

Kilka informacji na temat miejsca Sympozjum

Wisła - rozslawiona przez Adama Małysza, atrakcyjna miejscowość wypoczynkowa w samym sercu Beskidu Śląskiego u źródeł rzeki Wisły. Zimą Wisła dostarcza niezapomnianych wrażeń miłośnikom białego szaleństwa. Czekają tu wyciągi i kilkanaście doskonale przygotowanych nartostrad. Zróżnicowany poziom trudności poszczególnych tras usatysfakcjonuje zarówno początkujących, jak i zaawansowanych narciarzy.

Hotel Wisła Premium położony jest w dolinie potoku Kopydło, na trasie Wisła–Istebna, oddalony 2 km od centrum Wisły. Dogodna lokalizacja i położone nieopodal szlaki turystyczne oraz profesjonalne trasy narciarskie zapewniają wspaniały wypoczynek. Hotel posiada 42 komfortowe pokoje oraz dwie klimatyzowane sale konferencyjne. Na terenie hotelu znajdują się restauracja z wyjściem na taras, centrum rekreacji, pokój zabaw dla dzieci oraz monitorowany parking.

Szanowni Państwo

Organizatorzy serdecznie zapraszają do wzięcia udziału w obradach, które odbędą się w Wiśle w nowej lokalizacji:

Hotelu Wisła Premium

ul. Kopydło 20, 43-460 Wisła.

Tematyka sympozjum

- diagnozowanie maszyn i urządzeń przy zastosowaniu metod wibroakustycznych
- diagnostyka symulacyjna
- technologie informacyjne w diagnostyce
- sztuczna inteligencja w diagnostyce

Sympozjum ma charakter szkoleniowy, co umożliwia pokrycie kosztów uczestnictwa przez pracodawcę.

Informacje dodatkowe znajdziecie Państwo na naszej stronie internetowej:

www.konferencje.polsl.pl/diagmasz



XLVI Ogólnopolskie Sympozjum DIAGNOSTYKA MASZYN

3 - 7 marca 2019 roku

Wisła

Honorowy patronat
PAN o/Katowice

organizatorzy:

Wydział Transportu
Politechniki Śląskiej



Polskie Towarzystwo
Diagnostyki
Technicznej



Sekcja Podstaw
Eksploatacji
KBM PAN



Komisja
Transportu PAN
o/Katowice



Komitet Akustyki PAN
Sekcja Architektury, Ochrony
Środowiska i Wibroakustyki



KOMUNIKAT NR 1

XLVI Ogólnopolskie Sympozjum DIAGNOSTYKA MASZYN

KOMITET HONOROWY

Prof. dr hab. czl. koresp. PAN Czesław Cempel
dr h.c. multi
Prof. dr hab. inż. Andrzej Wilk

KOMITET NAUKOWY

Prof. dr hab. inż. Jan Adamczyk
Prof. dr hab. inż. Walter Bartelmus
Prof. dr hab. inż. Wojciech Batko
Dr hab. inż. Rafał Burdzik, prof. PŚ
Prof. dr hab. inż. Adam Charchalis
Prof. dr hab. inż. Wojciech Cholewa
Dr hab. inż. Piotr Czech, prof. PŚ
Prof. dr hab. Tadeusz Dąbrowski
Prof. dr hab. inż. Zbigniew Dąbrowski
Dr hab. inż. Jacek Dyała, prof. PW
Dr hab. inż. Jacek Dziurdź
Dr hab. inż. Tomasz Figlus, prof. PŚ
Dr hab. inż. Piotr Folega, prof. PŚ
Prof. dr hab. inż. Jerzy Girtler
Dr hab. inż. Andrzej Grządziel, prof. AMW
Dr hab. inż. Wojciech Homik, prof. PRz
Prof. dr hab. inż. Marek Idzior
Prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna
Prof. dr hab. inż. Antoni Jankowski
Dr hab. inż. Wojciech Jurczak, prof. AMW
Dr hab. inż. Henryk Kaźmierczak, prof. PP
Prof. dr hab. inż. Jan Kiciński
Dr hab. inż. Grzegorz Klekot, prof. PW
Dr hab. inż. Iwona Komorska, prof. UTH
Dr hab. inż. Łukasz Konieczny, prof. PŚ
Prof. dr hab. inż. Janusz Kowal
Prof. dr hab. inż. Dorota Kozanecka
Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kozanecki
Dr hab. inż. Jarosław Kozuba, prof. PŚ
Dr hab. inż. Dariusz Laskowski, prof. WAT
Prof. dr hab. inż. Bogusław Łazarz- **przewodniczący**
Prof. dr hab. inż. Jerzy Manerowski
Dr hab. inż. Jędrzej Mączak, prof. PW
Prof. dr hab. inż. Jerzy Merkisz
Dr inż. Jakub Młyńczak

