

Koszt Kongresu

Koszt Kongresu to 2000 zł, 1700 zł – doktoranci. Cena obejmuje: udział w obradach; publikację streszczeń w materiałach konferencyjnych; materiały konferencyjne; śniadania, obiady i kolacje, w tym kolację przy ognisku oraz kolację na statku; 3 noclegi; atrakcje, m.in. przelot balonem na uwięzi, rejs gondolami oraz rejs statkiem po Kanale Augustowskim.

Materiały konferencyjne

Streszczenia referatów będą wydrukowane w Materiałach Kongresu. Wybrane przez Komitet Naukowy referaty zostaną opublikowane w czasopiśmie „Metrology and Measurement Systems” oraz w „Acta Mechanica et Automatica”.

Ważne daty

30.01.2019 – nadsyłanie streszczeń
15.02.2019 – akceptacja streszczeń
30.04.2019 – wnoszenie opłat
01.06.2019 – ogłoszenie programu
9-12.06.2019 – kwalifikacja referatów do publikacji w czasopiśmie

Miejsce Kongresu

Augustów
Oficerski Yacht Club RP „Pacyfic”

Kontakt

Politechnika Białostocka
ul. Wiejska 45, 15-351 Białystok

Wydział Elektryczny, Katedra
Elektroenergetyki, Fotoniki i Techniki
Światłowej, tel. 516 982 688

Wydział Mechaniczny, Katedra Inżynierii
Materiałowej i Produkcji, tel. 571 443 101
e-mail: km2019@pb.edu.pl

Formy obrad

- Sesje plenarne
- Obrady w sekcjach tematycznych
- Sesje plakatowe
- Prezentacje firm, producentów aparatury pomiarowej

Organizator Kongresu

Politechnika Białostocka
Wydział Elektryczny, Wydział Mechaniczny



VIII KONGRES METROLOGII

9-12 czerwca 2019 r.
Augustów

[www: km2019.pb.edu.pl](http://www.km2019.pb.edu.pl)

Komunikat I

Patronat honorowy

J. M. Rektor Politechniki Białostockiej
Prof. dr hab. inż. Lech Dzieńis

Patronat naukowy

Komitet Metrologii i Aparatury Naukowej
Polskiej Akademii Nauk

Komitet Naukowy

Przewodniczący

Prof. dr hab. inż. Janusz GAJDA AGH

Członkowie:

Prof. dr hab. inż. Zbigniew BIELECKI WAT

Dr hab. inż. Józef BORKOWSKI PWr

Dr hab. Ryszard BRODA NCBJ

Prof. dr hab. inż. Piotr CICHOSZ PWr

Prof. dr hab. inż. Marek DOBOSZ PW

Prof. dr hab. Dominik DOROSZ AGH

Prof. dr hab. inż. Teodor GOTSZALK PWr

Prof. dr hab. inż. Wit GRZESIK PO

Dr hab. inż. Ireneusz JABŁOŃSKI PWr

Dr hab. inż. Jacek JAKUBOWSKI WAT

Dr hab. inż. Piotr JASIŃSKI PG

Dr hab. inż. Roman KASZYŃSKI ZUT

Prof. dr hab. inż. Marian KAŻMIERKOWSKI PW

Dr hab. inż. Piotr KISAŁA PL

Dr hab. inż. Marek KRĘTOWSKI PB

Prof. dr hab. inż. Małgorzata KUJAWIŃSKA PW

Dr hab. inż. Grzegorz LENTKA PG

Dr hab. inż. Czesław ŁUKIANOWICZ PK

Prof. dr hab. inż. Andrzej MICHALSKI PW

Dr hab. inż. Wiesław MICZULSKI UZ

Prof. dr hab. inż. Janusz MROCZKA PWr

Prof. dr hab. inż. Tadeusz PAŁKO PW

Prof. dr hab. inż. Paweł PAWLUS PRz

Prof. dr hab. Wojciech PISARSKI UŚI

Prof. dr hab. inż. Stanisław PŁASKA PL

Dr hab. inż. Adam POLAK PW

Dr hab. inż. Małgorzata PONIATOWSKA PB

Prof. dr hab. inż. Włodzimierz PRZYBYLSKI PG

Prof. dr hab. inż. Antoni ROGALSKI WAT

Prof. dr hab. inż. Andrzej SEWERYN PB

Prof. dr hab. inż. Jerzy SŁADEK PK

Dr hab. inż. Janusz SMULKO PG

Prof. dr hab. inż. Andrzej SOKOŁOWSKI PŚI

Dr hab. inż. Ryszard SROKA AGH

Dr hab. inż. Robert SZCZYGIEŁ AGH

Dr hab. inż. Roman SZEWCZYK PW

Dr hab. inż. Mirosław SZMAJDA PO

Dr hab. inż. Ryszard SZPLET WAT

Płk. mgr inż. Robert TARGOS WCM

Prof. dr hab. inż. Przemysław WACHULAK WAT

Prof. dr hab. inż. Michał WIECZOROWSKI PP

Prof. dr hab. inż. Wiesław WINIECKI PW

Dr hab. inż. Jacek WOJTAS WAT

Prof. dr hab. inż. Wiesław WOLIŃSKI PW

Prof. dr hab. inż. Adam WOŹNIAK PW

Prof. dr hab. inż. Waldemar WÓJCIK PL

Prof. dr hab. inż. Andrzej ZAJĄC PB

Prof. dr hab. inż. Marek ZIELIŃSKI UMK

Dr hab. inż. Jarosław ZYGARLICKI PO

Przewodniczący Kongresu

Prof. dr hab. inż. Andrzej Zajęc, WE PB

Prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn, WM PB

Komitet Organizacyjny

Przewodniczący

dr hab. inż. Marcin Kochanowicz

V-ce przewodnicząca

dr hab. inż. Małgorzata Poniatowska

Sekretarz

dr inż. Jacek Kuszniere

Członkowie:

dr hab. inż. Piotr Kisała; dr hab. inż. Tomasz Piasecki

dr hab. inż. Ryszard Szplet; dr hab. inż. Jacek Wojtas

dr hab. inż. Agnieszka Wolska

dr inż. Urszula Błaszczak

dr inż. Łukasz Gryko; Dr inż. Piotr Miluski

dr inż. Grzegorz Rogowski; dr inż. Jacek Żmojda

mgr inż. Ewa Kulesza; mgr inż. Eliza Romańczuk

Tematyka Kongresu

S01 – wzorce jednostek miar, służba miar

S02 – ocena dokładności pomiaru

S03 – systemy pomiarowe i transmisja danych

S04 – przetworniki pomiarowe, metody

przetwarzania sygnałów

S05 – pomiary wielkości mechanicznych

S06 – pomiary wielkości elektrycznych

S07 – pomiary wielkości geometrycznych

S08 – pomiary wielkości chemicznych

S09 – pomiary temperatury

S10 – metrologia w procesach przemysłowych

S11 – inżynieria materiałowa

S12 – metrologia optyczna i fotoniczna

z elementami metrologii układów

kwantowych

S13 – pomiary w medycynie

S14 – pomiary geodezyjne i budowlane

S15 – nowe kierunki w metrologii