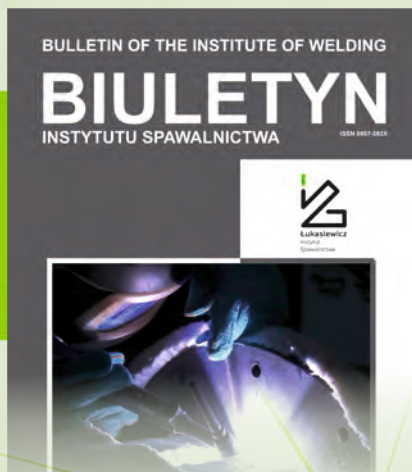


Conference topics

- 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



**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



Organizer of the Fair: PTWP Group

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

Venue



**International Welding
Fair ExpoWELDING**

Plac Sławika i Antalla 1
40-163 Katowice

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



www.expowelding.pl



63.

INTERNATIONAL WELDING CONFERENCE

WELDING ENGINEERING IN THE NETWORK OF NEW OPPORTUNITIES

**18-20 OCTOBER 2022
KATOWICE**



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 Łomozik
- mgr Marek Dragan
- mgr Joanna Gubernat
- mgr Barbara Wolnicka

International Advisory Committee

CHAIRMAN OF THE COMMITTEE

dr hab. inż. Mirosław Łomozik

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, Slovakia
- **dr Luca Costa** – Istituto 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 Górka, prof. Pol. ŚL** – Silesian University of Technology, Gliwice
- **prof. Carter Hamilton** – Miami University, Oxford, USA
- **dr inż. Barbara Juszczyk** – 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** – 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 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 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 Cocktail/dinner party

Wednesday, 19th October

- 9⁰⁰–13⁰⁰ Presentation of papers
- 13⁰⁰–14³⁰ Lunch
- 14³⁰–17⁰⁰ Visiting the Fair exposition
- 18⁰⁰ Cocktail/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.