Prof. dr hab. Wojciech Moczulski
Dr inż. Jerzy Motylewski
Dr hab. inż. Grzegorz Peruń
Prof. dr hab. inż. Andrzej Piętak
Dr hab. inż. Andrzej Puchalski, prof. UTH
Prof. dr hab. inż. Stanisław Radkowski
Prof. dr hab. Minvydas Ragulskis
Prof. dr hab. inż. Romuald Rządowski
Dr hab. inż. Mirosław Siergiejczyk, prof. PW
Prof. dr hab. inż. Ryszard Szczepanik
Dr hab. inż. Anna Timofiejczuk, prof. PŚ
Prof. dr hab. inż. Tadeusz Uhl
Dr inż. Jan Warczek
Prof. dr hab. inż. Wojciech Wawrzyński
Dr hab. inż. Grzegorz Wojnar, prof. PŚ
Prof. dr hab. inż. Maciej Woropay
Dr hab. inż. Sławomir Wierzbicki, prof. UWM
Dr hab. inż. Radosław Zimroz, prof. PW
Prof. dr hab. inż. Bogdan Żółtowski
Prof. dr hab. inż. Józef Żurek

KOMITET ORGANIZACYJNY

Dr hab. inż. Łukasz Konieczny, prof. PŚ – **przewodniczący**
Dr hab. inż. Rafał Burdzik, prof. PŚ
Dr inż. Jan Warczek
Dr hab. inż. Grzegorz Peruń
Mgr inż. Paweł Słowiński
Mgr Renata Rajkiewicz – sekretariat sympozjum

Ważne terminy: 17 luty 2019 r.

Ostateczny termin nadsyłania zgłoszeń i 1÷2 stronicowych streszczeń. Streszczenia zostaną wydrukowane w materiałach konferencyjnych.

Termin konferencji 03-07 marca 2019 r.

3 marca (Niedziela - zakwaterowanie od godz. 17:00)
7 marca (Czwartek-wymeldowanie do godz. 14:00)

Wysokość opłaty konferencyjnej wynosi 1950 zł.

opłata obejmuje:

- komplet materiałów konferencyjnych
- zakwaterowanie i pełne wyżywienie
- możliwość korzystania z zaplecza rekreacyjno-wypoczynkowego
- udział w imprezach towarzyszących
- wydruk artykułu w periodyku (nie dotyczy JVE)

Koszt uczestnictwa dla doktoranta - 1 750 zł

Koszt uczestnictwa dla osoby towarzyszącej - 1 550 zł

Koszt uczestnictwa w sympozjum bez wyżywienia i zakwaterowania wynosi 975 zł.

Uwaga: Przy płatności dokonanej w 2018 roku bonifikata od powyższych cen 50 zł.

15 maja 2019 r.

Ostateczny termin nadsyłania artykułów pokonferencyjnych w wersji elektronicznej.

Pokonferencyjne artykuły zbieżne tematycznie z danym czasopismem po spełnieniu wymagań redakcyjnych i otrzymaniu pozytywnych recenzji zostaną wydrukowane w jednym z periodyków:

- w języku angielskim w *Zeszytach Naukowych Politechniki Śląskiej seria Transport*,

- w języku angielskim w czasopiśmie zagranicznym *Journal of Measurements in Engineering*, **(dopłata 100zł/stronę).**

- w języku angielskim w periodyku naukowym *DIAGNOSTYKA* indeksowanym w bazie SCOPUS.

Ponadto zakwalifikowane przez Komitet Naukowy artykuły zostaną rekomendowane do publikacji w periodyku *Journal of Vibroengineering* indeksowanym IF w WoS **(dopłata 140 zł/stronę).**

Wpłaty należy dokonać na konto niezwłocznie po zgłoszeniu swojego uczestnictwa:

Politechnika Śląska

ING Bank Śląski S.A. O Gliwice

60 1050 1230 1000 0002 0211 3056

z adnotacją XLVI Diagnostyka Maszyn wraz z imieniem i nazwiskiem uczestnika.

Adres korespondencyjny:

Politechnika Śląska, Wydział Transportu
Katedra Budowy Pojazdów Samochodowych
40-019 Katowice, ul. Krasińskiego 8
Komitet organizacyjny tel. (32) 6034166;
faktury za udział w sympozjum
tel./fax. (32) 6034108

e-mail: diagmasz@polsl.pl,

e-mail: lukasz.konieczny@polsl.pl

e-mail: renata.rajkiewicz@polsl.pl

e-mail: rafal.burdzik@polsl.pl

ZGŁOSZENIE UCZESTNICTWA

Prosimy o wypełnienie wszystkich pól na karcie zgłoszenia oddzielnie dla każdego uczestnika i przesłanie drogą elektroniczną (email: diagmasz@polsl.pl ; lukasz.konieczny@polsl.pl)

Zgłaszam swój udział w XLVI Ogólnopolskim Sympozjum Diagnostyka Maszyn, które odbędzie się w dniach **03.03 – 07.03.2019** r. w Wiśle

imię i nazwisko.....

tytuł naukowy/stanowisko.....

.....

instytucja/adres/**NIP**.....

.....

tel/fax.....

e-mail.....

tytuł referatu:.....

.....

.....

współautorzy.....

publikacja w

Dane osobowe zawarte w niniejszym zgłoszeniu służyć będą wyłącznie potrzebom sekretariatu sympozjum.