

Conference topics

- Material joining processes (arc welding and others)
- High-energy beam welding and cutting (electron beam and laser processes)
- Manufacturing and testing of welded structures
- Quality and costs in welding fabrication
- Education and certification

BULLETIN OF THE INSTITUTE OF WELDING
BIULETYN
INSTYTUTU SPAWALNICTWA



BIMONTHLY
WELDING JOURNAL
ISSUED SINCE 1957

- SCIENTIFIC ARTICLES
- NEWS FROM THE INDUSTRY
- EDUCATION
- TECHNOLOGICAL INNOVATIONS

Open Access
to English publications

The conference papers will be printed in Polish
in Bulletin of the Institute of Welding
(<http://biuletyn.institutu.spawalnictwa.pl/>)

Conference materials
in English will be released online
(<http://bulletin.is.gliwice.pl/>)

Science for the Industry

ExpoWELDING
SOS®

Organizer of the Fair: PTWP Group

Since 2020
The Conference
and the ExpoWELDING Fair
are held in the International
Congress Centre in Katowice.

Venue

MCK
MIEDZYNARODOWE CENTRUM KONGRESOWE



International Welding
Fair ExpoWELDING

Plac Sławika i Antalla 1
40-163 Katowice

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



63.

INTERNATIONAL WELDING CONFERENCE

WELDING ENGINEERING
IN THE NETWORK
OF NEW OPPORTUNITIES

18-20 OCTOBER 2022
KATOWICE



www.expowelding.pl

www.konferencja.is.gliwice.pl

Conference Organizer

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

Conference office

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

Organizing Committee

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

International Advisory Committee

CHAIRMAN OF THE COMMITTEE
dr hab. inż. Mirosław Łomoziak

HONORARY CHAIRMAN OF THE COMMITTEE
prof. dr hab. inż. Jan Pilarczyk

- prof. dr hab. inż. Janusz Adamiec – Silesian University of Technology, Katowice
- prof. dr hab. inż. Andrzej Ambroziak – Wrocław University of Technology
- dr Peter Brziak – Director of the Research and Development at the Welding Research Institute, Bratislava, Słowacja
- dr Luca Costa – Instituto Italiano della Saldatura, Genova, Włochy
- prof. dr hab. inż. Tomasz Chmielewski – Warsaw University of Technology
- prof. Dorin Dehelean – Romanian Welding Association, Timisoara, Rumunia
- prof. dr hab. inż. Stanisław Dymek – AGH University of Science and Technology, Kraków
- dr hab. inż. Dariusz Fydrych, prof. PG – Gdańsk University of Technology
- dr hab. inż. Dariusz Golański, prof. PW – Warsaw University of Technology
- dr hab. inż. Grzegorz Golański, prof. PCz – Częstochowa University of Technology

- dr hab. inż. Jacek Górką, prof. Pol. Śl. – Silesian University of Technology, Gliwice
- prof. Carter Hamilton – Miami University, Oxford, USA
- dr inż. Barbara Juszczyszka – Łukasiewicz – Instytut Metalu 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 – Warsaw University of Technology
- dr inż. Michał Kubica – Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa, Gliwice
- prof. dr hab. inż. Jerzy Łabanowski – Gdańsk University of Technology
- dr hab. inż. Leszek Łatka, prof. PWr – Wrocław University of Technology
- 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 Arteche – Asociación Española de Soldadura y Tecnologías de Unión [CESOL], Hiszpania
- dr hab. inż. Zygmunt Mikno – Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa, Gliwice
- prof. dr hab. inż. Janusz Mikuta – Cracow University of Technology
- prof. dr hab. inż. Zbigniew Mirski – Wrocław University of Technology
- dr hab. inż. Krzysztof Mroczka, prof. PK – Cracow University of Technology
- dr inż. Jerzy Niagaj – Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa, Gliwice
- prof. dr hab. inż. Antoni W. Orłowicz – Rzeszów University of Technology
- dr inż. Tomasz Pfeifer – Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa, Gliwice
- dr inż. Adam Pietras – Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa, Gliwice
- prof. dr hab. inż. Jacek Senkara – Rzeszów University of Technology
- prof. dr hab. inż. Jacek Stania – Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa, Gliwice
- dr hab. inż. Mariusz Stępień, prof. Pol. Śl. – Silesian University of Technology, Gliwice
- dr inż. Marek St. Węglowski – Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa, Gliwice
- prof. dr hab. inż. Tomasz Węgrzyn – Silesian University of Technology, Katowice
- prof. dr hab. inż. Adam Zieliński – Łukasiewicz – Instytut Metalurgii Żelaza, Gliwice

Preliminary Programme

Tuesday, 18th October

- 11⁰⁰ Opening and visiting of the International Welding Fair ExpoWelding 2022
- 14⁰⁰–14³⁰ Welcome and opening of the Conference
- 14³⁰–17⁰⁰ Presentation of papers
- 18⁰⁰ Coctail/dinner party

Wednesday, 19th October

- 9⁰⁰–13⁰⁰ Presentation of papers
- 13⁰⁰–14³⁰ Lunch
- 14³⁰–17⁰⁰ Visiting the Fair exposition
- 18⁰⁰ Coctail/dinner part

Thursday, 20th October

- 9⁰⁰–13⁰⁰ Presentation of papers
- 13⁰⁰–14³⁰ Lunch
- 14³⁰–16⁰⁰ Visiting the Fair exposition

Enrolment Fees

participant: 350 EUR

author: 200 EUR

author (online): free

THE ENROLMENT FEE DOES NOT INCLUDE COST OF ACCOMMODATION

The enrolment fee includes:

- attendance at the Conference and Fair,
- a volume of the Conference Proceedings,
- participation in all events mentioned in the programme.