

Ważne terminy

Zgłoszenie uczestnictwa (Rejestracja)	15.03.2022
Wniesienie opłaty	30.05.2022
Nadsyłanie streszczeń	30.04.2022
Nadsyłanie pełnych tekstów referatów	od zakwalifikowania do 30.10.2022

Tematyka konferencji

- Analiza procesów tribologicznych. Teoria i praktyka
- Metody projektowania węzłów tribologicznych
- Modelowanie systemów tribologicznych
- Środki smarne i procesy smarowania
- Metodyka badań tribologicznych
- Diagnostyka i eksploatacja węzłów tarcia
- Tribologia w nano- i mikro-skali
- Tribologia i mechanika kontaktu
- Inżynieria powierzchni w tribologii
- Biotribologia
- Problemy tarcia i zużycia w praktyce przemysłowej
- Zużycie – destrukcja materiałów

Komitet honorowy

prof. dr hab. inż. Jerzy Lis
Rektor Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie

prof. dr hab. inż. Marian Szczerek
Prezes Polskiego Towarzystwa Tribologicznego

prof. dr hab. inż. Arkadiusz Mężyk
Przewodniczący Komitetu Budowy Maszyn PAN

prof. dr hab. inż. Zbigniew Pędzich
Prezes Polskiego Towarzystwa Ceramicznego

Dane konferencji

Przewodniczący konferencji

dr hab. inż. Marcin Kot, prof. AGH

Wiceprzewodniczący:

dr hab. inż. Sławomir Zimowski, prof. AGH
dr hab. inż. Janusz Krawczyk, prof. AGH

Komitet Organizacyjny Konferencji

Przewodnicząca: Joanna Augustyn-Nadzieja
Sekretarz: Kinga Chronowska-Przywara
oraz
Łukasz Bojko, Cezary Drenda, Łukasz Frocisz, Jolanta Krupa, Przemysław Nosal,
Piotr Osada, Mateusz Otto, Barbara Stępień,
Yuliia Tarasevych, Mariusz Warzecha,
Grzegorz Wiązania

Adres do korespondencji

Komitet Organizacyjny
XL Jesiennej Szkoły Tribologicznej
Akademia Górniczo-Hutnicza
al. Adama Mickiewicza 30, 30-059 Kraków
e-mail: tribologia2022@agh.edu.pl
<http://tribologia2022.agh.edu.pl>



Instytut Technologii Eksploatacji

zapraszamy do udziału w



**XL Jubileuszowej
Ogólnopolskiej Konferencji**

**Jesienna Szkoła
Tribologiczna 2022**

która odbędzie się w dniach

13-16 września 2022

pod honorowym patronatem

**JM Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej
prof. dr hab. inż. Jerzego Lisa**
oraz

**Dziekana Wydziału Inżynierii Mechanicznej
i Robotyki**

dr hab. inż. Krzysztofa Mendroka, prof. AGH
oraz

**Dziekana Wydziału Inżynierii Metali
i Informatyki Przemysłowej**

dr hab. inż. Agnieszki Kopii, prof. AGH

Komunikat 1

Opłata konferencyjna zawiera opłatę hotelową

wniesienie opłaty do 30.05.2022	pokój 1 os.	2950zł
	pokój 2 os.	2800 zł
wniesienie opłaty po 30.05.2022	pokój 1 os.	3200 zł
	pokój 2 os.	3000 zł
Osoba towarzysząca/ udział bez publikacji	pokój 2 os.	2000 zł

Opłata konferencyjna obejmuje:

- materiały konferencyjne
- wyżywienie
- zakwaterowanie
- program socjalny
- opublikowanie referatu w czasopiśmie
- udział w warsztatach

Opłatę konferencyjną należy wносить na konto
Polskiego Towarzystwa Ceramicznego
Bank: Raiffeisen Polbank
Nr konta: 76 1750 0012 0000 0000 2371 9697

Tytuł przelewu: Konferencja XL JST, imię
i nazwisko uczestnika

Streszczenia

Streszczenia należy przygotować:

- w języku polskim
- 120-200 słów
- przesłać najpóźniej do 30.04.2022 r. na
adres: tribologia2022@agh.edu.pl

Streszczenie powinno być przygotowane na
szablonie dostępnym na stronie konferencji
w zakładce „Dla autorów”

<http://tribologia2022.agh.edu.pl>

Referaty

Zaakceptowane referaty zostaną
przedstawione na sesjach plenarnych.

Publikacja przyjętych referatów w:

- materiałach konferencyjnych
- czasopiśmie: **Tribologia(70 pkt)**

Teksty artykułów:

- przygotować zgodnie z wytycznymi
redakcji, dostępnymi na stronie
konferencji w zakładce „Dla autorów”
- podlegają recenzji zgodnie z przyjętą
przez wydawnictwo procedurą

Uczestnicy Konferencji, którym zależy na
publikacji referatu w TRIBOLOGII w 2022 r.,
powinni je przysłać jak najszybciej po
zakwalifikowaniu przez Organizatorów.
Warunkiem wydrukowania jest wniesienie
opłaty konferencyjnej.

Miejsce konferencji

Konferencja odbędzie się w Centrum Rekreacji
i Biznesu: Grand Stasinda znajdującym się na
wzgórzu, w okolicy trasy na Łysą Polanę oraz
nieopodal basenów termalnych: Termy
Bukowina.

Centrum Rekreacji i Biznesu

Grand Stasinda

ul.Karpęciny 5a

34-530 **Bukowina Tatrzańska**

www.grandstasinda.pl



1000 m n.p.m.