

KOSZT KONFERENCJI

Koszt konferencji: 1100 PLN.

Cena obejmuje: uczestnictwo w konferencji, wyżywienie, BBQ, materiały konferencyjne.

Uczestnicy konferencji pokrywają koszty noclegu we własnym zakresie.

UWAGA:

Istnieje możliwość uczestnictwa w XIV International Scientific Conference "Coordinate Measuring Technique" (www.wtp.pl), która odbędzie się w dniach: 31.03-02.04.2020

Koszt konferencji MWTW + CMT: 1400 zł

MATERIAŁY KONFERENCYJNE

Wszystkie streszczenia zostaną wydane jako materiały konferencyjne w formie książkowej i pdf.

Szablon streszczenia (maks. 2 strony formatu B5) dostępny na stronie www.mwtw2020.ath.eu.

TERMINARZ

Termin rejestracji: 14.02.2020

Termin nadsyłania propozycji streszczeń: 14.02.2020

Termin wnoszenia opłat: 28.02.2020

Program Konferencji zostanie podany 23.03.2020

MIEJSCE KONFERENCJI

Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej.
(uroczyste rozpoczęcie)

Hotel Meta Resort Vine Spa****
ul. Skośna 4, 43-370 Szczyrk
<https://www.meta-hotel.pl/>

ADRES DO KORESPONDENCJI

Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej
Wydział Budowy Maszyn i Informatyki
Laboratorium Metrologii
Konferencja Metrologia w Technikach Wytwarzania
ul. Willowa 2, 43-309 Bielsko-Biała
tel. (33) 82 79 321
e-mail: mwtw2020@ath.bielsko.pl
www: mwtw2020.ath.bielsko.pl

KOMITET ORGANIZACYJNY

- Wojciech Płowucha – przewodniczący, wplowucha@ath.bielsko.pl
- Mirosław Wojtyła – wice-przewodniczący, mwojtyla@ath.bielsko.pl
- Paweł Rosner – sekretarz, prosner@ath.bielsko.pl
Członkowie Komitetu
- Piotr Zyzak
- Aleksandra Jarco
- Kamil Wyrobek



Akademia
Techniczno-Humanistyczna
w Bielsku-Białej

XVIII Krajowa
IX Międzynarodowa
Konferencja Naukowo-Techniczna

METROLOGIA W TECHNIKACH WYTWARZANIA



METROLOGY IN MANUFACTURING
ENGINEERING

30.03-01.04.2020
Bielsko-Biała, Szczyrk

PATRONAT NAUKOWY

Komitet Budowy Maszyn PAN

KOMITET HONOROWY

- Prof. dr inż. Eugeniusz Ratajczyk – Inicjator Konferencji, Honorowy Przewodniczący Komitetu Metrologii i Aparatury Naukowej PAN
- Prof. dr hab. inż. Janusz Kowal – Przewodniczący Komitetu Budowy Maszyn PAN
- Prof. dr hab. inż. Adam Hamrol – członek Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów
- Prof. dr hab. Jarosław Janicki – Rektor Akademii Techniczno-Humanistycznej w Bielsku-Białej
- Prof. ATH dr hab. inż. Jacek Nowakowski – Dziekan Wydziału Budowy Maszyn i Informatyki

KOMITET NAUKOWY

Przewodniczący:

- Prof. dr hab. inż. Stanisław Adamczak, dr h.c. (PŚk)

Wiceprzewodniczący:

- Prof. dr hab. inż. Jan Kosmol (PŚI)

Członkowie:

- Dr hab. inż. Jerzy Augustyn (PŚk)
- Dr hab. inż. Jan Burek (PRz)
- Prof. dr inż. Jan Chajda (PWSZ Kalisz)
- Prof. dr hab. inż. Edward Chlebus (PWr)
- Prof. dr hab. inż. Piotr Cichosz (PWr)
- Prof. dr hab. inż. Marek Dobosz (PW)
- Prof. dr inż. Miroslav Dovica (TU Košice)
- Prof. dr Numan Durakbasa (TU Wiena)
- Doc. dr Rudolf Dvorak (TU Praque)
- Prof. dr hab. inż. Józef Gawlik (PK)
- Dr hab. inż. Adam Gąska (PK)

- Prof. dr hab. inż. Wit Grzesik (PO)
- Dr hab. inż. Tadeusz Iglantowicz (ZUT)
- Dr hab. inż. Władysław Jakubiec (ATH)
- Dr hab. inż. Czesław Jermak (PP)
- Dr hab. inż. Czesław Łukianowicz (PKo)
- Dr hab. inż. Paweł Majda (ZUT)
- Dr hab. inż. Włodzimierz Makieła (PŚk)
- Prof. dr hab. inż. Krzysztof Marchelek (ZUT)
- Dr hab. inż. Tadeusz Marciniak (PŁ)
- Dr hab. inż. Ksenia Ostrowska (PK)
- Prof. dr hab. inż. Thomas Mathia (EC Lyon)
- Dr hab. inż. Edward Miko (PŚk)
- Prof. dr hab. inż. Bogdan Nowicki (PW)
- Dr hab. inż. Piotr Niestony (PO)
- Prof. dr Michał Obmaścik (Aleksander Dubczek University Trencin)
- Dr hab. inż. Aleksander Olczyk (PŁ)
- Prof. dr hab. inż. Tadeusz Pałko (PW)
- Prof. dr hab. inż. Paweł Pawlus (PRz)
- Prof. dr Ing. Miroslav Píška (Brno University of Technology)
- Prof. dr hab. inż. Stanisław Płaska (PL)
- Dr hab. inż. Wojciech Płowucha (ATH)
- Dr hab. inż. Małgorzata Poniatowska (PB)
- Prof. dr hab. inż. Włodzimierz Przybylski (PG)
- Prof. Joël Rech (Université de Lyon – Ecole Nationale d'Ingénieurs de Saint-Etienne)
- Dr hab. inż. Waclaw Skoczyński (PWr)
- Prof. dr hab. inż. Jerzy Śladek (PK)
- Prof. dr hab. inż. Andrzej Sokołowski (PŚI)
- Dr hab. inż. Roman Staniek (PP)
- Prof. dr hab. inż. Jan Szadkowski (ATH)
- Prof. dr Josu Takala (Vaasa University)
- Prof. dr Ing. Albert Weckenmann (Friedrich-Alexander University Erlangen-Nürnberg)
- Prof. dr hab. inż. Michał Wieczorowski (PP)
- Prof. dr hab. inż. Adam Woźniak (PW)

- Dr hab. inż. Anna Zawada-Tomkiewicz (PKo)
- Dr hab. inż. Sabina Żebrowska-Łucyk (PW)

TEMETYKA KONFERENCJI

- Aparatura i systemy pomiarowe
- Metrologia w procesach technologicznych wytwarzania elementów maszyn
- Metrologia w systemach zapewnienia jakości
- Pomiar 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

JĘZYKI OBRAD

- Polski (Polish)
- Angielski (English)

FORMA OBRAD

- Sesje plenarne
- Sesja plakatowa
- Prezentacje firm, producentów aparatury pomiarowej
- Wystawa sprzętu pomiarowego