

XX KRAJOWA XI MIĘDZYNARODOWA

KONFERENCJA NAUKOWO – TECHNICZNA
METROLOGIA W TECHNIKACH WYTWARZANIA



GDAŃSK, 9–11 WRZEŚNIA 2026 R.



WYDZIAŁ INŻYNIERII
MECHANICZNEJ
I OKRĘTOWNICTWA



POLITECHNIKA
GDAŃSKA

Patronat Honorowy

JM Rektor Politechniki Gdańskiej prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde

Komitet Honorowy

prof. dr hab. inż. Mirosław Pajor, Przewodniczący Komitetu Budowy Maszyn Polskiej Akademii Nauk

prof. dr inż. Włodzimierz Przybylski, uczestnik pierwszej konferencji w 1990r w Politechnice Gdańskiej

prof. dr inż. Eugeniusz Ratajczyk, Inicjator konferencji, poprzedni Przewodniczący Komitetu Naukowego

prof. Adam Woźniak, Przewodniczący Rady Metrologii, Prorektor Politechniki Warszawskiej

Komitet Naukowy

prof. dr hab. inż. Stanisław Adamczak
(Przewodniczący)

prof. dr hab. inż. Mariusz Deja,
(Wiceprzewodniczący)

prof. dr hab. inż. Jerzy Sładek
(Wiceprzewodniczący)

prof. dr hab. inż. Adam Barylski, PG

prof. dr hab. inż. Jan Burek, PRz

dr hab. inż. Sławomir Błasiak, prof. PŚk

dr hab. inż. Jerzy Bochnia, prof. PŚk

prof. dr inż. Robert Cep, VSB TU Ostrava

dr hab. inż. Daniel Chuchała, prof. PG

prof. dr hab. inż. Miroslav Dovica, TU Kosice

doc Ing Mario Drbul, Žilinská univerzita

prof. Dr Numan Durakbasa, TU Wien

dr hab. inż. Stefan Dzionk, prof. PG

dr hab. inż. Bartosz Gapiński, prof. PP

prof. dr hab. inż. Józef Gawlik, PK

dr hab. inż. Adam Gąska, prof. PK

dr hab. inż. Damian Gogolewski, prof. PŚk

prof. dr hab. inż. Wit Grzesik, PO

dr hab. inż. Zbigniew Humienny, PW

dr hab. inż. Olga Iwasińska-Kowalska, PW

dr hab. inż. Tomasz Kozior, prof. PŚk

prof. dr hab. inż. Dariusz Janecki, PŚk

dr hab. inż. Władysław Jakubiec, prof. UBB

dr hab. inż. Jerzy Józwik, prof. PL

dr hab. inż. Czesław Łukianowicz, prof. PKo

prof. dr hab. inż. Wojciech Kacalak, PKo

prof. dr hab. inż. Grzegorz Królczyk, KBM PAN

dr hab. inż. Ryszard Machnik, prof. AGH

dr hab. inż. Monika Madej, prof. PŚk

dr hab. inż. Włodzimierz Makiela, prof. PŚk

prof. dr hab. inż. Krzysztof Marchelek, ZUT

dr hab. inż. Magdalena Niemczewska-Wójcik, prof. PK

dr hab. inż. Krzysztof Nozdrzykowski, prof. PM

dr hab. inż. Marek Magdziak, prof. PRz

dr hab. inż. Edward Miko, prof. PŚk

dr hab. inż. Piotr Niesłony, prof. PO

prof. dr hab. inż. Kazimierz Orłowski, PG

dr hab. inż. Ksenia Ostrowska, prof. PK

prof. dr hab. inż. Paweł Pawlus, PRz

prof. dr hab. inż. Jana Petru, VSB TU Ostrava

dr hab. inż. Wojciech Płowucha, prof. UBB

dr hab. inż. Małgorzata Poniatowska, prof. PB

prof. dr inż. Włodzimierz Przybylski, PG

prof. dr hab. inż. Leszek Radziszewski, PŚk

dr hab. inż. Jacek Reiner, prof. PWr

dr hab. inż. Mirosław Rucki, prof. UR

prof. dr hab. inż. Robert Sitnik, PW

dr hab. inż. Krzysztof Stępień, prof. PŚk

dr hab. Jakub Takosoglu, prof. PŚk

dr hab. inż. Mateusz Turkowski, PW

prof. dr hab. inż. Michał Wieczorowski, PP

prof. dr hab. inż. Adam Woźniak, PW

dr hab. inż. Artur Wójcik, prof. URK

dr hab. inż. Anna Zawada-Tomkiewicz, prof. PKo

dr hab. inż. Paweł Zmarzły, prof. PŚk

dr hab. inż. Sabina Żebrowska-Łucyk, prof. PW

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

Język Konferencji:

