

www.ppm.polsl.pl

Adres organizatora konferencji:
**SEKRETARIAT KOMITETU ORGANIZACYJNEGO
Konferencji PPM'2018**
Politechnika Śląska
Katedra Metrologii, Elektroniki i Automatyki
ul. Akademicka 10
44-100 Gliwice
tel./fax +48 32 237 12 41
e-mail: ppm@polsl.pl

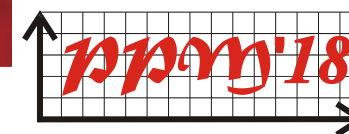
PODSTAWOWE INFORMACJE

- Miejsce i termin Konferencji **Szczyrk, 3.06 – 6.06.2018**
- Termin nadsyłania zgłoszeń i streszczeń referatów (max 400 znaków) w języku polskim lub angielskim przez stronę internetową: www.ppm.polsl.pl/zgloszenie lub przez e-pocztę: ppm@polsl.pl **2.02.2018**
- Termin wydania decyzji o zakwalifikowaniu pracy do programu Konferencji **9.02.2018**
- Termin przysyłania rozszerzonego streszczenia w języku polskim lub angielskim, do opublikowania w materiałach Konferencji **16.03.2018**
- Termin wykonania recenzji i wysłanie pracy do Autora w celu naniesienia poprawek **30.03.2018**
- Ostateczny termin przysyłania poprawionych rozszerzonych streszczeń po recenzji **do 20.04.2018**
- Termin wniesienia opłaty konferencyjnej **13.04.2018**
- Materiały konferencyjne będą zawierać rozszerzone streszczenia referatów, przygotowane w języku polskim lub angielskim (standardowo 4 strony), nadesłane w terminie i zaakceptowane do prezentacji na Konferencji. Będą one wydane pod patronatem Komisji Metrologii PAN (oddział Katowice). Po prezentacjach i dyskusjach na Konferencji Komitet Programowy zarekomenduje wybrane prace do opracowania pełnych artykułów naukowych do publikacji w miesięczniku Measurement Automation Monitoring.
- Opłata konferencyjna **1722 PLN**

Opłata konferencyjna obejmuje druk materiałów konferencyjnych, druk wybranych artykułów naukowych, zakwaterowanie w Szczyрку, wyżywienie, koszty organizacyjne.
- Wszystkie informacje o Konferencji znajdują się na stronie internetowej: www.ppm.polsl.pl
- Adres organizatora Konferencji:
Sekretariat Komitetu Organizacyjnego Konferencji PPM'2018
Politechnika Śląska
Katedra Metrologii, Elektroniki i Automatyki
ul. Akademicka 10
44-100 Gliwice
tel/fax: +48 32 237 12 41
e-mail: ppm@polsl.pl

XIII KONFERENCJA NAUKOWO-TECHNICZNA

PODSTAWOWE PROBLEMY METROLOGII PROBLEMS AND PROGRESS IN METROLOGY



Szczyrk, 3 – 6 czerwca 2018

I ZAWIADOMIENIE

ORGANIZATORZY:

Główny Urząd Miar, Warszawa
Politechnika Śląska, Gliwice

PATRONAT SPRAWUJĄ:

Komisja Metrologii PAN
(Oddział w Katowicach)
Miesięcznik naukowo-techniczny
Measurements Automation Monitoring – MAM

TEMATYKA KONFERENCJI

Tematyka Konferencji obejmuje podstawowe, wspólne dla wszystkich pomiarów, zagadnienia metrologiczne: techniczne, technologiczne, teoretyczne, dydaktyczne oraz organizacyjno – prawne. Do wzięcia udziału w Konferencji zaproszone są osoby, dla których tematyka nowoczesnej metrologii jest ważna: pracownicy przemysłu, zajmujący się metrologią przemysłowych procesów produkcyjnych, pracownicy służby miar, laboratoriów badawczych i wzorcujących, pracownicy ośrodków badawczych i uczelni. Szczególnie oczekiwane są prace dotyczące bazy metrologicznej dla innowacyjnych technologii przemysłowych i badań naukowych.

Najważniejsze wątki tematyczne Konferencji:

1. Metrologia w przemysłowych procesach produkcyjnych
2. Metrologia w nowych technologiach
3. Pomiary w naukach medycznych, biologicznych i chemicznych
4. Pomiary w badaniach naukowych
5. Techniki pomiarów dokładnych i wzorcowanie przyrządów pomiarowych
6. Metrologia jako nauka interdyscyplinarna
7. Niedokładności pomiarów, przyrządów pomiarowych i systemów pomiarowych
8. Teoria i praktyka opracowania budżetów niepewności wyników pomiaru
9. Projektowanie i budowa aparatury pomiarowej
10. Przetwarzanie sygnałów pomiarowych
11. Systemy pomiarowe i przyrządy wirtualne
12. Informatyczne wspomaganie pomiarów
13. Wzorce wielkości fizycznych
14. Diagnostyka maszyn elektrycznych i urządzeń pomiarowych
15. Pomiary w badaniach kompatybilności elektromagnetycznej
16. Metrologia wojskowa
17. Podstawowe zagadnienia teorii pomiaru
18. Metrologia prawna
19. Organizacja i akredytacja laboratoriów
20. Dydaktyka metrologii. Stan obecny i potrzeby

