

# PROGRAM RAMOWY

**/ Wtorek**

**13/10/2026**

- / 09.00-11.00 Rejestracja
- / 11.00-11.45 Otwarcie Konferencji
- / 11.45-12.45 Sesja tematyczna
- / 12.45-13.45 Obiad
- / 13.45-15.45 Sesje tematyczne
- / 15.45-16.15 Przerwa kawowa
- / 16.15-17.15 Sesja tematyczna
- / 19.00 Kolacja Śląska

**/ Środa**

**14/10/2026**

- / 09.00-10.30 Sesja tematyczna
- / 10.30-11.00 Przerwa kawowa
- / 11.00-12.30 Sesja tematyczna
- / 12.45-13.45 Obiad
- / 13.30-15.30 Prezentacje firm
- / 15.30-16.00 Przerwa kawowa
- / 16.00-17.00 Sesja tematyczna
- / 17.00-18.30 Panel dyskusyjny i sesja posterowa
- / 19.00 Bankiet

**/ Czwartek**

**15/10/2026**

- / 09.00-10.30 Sesja tematyczna
- / 10.30-11.00 Przerwa kawowa
- / 11.00-13.00 Sesje tematyczne
- / 13.00-13.30 Zamknięcie konferencji
- / 13.30-14.30 Obiad

# ORGANIZATOR

/ Łukasiewicz – Górnośląski Instytut Technologiczny  
/ 44-100 / Gliwice / ul. K. Miarki 12-14

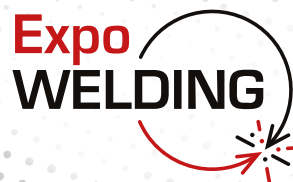


**Łukasiewicz**

Górnośląski Instytut Technologiczny

# PARTNER

/ Konferencja odbędzie się podczas  
Międzynarodowych Targów Spawalniczych



# LOKALIZACJA

/ Międzynarodowe Centrum Kongresowe  
/ 40-163 / Katowice / Plac Sławika i Antalla 1



# INFORMACJE I REJSTRACJA



<https://git.lukasiewicz.gov.pl/miedzynarodowa-konferencja-spawalnicza>

# MIĘDZYNARODOWA 67. KONFERENCJA SPAVALNICZA

**13-15/10/2026**

/ Katowice



# NOWOCZESNE SPAVALNICTWO W DOBIE ENERGETYKI JĄDROWEJ



Łukasiewicz  
Górnośląski  
Instytut  
Technologiczny

# KOMITET NAUKOWY

**/ prof. dr hab. inż. Janusz Adamiec**  
Politechnika Śląska

**/ Marcin Alexy, PhD**  
Amada Weld Tech Corporation / Germany

**/ prof. dr hab. inż. Tomasz Chmielewski**  
Politechnika Warszawska

**/ Luca Costa, PhD**  
International Institute of Welding / Italy

**/ dr hab. inż. Dariusz Fydrych, prof. PG**  
Politechnika Gdańska

**/ dr hab. inż. Dariusz Golański, prof. PW**  
Politechnika Warszawska

**/ prof. dr hab. inż. Grzegorz Golański**  
Politechnika Częstochowska

**/ dr hab. inż. Jacek Górka, prof. PŚ**  
Politechnika Śląska

**/ dr inż. Barbara Juszczyk**  
Łukasiewicz – Instytut Metali Nieżelaznych

**/ Prof. Volodymyr Kulyk, DSc**  
Lviv Polytechnic National University / Ukraine

**/ dr inż. Artur Lange**  
Politechnika Wrocławska

**/ Prof. Yongbing Li, PhD**  
Shanghai Jiao Tong University / China

**/ dr hab. inż. Aleksander Lisiecki, prof. PŚ**  
Politechnika Śląska /  
Łukasiewicz – Górnośląski Instytut Technologiczny

