

Tematyka konferencji

- Aparatura i systemy pomiarowe
- Metrologia w procesach technologicznych wytwarzania elementów maszyn
- Metrologia w systemach zapewnienia jakości
- Pomiary powierzchni w skali makro, mikro i nano
- Współrzędnościowa technika pomiarowa
- Techniki pomiarowe w analizie procesów i urządzeń technologicznych
- Metrologia w różnych obszarach zastosowań w budowie maszyn
- Techniki wizualizacji i wirtualizacji

Materiały konferencyjne

Wszystkie referaty będą recenzowane i zostaną wydane jako materiały konferencyjne w formie książkowej.

Komitet Naukowy będzie rekomendował artykuły do niższych wymienionych czasopism: Bulletin of the Polish Academy of Sciences: Technical Sciences, Open Engineering, Metrology and Measurements Systems, Advances in Production Engineering & Management.

Koszt publikacji (wymagana dodatkowa opłata) zgodna z cennikiem wydawcy.

Autorzy będą też mogli opublikować swoje recenzowane artykuły w innych czasopismach według własnych deklaracji.

Terminarz konferencji

30.04.2022 - zgłoszenie wstępne referatu w postaci streszczenia i wypełnienia karty zgłoszenia

10.07.2022 - wysłanie pełnego referatu zgodnie z wymogami przygotowania do druku na podstawie komunikatu nr 2

30.07.2022 - otrzymanie recenzji referatu z wymogami naniesienia poprawek w tym przypadku przedstawienie poprawionego referatu do dnia 30.0.2022r.

30.07.2022 - dokonanie wpłaty za uczestnictwo w konferencji

30.08.2022 - otrzymanie oficjalnego zaproszenia z podaniem programu konferencji - komunikat nr 3

UWAGA !

Bliższe informacje o konferencji znajdują się na stronie internetowej pod adresem

mwtw2022.tu.kielce.pl

Język obrad

polski (Polish)
angielski (English)

Tematyka konferencji

- Sesje plenarne
- Obrady w sekcjach tematycznych
- Sesja plakatowa
- Prezentacje firm, producentów aparatury pomiarowej
- Wystawa sprzętu pomiarowego

Adres do korespondencji

Politechnika Świętokrzyska
Wydział Mechatroniki i Budowy Maszyn
Katedra Technologii Mechanicznej i Metrologii
Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7
25-314 Kielce
Polska
tel. +48 41 34 24 434
www: mwtw2022.tu.kielce.pl
email: mwtw2022@tu.kielce.pl

Koszt konferencji

Koszt konferencji wynosi 1700zł.

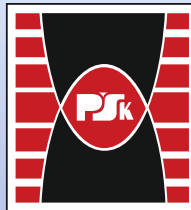
W ramach tej opłaty finansowane są:

1. zakwaterowanie w Hotelu Przedwiośnie w Ameliówce k. Kielce;
2. pełne wyżywienie;
3. udział w imprezach towarzyszących;
4. materiały konferencyjne obejmujące wydawnictwo do użytku wewnętrznego, obejmujące pełne teksty referatów, materiały promocyjne.

Opłatę należy wnieść do 30.07.2022r.

Organizator

Katedra Technologii Mechanicznej i Metrologii
Wydział Mechatroniki i Budowy Maszyn
Politechnika Świętokrzyska



Politechnika Świętokrzyska
Kielce University of Technology



XVIII Krajowa
IX Międzynarodowa
Konferencja Naukowo - Techniczna

METROLOGIA

W

TECHNIKACH WYTWARZANIA



Kielce, 14-16 września 2022 r.

K o m u n i k a t n r 2

Patronat naukowy konferencji

- Główny Urząd Miar
- Komitet Budowy Maszyn PAN
- Polska Unia Metrologiczna

Komitet naukowy

prof. dr hab. inż. Stanisław Adamczak, d.h. (multi) Politechnika Świętokrzyska - przewodniczący Komitetu Naukowego Konferencji

dr hab. inż. Włodzimierz Makiela, prof. PŚk - zastępca przewodniczącego Komitetu Naukowego Konferencji

dr hab. inż. Jerzy Augustyn Politechnika Świętokrzyska

prof. dr hab. inż. Jan Burek Politechnika Rzeszowska

dr hab. inż., prof. PŚk Sławomir Błasiak Politechnika Świętokrzyska

dr hab. inż., prof. PŚk Jerzy Bochnia Politechnika Świętokrzyska

prof. Ing Robert Cep PhD VŠB-TU Ostrava

prof. dr hab. inż. Edward Chlebus Politechnika Wroclawska

prof. dr hab. inż. Piotr Cichosz Politechnika Wroclawska

dr hab. inż. Janusz Cieloszyk Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