KOMITET HONOROWY

Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Mężyk
Rektor Politechniki Śląskiej

Dr inż. Włodzimierz Lewandowski
Prezes GUM

MIĘDZYNARODOWY KOMITET PROGRAMOWY

prof. dr hab. inż. Tadeusz Skubis, Politechnika Śląska – przewodniczący
prof. dr hab. inż. Jerzy Augustyn, Politechnika Świętokrzyska
prof. dr hab. inż. Andrzej Bień, Akademia Górniczo-Hutnicza
prof. dr hab. Ewa Bulska, Uniwersytet Warszawski
prof. dr hab. inż. Andrzej Marek Borys, Akademia Morska w Gdyni
dr hab. Roman Ciuryło, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
prof. dr hab. inż. Anna Cysewska-Sobusiak, Politechnika Poznańska
prof. dr hab. inż. Mykhaylo Dorozhovets, Politechnika Rzeszowska
prof. dr hab. inż. Wojciech Filipowicz, Akademia Morska w Gdyni
dr inż. Paweł Fotowicz, Główny Urząd Miar
prof. dr hab. inż. Sławomir Gryś, Politechnika Częstochowska
prof. dr hab. inż. Natalija Hots, Politechnika Lwowska, Ukraina
prof. dr hab. inż. Orest Ivakhiv, Politechnika Lwowska, Ukraina
prof. dr hab. inż. Władysław Jakubiec, Akademia Techniczno-Humanistyczna
prof. dr hab. inż. Marian Kampik, Politechnika Śląska
prof. dr hab. inż. Larysa Kosheva, Narodowy Instytut Lotnictwa w Kijowie, Ukraina
prof. dr hab. inż. Adam Kowalczyk, Politechnika Rzeszowska
dr inż. Witold Lewandowski, RADWAG – Wagi Elektroniczne
dr inż. Włodzimierz Lewandowski, Główny Urząd Miar
prof. dr hab. inż. Michał Lisowski, Politechnika Wrocławska
prof. dr hab. inż. Wiesław Miczulski, Uniwersytet Zielonogórski
prof. dr hab. inż. Waldemar Minkina, Politechnika Częstochowska
dr Jerzy Nawrocki, Astrogeodynamiczne Obserwatorium CBK PAN w Borowcu
prof. dr hab. inż. Waldemar Nawrocki, Politechnika Poznańska
dr hab. inż. Jerzy Roj, Politechnika Śląska
prof. dr hab. inż. Ryszard Rybski, Uniwersytet Zielonogórski
prof. dr hab. inż. Mariusz Rząsa, Politechnika Opolska
prof. dr hab. inż. Leon Śwędrowski, Politechnika Gdańska
dr hab. Tadeusz Szumiata, UTH w Radomiu, RADWAG – Wagi Elektroniczne
prof. dr hab. inż. Dariusz Świsulski, Politechnika Gdańska
prof. dr hab. inż. Wojciech Toczek, Politechnika Gdańska
doc. dr Ing. Pavel Trnka, University of West Bohemia, Czechy
prof. dr hab. inż. Michał Urbański, Politechnika Warszawska
prof. dr hab. inż. Eugenij Volodarsky, Politechnika Kijowska, Ukraina
prof. dr hab. inż. Wiesław Winiecki, Politechnika Warszawska
prof. dr hab. inż. Maria Wrzuszczak, Politechnika Opolska
prof. dr hab. inż. Andrzej Zięba, Akademia Górniczo-Hutnicza

KOMITET ORGANIZACYJNY

prof. dr hab. inż. Marian Kampik - przewodniczący
mgr inż. Sebastian Barwinek
mgr inż. Wojciech Barwinek
dr inż. Michał Grzenik
mgr inż. Krzysztof Kubiczek
mgr Sebastian Margalski
dr inż. Krzysztof Musioł
dr inż. Anna Piaskowy
Aleksandra Rejman
mgr Agnieszka Skórkowska
dr inż. Artur Skórkowski
mgr inż. Marek Wymysł

KARTA ZGŁOSZENIA

uczestnictwa w Konferencji
Podstawowe Problemy Metrologii
3 - 6 czerwca 2018
Szczyrk

Imię i nazwisko

Tytuł i stopień naukowy

Instytucja

.....

Adres do korespondencji

.....

Tel. E-mail

Zgłaszam wystąpienie zatytułowane (opcjonalnie):

.....

.....

.....

zgodne z wątkiem tematycznym (1..20):

Dane do faktury:

Instytucja:.....

.....

Adres:.....

.....

NIP:.....

Zgadzam się na umieszczenie moich danych osobowych w bazie Konferencji. Jestem świadomy, że przysługuje mi prawo ich uzupełniania, uaktualniania lub usuwania.

.....
Podpis Uczestnika

