



POLITECHNIKA OPOLSKA

**XVI Krajowa
VII Międzynarodowa
Konferencja Naukowo-Techniczna**

**METROLOGIA W TECHNIKACH
WYTWARZANIA**

**METROLOGY IN MANUFACTURING
ENGINEERING**



22-23.09.2016 r.

Opole

KOMUNIKAT I

MIEJSCE KONFERENCJI

**Centrum Konferencyjne
Hotel DeSilva
Opole**

ADRES DO KORESPONDENCJI

**Politechnika Opolska
Wydział Mechaniczny
Katedra Technologii Maszyn
i Automatykacji Produkcji
ul. Mikołajczyka 5
45-271 Opole**

tel. 77 449 8462

fax. 77 449 9927

www.mwtw2016.po.opole.pl

e-mail: mwtw2016@po.opole.pl

FORMA OBRAD

- sesje plenarne
- obrady w sekcjach tematycznych
- prezentacje firm, producentów aparatury pomiarowej
- wystawa sprzętu pomiarowego

ORGANIZATOR KONFERENCJI

Politechnika Opolska

KOSZT KONFERENCJI

Oplata konferencyjna wynosi **1500 zł**.
Oplata obejmuje koszty uczestnika związane z konferencją, w tym: materiały konferencyjne, uczestnictwo w sesjach, przerwy kawowe, obiady i uroczystą kolację. Warunkiem publikacji referatu jest wniesienie opłaty konferencyjnej, przez co najmniej jednego autora/współautora. Jedna opłata konferencyjna odpowiada jednemu referatowi.

MATERIAŁY KONFERENCYJNE

Wszystkie referaty będą recenzowane i po pozytywnych recenzjach zostaną opublikowane w czasopiśmie „Mechanik” (11 pkt wg nowej oceny ministerialnej).

TERMINARZ

- 07.03.2016**-nadesłanie karty zgłoszeniowej oraz streszczenia referatu
- 21.03.2016**-komunikat II z potwierdzeniem przyjęcia referatu oraz wymaganiami redakcyjnymi
- 22.04.2016**-nadesłanie pełnego tekstu referatu
- 01.06.2016**-zakwalifikowanie referatów do druku po recenzji
- 24.06.2016**-wniesienie opłaty za uczestnictwo
- 15.07.2016**-komunikat III z programem konferencji

PATRONAT HONOROWY

J.M. Rektor Politechniki Opolskiej
Prof. dr hab. inż. Marek Tukiendorf

KOMITET HONOROWY

Prof. dr inż. Eugeniusz Ratajczyk
Inicjator Konferencji, Honorowy Przewodniczący
Komitetu Metrologii i Aparatury Naukowej PAN

Prof. dr hab. inż. Stanisław Adamczak
Rektor Politechniki Świętokrzyskiej

Prof. dr hab. inż. Janusz Kowal
Przewodniczący Komitetu Budowy Maszyn PAN

PATRONAT NAUKOWY

Komitet Budowy Maszyn PAN

KOMITET NAUKOWY

Przewodniczący:

Prof. dr hab. inż. Stanisław Adamczak
Politechnika Świętokrzyska

Wiceprzewodniczący:

Prof. dr hab. inż. Wit Grzesik
Politechnika Opolska

Członkowie:

Dr hab. inż. Jan Burek (PRz)
Prof. dr inż. Jan Chajda (PWSZ Kalisz)
Prof. dr hab. inż. Edward Chlebus (PW) (PWr)
Prof. dr hab. inż. Piotr Cichosz (PW) (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 Prague)
Prof. dr hab. inż. Józef Gawlik (PK)
Dr hab. inż. Tadeusz Iglantowicz (ZUT)
Dr hab. inż. Władysław Jakubiec (ATH)
Prof. dr inż. Alexander Janac (Slovak Technical University Bratislava)
Dr hab. inż. Czesław Jermak (PP)
Prof. dr hab. inż. Bogdan Kruszyński (PŁ)
Prof. dr hab. inż. Tadeusz Łagoda (PO)
Dr hab. inż. Czesław Łukianowicz (PKo)
Dr hab. inż. Paweł Majda (ZUT)
Dr hab. inż. Włodzimierz Makiela (PŚk)
Prof. dr hab. inż. Krzysztof Marchelek (ZUT)
Dr hab. inż. Tadeusz Marciniak (PŁ)
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 Piška (Brno University of Technology)
Prof. dr hab. inż. Stanisław Płaska (PL)
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)
Prof. dr hab. inż. Adam Ruszaj (PK)
Dr hab. inż. Mariusz Rząsa (PO)
Prof. dr hab. inż. Jerzy Śladek (PK)
Dr hab. inż. Waclaw Skoczyński (PW) (PWr)
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)
Dr hab. inż. Adam Woźniak (PW)
Dr hab. inż. Anna Zawada-Tomkiewicz (PKo)
Dr hab. inż. Sabina Żebrowska-Łucyk (PW)

KOMITET ORGANIZACYJNY

Przewodniczący:

Dr hab. inż. Piotr Niestony

Sekretarze:

Dr hab. inż. Marian Bartoszuk
Dr inż. Krzysztof Żak

Członkowie:

Dr hab. Grzegorz Królczyk
Mgr inż. Roman Chudy
Mgr inż. Marta Bogdan-Chudy

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

JĘZYKI OBRAD

Polski (Polish)
Angielski (English)

KOMUNIKAT I