

Koszt kongresu

Koszt Kongresu to 2800 zł, 2400 zł – doktoranci, 4000 zł – przedstawiciel firmy. Cena obejmuje: udział w obradach i sesjach plakatowych, publikację streszczeń w materiałach konferencyjnych, materiały konferencyjne, obiady i kolacje, w tym uroczystą kolację oraz kolację przy ognisku. Ponadto firma będzie miała możliwość przedstawienia prezentacji na sesji i przedstawienie oferty na stoisku

Zakwaterowanie

Każdy uczestnik Kongresu jest proszony o indywidualną rezerwację miejsca zakwaterowania. Sugerowane miejsce to:

**Mazurskie Centrum Kongresowo-
Wypoczynkowe „Zamek Ryn”
ul. Plac Wolności 2, 11-520 Ryn**

Na hasło: Kongres Metrologii'2023

Rezerwacja pokoi drogą elektroniczną lub telefonicznie.

hotel@zamekryn.pl, T: +48 87 429 70 95

Miejsce Kongresu

**Mazurskie Centrum
Kongresowo-Wypoczynkowe „Zamek Ryn”
ul. Plac Wolności 2, 11-520 Ryn**

Materiały konferencyjne

Streszczenia referatów i posterów będą wydrukowane w materiałach Kongresu.

Komitet Naukowy Kongresu zaproponuje autorom wybranych prac charakteryzujących się wysokim potencjałem publikacyjnym przygotowanie publikacji do rekomendowanych periodyków związanych z metrologią takich jak:

- Measurement
- Metrology and Measurement Systems
- Acta Mechanica et Automatica

Ważne daty

30.04.2023 r. – rejestracja i nadsyłanie streszczeń

31.05.2023 r. – akceptacja streszczeń

30.06.2023 r. – wnoszenie opłat

15.07.2023 r. – ogłoszenie programu

11-14.09.2023 r. – propozycja dla autorów wybranych prac charakteryzujących się wysokim potencjałem publikacyjnym przygotowania publikacji do rekomendowanych periodyków

Organizator Kongresu

Instytut Optoelektroniki
Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarostawa
Dąbrowskiego
ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2, 00-908 Warszawa
tel. +48 261 839 430, fax +48 22 666 8950,
sekretariat.ioe@wat.edu.pl



Instytut
Optoelektroniki

Kongres Metrologii'2023

10-14 września 2023

Ryn

www.km.wat.edu.pl

email: km@wat.edu.pl

T: +48 261 837 576



POLSKA AKADEMIA NAUK

Formy obrad

- Obrady plenarne
- Obrady w sekcjach tematycznych
- Sesje plakatowe
- Sesje poświęcone prezentacji producentów i dystrybutorów aparatury pomiarowej oraz związanych z działalnością pomiarowo - kontrolną

Pakiet sponsorski

Sponsor będzie mógł nabyć jeden z pakietów sponsorskich (6 000 zł, 10 000 zł lub 15 000 zł) obejmujących m.in. umieszczenie materiałów promocyjnych, reklamowych, logo w materiałach konferencyjnych i/lub na stronie internetowej, możliwość wygłoszenia wykładu, przedstawienie oferty na stoisku, udział w Kongresie. Szczegółowe informacje znajdują się na stronie internetowej.

Patronat honorowy

J. M. Rektor – Komendant Wojskowej Akademii
Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego
gen. bryg. prof. dr hab. inż. Przemysław Wachulak

Patronat naukowy

Komitet Metrologii i Aparatury Naukowej
Polskiej Akademii Nauk

Komitet naukowy

Przewodniczący

JM gen. bryg. prof. dr hab. inż. Przemysław Wachulak

Członkowie

prof. dr hab. inż. Janusz GAJDA
dr hab. inż. Grzegorz BLAKIEWICZ, prof. PG
dr hab. inż. Józef BORKOWSKI, prof. PWr
dr hab. Ryszard BRODA
dr hab. inż. Sławomir CIĘSZCZYK
prof. dr hab. Dominik DOROSZ
dr hab. inż. Robert HANUS, prof. PRZ
prof. dr hab. inż. Oleksandra HOTRA
dr hab. inż. Ireneusz JABŁOŃSKI
prof. dr hab. Agnieszka IWAN
dr hab. inż. Jacek JAKUBOWSKI, prof. WAT
dr hab. inż. Agata JASIK
dr hab. inż. Waldemar JENDERNALIK, prof. PG
prof. dr hab. inż. Marian KAŻMIERKOWSKI
prof. dr hab. inż. Piotr KISAŁA
dr hab. inż. Marcin KOCHANOWICZ, prof. PB
dr hab. inż. Krzysztof KOPCZYŃSKI, prof. WAT
dr hab. inż. Anna KOZŁOWSKA
dr hab. inż. Monika KWOKA, prof. PŚ

dr hab. inż. Wiesław MICZULSKI, prof. UZ
prof. dr hab. inż. Janusz MROCZKA
dr hab. inż. Joanna PAWŁAT, prof. PL
dr hab. inż. Adam POLAK, prof. PWr.
dr hab. inż. Małgorzata PONIATOWSKA, prof. PB
prof. dr hab. inż. Antoni ROGALSKI
dr hab. inż. Jarosław SIKORA, prof. PL
dr hab. inż. Agata SKWAREK
dr hab. inż. Ryszard SROKA, prof. AGH
prof. dr hab. inż. Jan SZCZYĞŁOWSKI
dr. hab. inż. Mirosław SZMAJDA, prof. PO
prof. dr hab. inż. Ryszard SZPLET
dr hab. inż. Grzegorz ŚWIRNIAK, prof. PWr
dr hab. inż. Dariusz ŚWISULSKI, prof. PG
płk. mgr inż. Robert TARGOS
prof. dr hab. inż. Elżbieta TRAFNY
dr hab. inż. Jacek WOJTAS, prof. WAT
prof. dr hab. inż. Wiesław WOLIŃSKI
prof. dr hab. inż. Andrzej ZAJĄC
dr hab. inż. Jarosław ZYGARLICKI, prof. PO
prof. dr hab. inż. Adam Woźniak

Przewodniczący Kongresu

dr hab. inż. Krzysztof Kopczyński, prof. WAT

Komitet Organizacyjny

Przewodniczący

dr hab. inż. Jarosław Młyńczak, prof. WAT

V-ce przewodniczący

prof. dr hab. inż. Andrzej Zajac

Sekretarz

mgr Mariusz Zbojna

Członkowie:

dr inż. Mariusz Kastek
dr Aneta Bombalska
mgr Jadwiga Mierczyk
mgr inż. Grzegorz Kałdoński
mgr Mariusz Stańdo
lic. Patrycja Kataryńczuk
Inż. Anna Firmanty
mgr Ewelina Falszewska
mgr Maria Wincenciak
mgr Ewa Jankiewicz

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 - Metrologia w inżynierii biomedycznej
i biotechnologiach
S15 - Pomiary geodezyjne i budowlane
S16 - Nowe kierunki w metrologii
S17 - Zagadnienia metrologiczne w obszarze
„zielonej” energetyki