Polski (Polish)
Angielski (English)

Zakres Konferencji:

Sesje plenarne
Obrady w sekcjach tematycznych
Sesja plakatowa
Prezentacje firm, producentów aparatury pomiarowej
Wystawa sprzętu pomiarowego

Rejestracja i opłaty:

Rejestracja na Konferencję możliwa będzie w dniach **7.04-15.05.2026 r.**
Koszt opłaty konferencyjnej wynosić będzie **1800 zł** za osobę*. Termin uiszczenia opłaty konferencyjnej po pozytywnej recenzji abstraktu, nie później niż do **31.07.2026 r.**

* kwota nie obejmuje zakwaterowania

Komitet Organizacyjny:

dr inż. Aleksandra Mirowska, PG,
Przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego
dr inż. Mateusz Wrzochal, PG,
Wiceprzewodniczący Komitetu Organizacyjnego
prof. dr hab. inż. Mariusz Deja, PG
dr hab. inż. Daniel Chuchała, prof. PG
dr hab. inż. Stefan Dzionk, prof. PG
dr inż. Michał Dobrzyński, PG
dr inż. Zoya Karatkevich, PG
dr inż. Dawid Zieliński, PG
Krzysztof Braun, PG

Adres do korespondencji:

Sekretariat Instytutu
Technologii Maszyn i
Materiałów
Wydział Inżynierii
Mechanicznej i Okrętownictwa
(bud nr 40 Politechnika
Gdańska)
ul. Siedlicka 1
80-222 Gdańsk
Z dopiskiem: „MwTW 2026”

E-mail: mwtw2026.wimio@pg.edu.pl
Strona: <https://wimio.pg.edu.pl/mwtw2026>
Tel: +48 58 347 29 76

XX Krajowa i XI Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna „Metrologia w Technikach Wytwarzania”

stanowi doskonałą platformę spotkania środowiska naukowego, przemysłowego oraz biznesowego. Wydarzenie to stwarza wyjątkową możliwość promocji marki, zaprezentowania innowacyjnych rozwiązań oraz nawiązania wartościowych kontaktów z przedstawicielami branży.

Mając na uwadze potencjał współpracy między nauką a przemysłem, serdecznie zapraszamy Państwa do udziału w konferencji w charakterze Sponsora. **Prosimy o kontakt do 30.04.2026 r.**

Sponsor Złoty

- możliwość wygłoszenia 15-minutowej prezentacji firmy podczas konferencji;
- bierny udział dwóch przedstawicieli firmy w konferencji bez uiszczania opłaty konferencyjnej;
- możliwość ustawienia dwóch roll-upów sponsora w audytorium;
- możliwość organizacji stoiska promocyjnego w specjalnie wyznaczonej strefie;
- możliwość dołączenia materiałów promocyjnych do zestawów upominkowych dla uczestników;
- umieszczenie logotypu sponsora: w prezentacji otwierającej konferencję, w materiałach informacyjnych dotyczących konferencji, na oficjalnej stronie internetowej konferencji (z odnośnikiem do strony wskazanej przez sponsora), w materiałach pokonferencyjnych.

Sponsor Srebrny

- bierny udział jednego przedstawiciela firmy w konferencji bez uiszczania opłaty konferencyjnej;
- możliwość ustawienia jednego roll-upu sponsora w audytorium przy wejściu;
- możliwość organizacji stoiska promocyjnego w specjalnie wyznaczonej strefie wystawienniczej;
- możliwość dołączenia materiałów promocyjnych sponsora do zestawów upominkowych przekazywanych uczestnikom konferencji;
- umieszczenie logotypu sponsora: w materiałach informacyjnych dotyczących konferencji, na oficjalnej stronie internetowej konferencji (z odnośnikiem do strony wskazanej przez sponsora), w materiałach pokonferencyjnych.

Sponsor Brązowy

- możliwość ustawienia jednego roll-upu sponsora w audytorium przy wejściu;
- możliwość dołączenia materiałów promocyjnych sponsora do zestawów upominkowych przekazywanych uczestnikom konferencji;
- umieszczenie logotypu sponsora: w materiałach informacyjnych dotyczących konferencji, na oficjalnej stronie internetowej konferencji (z odnośnikiem do strony wskazanej przez sponsora), w materiałach pokonferencyjnych.

Kontakt

mwtw2026.wimio@pg.edu.pl

Konferencja pod patronatem



Komitet
Budowy Maszyn



POLSKA UNIA[®]
METROLOGICZNA

Sponsorzy Strategiczni

Mitutoyo