**/ prof. dr hab. inż. Jerzy Łabanowski**  
Politechnika Gdańska

**/ dr hab. inż. Leszek Łatka, prof. PWr**  
Politechnika Wrocławska

**/ dr inż. Katarzyna Łuczak**  
Akademia Śląska Katowice

**/ Fernando Mañas Arteché, PhD**  
Spanish Association of Welding and Joining Technologies (CESOL) / Spain

**/ dr hab. inż. Radosław Maruda, prof. UZ**  
Uniwersytet Zielonogórski

**/ Erik Meiß, PhD**  
Fraunhofer Institute for Manufacturing Technology  
and Advanced Materials IFAM / Germany

**/ dr hab. inż. Marek Mróz, prof. PRZ**  
Politechnika Rzeszowska

**/ dr hab. inż. Paweł Pichniarczyk, prof. AGH**  
Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych

**/ dr hab. inż. Marek Roszak**  
Politechnika Śląska

**/ mgr inż. Marek Saperski**  
BM Biuro Techniki Spawalniczej

**/ dr hab. inż. Mariusz Stępień**  
Politechnika Śląska

**/ dr hab. inż. Bożena Szczucka-Lasota, prof. PŚ**  
Politechnika Śląska

**/ dr hab. inż. Jacek Tomków**  
Politechnika Gdańska

**/ dr hab. inż. Andrzej Trytek, prof. PRZ**  
Politechnika Rzeszowska

**/ Pierre Tsafack, PhD**  
University of Buea / Cameroon

**/ dr inż. Volodymyr Vira**  
Politechnika Lwowska / Ukraine

**/ prof. dr. hab. inż. Tomasz Węgrzyn**  
Politechnika Śląska

**/ Yu-Jun Xia, PhD**  
Shanghai Jiao Tong University / China

**/ Wenqi Zhang, PhD**  
Swantec Software and Engineering ApS / Denmark

**/ dr inż. Michał Kubica**  
Łukasiewicz – Górnośląski Instytut Technologiczny

**/ dr hab. inż. Jarosław Marcisz**  
Łukasiewicz – Górnośląski Instytut Technologiczny

**/ dr inż. Jolanta Matusiak**  
Łukasiewicz – Górnośląski Instytut Technologiczny

**/ dr hab. inż. Zygmunt Mikno**  
Łukasiewicz – Górnośląski Instytut Technologiczny

**/ dr inż. Jerzy Niągaj**  
Łukasiewicz – Górnośląski Instytut Technologiczny

**/ mgr inż. Wojciech Oborski**  
Łukasiewicz – Górnośląski Instytut Technologiczny

**/ dr inż. Adam Pietras**  
Łukasiewicz – Górnośląski Instytut Technologiczny

**/ dr inż. Hanna Purzyńska**  
Łukasiewicz – Górnośląski Instytut Technologiczny

**/ prof. dr hab. inż. Jacek Stania**  
Łukasiewicz – Górnośląski Instytut Technologiczny

**/ dr inż. Michał Urbańczyk**  
Łukasiewicz – Górnośląski Instytut Technologiczny

**/ dr inż. Aleksandra Węglowska**  
Łukasiewicz – Górnośląski Instytut Technologiczny

**/ prof. dr hab. inż. Adam Zieliński, Dyrektor Łukasiewicz – GIT**  
Łukasiewicz – Górnośląski Instytut Technologiczny

# OPLĄTY

**/ Dla uczestnika:**

2900,00 zł + 23% VAT / os.

**/ Dla autora artykułu lub posteru:**

2700,00 zł + 23% VAT / os.

**/ Oplata konferencyjna obejmuje:**

- / uczestnictwo w wydarzeniu
- / serwis konferencyjny (przerwa kawowa, obiad)
- / wstęp na Targi ExpoWelding
- / udział w imprezach towarzyszących Konferencji
- / materiały konferencyjne
- / zaświadczenie potwierdzające udział w Konferencji

**/ Oplata konferencyjna nie obejmuje noclegu i parkingu**

# TERMINY

**/ Zgłoszenie uczestnictwa:**

do 22/09/2026

**/ Zgłoszenie i przestanie posteru:**

do 31/07/2026

**/ Zgłoszenie tytułu artykułu z abstraktem:**

do 22/05/2026

**/ Przestanie artykułu:**

do 31/07/2026

# KONTAKT

**/ Pytania i zgłoszenia dot. uczestników, partnerów, posterów:**  
[konferencja@git.lukasiewicz.gov.pl](mailto:konferencja@git.lukasiewicz.gov.pl)

**/ Pytania i zgłoszenia dot. autorów, tytułów, abstraktów art.:**  
[marek.dragan@git.lukasiewicz.gov.pl](mailto:marek.dragan@git.lukasiewicz.gov.pl)

**/ Pytania i pełne wersje artykułów:**  
[wydawnictwo@git.lukasiewicz.gov.pl](mailto:wydawnictwo@git.lukasiewicz.gov.pl)