

BULLETIN OF THE INSTITUTE OF WELDING

BIULETYN

INSTYTUTU SPAWALNICTWA

ISSN 0867-583X

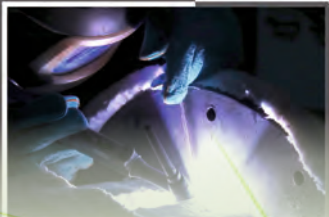
BULLETIN OF THE INSTITUTE OF WELDING

BIULETYN

INSTYTUTU SPAWALNICTWA



ŁUKASIEWICZ
Instytut
Spawalnictwa



DWUMIESIĘCZNIK
SPAWALNICZY
NA RYNKU
OD 1957 ROKU

- ☑ ARTYKUŁY NAUKOWE
- ☑ AKTUALNOŚCI BRANŻOWE
- ☑ EDUKACJA
- ☑ NOWOŚCI TECHNOLOGICZNE

Otwarty dostęp
do publikacji w języku angielskim

Referaty z konferencji w języku polskim
zamieszczane są w wersji papierowej
Biuletynu Instytutu Spawalnictwa
(<http://biuletyn.instytutu.spawalnictwa.pl>).

Materiały konferencyjne,
tłumaczone na język angielski,
publikowane są w e-Biuletynie Instytutu
Spawalnictwa (<http://bulletin.is.gliwice.pl>).

NAUKA DLA PRZEMYSŁU



Organizator Targów: Grupa PTWP

Od 2022 roku
Konferencja i targi ExpoWELDING
odbywają się
w Międzynarodowym Centrum
Kongresowym w Katowicach.

Lokalizacja



Międzynarodowe Targi
Spawalnicze ExpoWELDING

Plac Sławika i Antalla 1
40-163 Katowice

www.mckkatowice.pl/pl/dojazd-i-parking/275/



www.expowelding.pl



Łukasiewicz
Instytut
Spawalnictwa

63.

MIĘDZYNARODOWA

KONFERENCJA SPAWALNICZA

SPAWALNICTWO W SIECI NOWYCH MOŻLIWOŚCI

18-20 PAŹDZIERNIKA 2022 r.
KATOWICE



www.konferencja.is.gliwice.pl

Organizator Konferencji

Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa
44-100 Gliwice, ul. Bł. Czesława 16-18

Sekretariat Konferencji

mgr Anna Pietrzak | tel: 32 33 58 395
e-mail: Anna.Pietrzak@is.lukasiewicz.gov.pl

Iwona Kender | tel. 32 33 58 222
e-mail: Iwona.Kender@is.lukasiewicz.gov.pl

Komitet Organizacyjny

- dr inż. Adam Pietras
- dr hab. inż. Zygmunt Mikno
- dr hab. inż. Mirosław Łomozik
- mgr Marek Dragan
- mgr Joanna Gubernat
- mgr Barbara Wolnicka

Komitet Naukowy

PRZEWODNICZĄCY KOMITETU

dr hab. inż. Mirosław Łomozik

HONOROWY PRZEWODNICZĄCY KOMITETU

prof. dr hab. inż. Jan Pilarczyk

- prof. dr hab. inż. Janusz Adamiec – Politechnika Śląska, Katowice
- prof. dr hab. inż. Andrzej Ambroziak – Politechnika Wroclawska
- dr Peter Brziak – Director of the Research and Development at the Welding Research Institute, Bratislava, Słowacja
- dr Luca Costa – Istituto Italiano della Saldatura, Genova, Włochy
- prof. dr hab. inż. Tomasz Chmielewski – Politechnika Warszawska
- prof. Dorin Dehelean – Romanian Welding Association, Timisoara, Rumunia
- prof. dr hab. inż. Stanisław Dymek – Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków
- dr hab. inż. Dariusz Fydrych, prof. PG – Politechnika Gdańska
- dr hab. inż. Dariusz Golański, prof. PW – Politechnika Warszawska
- dr hab. inż. Grzegorz Golański, prof. PCz – Politechnika Częstochowska

- dr hab. inż. Jacek Górka, prof. Pol. ŚL – Politechnika Śląska, Gliwice
- prof. Carter Hamilton – Miami University, Oxford, USA
- dr inż. Barbara Juszczak – Łukasiewicz – Instytut Metali Nieżelaznych, Gliwice
- prof. Slobodan Kralj – University of Zagreb, Chorwacja
- prof. Igor Vitalievich Krivtsun – E. O. Paton Electric Welding Institute, Kiev, Ukraina
- prof. dr hab. inż. Andrzej Kolasa – Politechnika Warszawska
- dr inż. Michał Kubica – Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa, Gliwice
- prof. dr hab. inż. Jerzy Łabanowski – Politechnika Gdańska
- dr hab. inż. Leszek Łatka, prof. PWR – Politechnika Wroclawska
- prof. Leonid M. Łobanov – E. O. Paton Electric Welding Institute, Kiev, Ukraina
- dr inż. Jolanta Matusiak – Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa, Gliwice
- Ing. Václav Minařík, CSc. CEO – Czech Welding Society ANB, Czechy
- dr Fernando Mañas Arteché – Asociación Española de Soldadura y Tecnologías de Unión (CESOL), Hiszpania
- dr hab. inż. Zygmunt Mikno – Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa, Gliwice
- prof. dr hab. inż. Janusz Mikuła – Politechnika Krakowska
- prof. dr hab. inż. Zbigniew Mirski – Politechnika Wroclawska
- dr hab. inż. Krzysztof Mroczka, prof. PK – Politechnika Krakowska
- dr inż. Jerzy Niagaj – Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa, Gliwice
- prof. dr hab. inż. Antoni W. Ortowicz – Politechnika Rzeszowska
- dr inż. Tomasz Pfeifer – Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa, Gliwice
- dr inż. Adam Pietras – Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa, Gliwice
- prof. dr hab. inż. Jacek Senkara – Politechnika Warszawska
- prof. dr hab. inż. Jacek Stania – Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa, Gliwice
- dr hab. inż. Mariusz Stępień, prof. Pol. ŚL – Politechnika Śląska, Gliwice
- dr inż. Marek St. Węglowski – Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa, Gliwice
- prof. dr hab. inż. Tomasz Węgrzyn – Politechnika Śląska, Katowice
- prof. dr hab. inż. Adam Zieliński – Łukasiewicz – Instytut Metalurgii Żelaza, Gliwice

Wstępny plan Konferencji

Wtorek, 18 października

- 11:00 Otwarcie i zwiedzanie Międzynarodowych Targów Spawalniczych ExpoWelding
- 14:00–14:30 Otwarcie Konferencji
- 14:30–17:00 Prezentacja referatów
- 18:00 Koktajl

Środa, 19 października

- 9:00–13:00 Prezentacja referatów
- 13:00–14:30 Obiad
- 14:30–17:00 Zwiedzanie Targów
- 18:00 Spotkanie towarzyskie

Czwartek, 20 października

- 9:00–13:00 Prezentacja referatów
- 13:00–14:30 Obiad
- 14:30–16:00 Zwiedzanie Targów

Opłata konferencyjna (płatność od osoby)

Uczestnik: 1600 zł brutto

Autor: 900 zł brutto

**OPŁATA NIE OBEJMUJE
KOSZTÓW NOCLEGU**

Opłata obejmuje:

- uczestnictwo w Konferencji,
- materiały konferencyjne,
- serwis konferencyjny (przerwy na kawę i obiad),
- wstęp na Targi,
- udział w imprezach towarzyszących.