prof. Ing Miroslav Dovic PhD TU Kosice

doc Ing Mario Drbul PhD University of Žilina

Prof. Dr Numan Durakbasa TU Wien

Doc Ing Rudolf Dvorak PhD TU Prague

dr hab. inż., prof. PP Bartosz Gapiński Politechnika Poznańska

prof. dr hab. inż. Józef Gawlik Politechnika Krakowska

dr hab. inż., prof. PK Adam Gąska Politechnika Krakowska

prof. dr hab. inż. Wit Grzesik Politechnika Opolska

dr hab. inż. Zbigniew Humienny Politechnika Warszawska

dr hab. inż. Olga Iwasińska-Kowalska Politechnika Warszawska

prof. dr hab. inż. Dariusz Janecki Politechnika Świętokrzyska

dr hab. inż. Władysław Jakubiec Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej

dr hab. inż. Czesław Jermak Politechnika Poznańska

dr hab. inż., prof. PL Jerzy Józwick Politechnika Lubelska

dr hab. inż., prof. PKo Czesław Łukianowicz Politechnika Koszalińska

prof. dr hab. inż. Wojciech Kacalak Politechnika Koszalińska

prof. dr hab. inż. Grzegorz Królczyk Politechnika Opolska

prof. dr hab. inż. Józef Kuczmaszewski Politechnika Lubelska

dr hab. inż., prof. ZUT Paweł Majda Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

prof. dr hab. inż. Krzysztof Marchelek Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

dr hab. inż., prof. AMS Krzysztof Nozdrzykowski Akademia Morska

w Szczecinie

dr hab. inż. Tadeusz Marciniak Politechnika Łódzka

doc. Ing. PhD Jaromír Markovič University of Žilina

prof. dr hab. inż. Thomas Mathia EC Lion

dr hab. inż., prof. PŚk Edward Miko Politechnika Świętokrzyska

prof. dr hab. inż. Bogdan Nowicki Politechnika Warszawska

dr hab. inż. Piotr Niesłony Politechnika Opolska

prof. Ing Michal Obmaščík PhD Univerzita Aleksandra Dubczeka w Trenčinie

dr hab. inż. Aleksander Olczyk Politechnika Łódzka

dr hab. inż. Ksenia Ostrowska Politechnika Krakowska

prof. dr hab. inż. Tadeusz Pałka Politechnika Warszawska

prof. dr hab. inż. Paweł Pawlus Politechnika Rzeszowska

prof. Ing Jana Petru PhD VŠB-TU Ostrava

prof. dr hab. inż. Stanisław Płaska Politechnika Lubelska

dr hab. inż., prof. ATH Wojciech Płowucha Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej

dr hab. inż. Małgorzata Poniatowska Politechnika Białostocka

prof. dr inż. Włodzimierz Przybylski Politechnika Gdańska

prof. dr hab. inż. Leszek Radziszewski Politechnika Świętokrzyska

prof. Joel Recei EC Lion

prof. dr hab. inż. Wacław Skoczyński Politechnika Wroclawska

prof. dr hab. inż. Jerzy Śladek Politechnika Krakowska

prof. dr hab. inż. Andrzej Sokołowski Politechnika Śląska

prof. dr hab. inż. Roman Staniek Politechnika Poznańska

dr hab. inż., prof. PŚk Krzysztof Stępień Politechnika Świętokrzyska

prof. dr hab. inż. Jan Szadkowski Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej

prof. dr Josu Takala University of Vaasa

prof. Ing Albert Weckenmann PhD University Erlangen Nurnberg

dr hab. prof. PŚk Jakub Takosoglu Politechnika Świętokrzyska

dr hab. inż. Mateusz Turkowski Politechnika Warszawska

prof. dr hab. inż. Michał Wieczorowski Politechnika Poznańska

prof. dr hab. inż. Adam Woźniak Politechnika Warszawska

dr hab. inż., prof. PK Anna Zawada-Tomkiewicz Politechnika Koszalińska

dr hab. inż. Sabina Żebrowska-Lucyk Politechnika Warszawska

Komitet Naukowy Konferencji potwierdza przyjęcie zgłoszenia referatu na Konferencję MwTW 2022.

Dla osób, które jeszcze tego nie dokonały, prosimy o aktywne uczestnictwo w Konferencji.

Data zgłoszenia jest jeszcze aktualna.

Pełny tekst referatu w wersji elektronicznej należy przesłać do dnia 10.07.2022r.

**prof. dr hab. inż. Stanisław Adamczak, d.h. (multi)
Przewodniczący Komitetu Naukowego Konferencji**

Miejsce konferencji: Hotel Przedwiośnie w Ameliówce k. Kielc.

Do zobaczenia w dniach 14-16 września 2022r.

* Stopnie i tytuły naukowe zostały przyjęte z bazy danych poprzedniej Konferencji i mogą być już nieaktualne, za co Komitet Organizacyjny z góry przeprasza.