOMITET NAUKOWY

Prof. Czesław Cempel – *honorowy przewodniczący*

Prof. Jan Adamczyk – CIOP
Prof. Tomasz Barszcz – AGH Kraków
Prof. Wojciech Batko – AGH Kraków
Prof. Wojciech Cholewa – PŚI. Gliwice
Prof. Zbigniew Dąbrowski – PW Warszawa
Prof. Tomasz Figlus – PŚI. Katowice
Prof. Dorota Kozanecka – PŁ Łódź
Prof. Zbigniew Kozanecki – PŁ Łódź
Prof. Bogusław Łazarz – PŚI. Katowice
Prof. Wojciech Moczulski – PŚI. Gliwice
Prof. Stanisław Radkowski – PW Warszawa
Prof. Wiesław Staszewski – AGH Kraków
Prof. Franciszek Tomaszewski – PP Poznań
Prof. Stefan Weyna – ZUT Szczecin
Prof. Radosław Zimroz – PWr Wrocław
Prof. Bogdan Żółtowski – WITPIS Sulejówek
dr hab. inż. Rafał Burdzik – PŚI. Katowice
dr hab. inż. Jacek Buśkiewicz – PP Poznań
dr hab. inż. Marian W. Dobry – PP Poznań
ppłk dr hab. inż. Krzysztof Dragan – ITWL Warszawa
dr hab. inż. Przemysław Drożyner – UWM Olsztyn
dr hab. inż. Jacek Dytała – PW Warszawa
dr hab. inż. Jacek Dziurdź – PW Warszawa
dr hab. inż. Tomasz Gałka – IE Warszawa
dr hab. inż. Andrzej Grządziela – AMW Gdynia
dr hab. inż. Marek Iwaniec – AGH Kraków
dr hab. inż. Grzegorz Klekot – PW Warszawa
dr hab. inż. Iwona Komorska – UT-H Radom
dr hab. inż. Łukasz Konieczny – PŚI. Katowice
dr hab. inż. Tomasz Korbziel – AGH Kraków
dr hab. inż. Jędrzej Mączak – PW Warszawa
dr hab. inż. Andrzej Puchalski – UT-H Radom
dr hab. inż. Paweł Rzucidło – PRZ Rzeszów
dr hab. inż. Roman Starosta – PP Poznań
dr hab. inż. Tomasz Stręk – PP Poznań
dr hab. inż. Grzegorz Ślaski – PP Poznań
dr hab. inż. Grzegorz Szymański – PP Poznań
dr hab. inż. Anna Timofiejczuk – PŚI. Gliwice
dr hab. inż. Jan Warczek – PŚI. Gliwice
dr hab. inż. Sławomir Wierzbicki – UWM Olsztyn
dr hab. inż. Maciej Zawisza – PW Warszawa

Instytut Mechaniki Stosowanej Politechniki Poznańskiej,
Polskie Towarzystwo Diagnostyki Technicznej,
zapraszają do wzięcia udziału w:

KONFERENCJI NAUKOWEJ **VibDiag 2021**

pod patronatem

**Dziekana Wydziału Inżynierii Mechanicznej
Politechniki Poznańskiej
dr. hab. inż. Olafa Ciszaka**

i

**Sekcji Wibroakustyki
Komitetu Akustyki
Polskiej Akademii Nauk**

Konferencja odbędzie się w trybie zdalnym
w dniu 24 listopada 2021 roku



*Centrum Mechatroniki, Biomechaniki I Nanoinżynierii
Politechniki Poznańskiej*

CEL I TEMATYKA KONFERENCJI

Celem konferencji jest wymiana doświadczeń i prezentacja osiągnięć, wyników badań przez uczestników. Planowana jest sesja plenarna z referatami zamawianymi oraz sesje tematyczne.

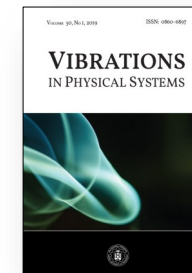
Tematyka konferencji obejmuje wibroakustykę i diagnostykę wibroakustyczną maszyn, urządzeń, konstrukcji, środków transportu oraz wibroakustykę środowiska naturalnego i środowiska pracy.

INFORMACJE DLA UCZESTNIKÓW

Prezentacje referatów odbędą się w ramach sesji tematycznych. Szczegółowy program konferencji zostanie umieszczony na stronie internetowej konferencji.

Nadesłane pełne teksty będą rekomendowane do czasopisma VPS - Vibrations in Physical Systems vibsyst.put.poznan.pl, indeksowanego w bazie SCOPUS (ISSN: 0860-6897) Prace, przygotowane zgodnie z wymogami wydawnictwa, które pozytywnie przejdą proces recenzowania zostaną opublikowane w najbliższych numerach czasopisma. Szczegółowe informacje dotyczące procedury wydawniczej w VPS znajdują się na stronie czasopisma.

VIBRATIONS IN PHYSICAL SYSTEMS



WAŻNE TERMINY

- **05.11.2021r.**- zgłoszenie uczestnictwa i nadesłanie streszczenia
- **08.11.2021r.**- akceptacja streszczenia
- **17.11.2021r.**- opłata i nadesłanie prezentacji