

## 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.

kongresmetrologii2023@zamekryn.pl,

T: +48 87 429 70 35

## 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

31.05.2023 r. – rejestracja i nadsyłanie streszczeń

18.06.2023 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](http://www.km.wat.edu.pl)

email: [km@wat.edu.pl](mailto:km@wat.edu.pl)

T: +48 261 837 576



## 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

Prezes Głównego Urzędu Miar  
prof. dr hab. Jacek Semaniak

## 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  
prof. dr hab. inż. Adam Woźniak  
prof. dr hab. inż. Małgorzata Kujawińska  
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  
dr hab. inż. Jerzy JÓZWIK, prof. PL  
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 SZCZYGŁOWSKI  
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  
dr inż. Marek Zygmunt

## Przewodniczący Kongresu

dr hab. inż. Krzysztof Kocpzyński, 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
- S18 - Prace w ramach programu Polska Metrologia