

MIĘDZYNARODOWA 67. KONFERENCJA SPAVALNICZA



Nowoczesne Spawalnictwo w dobie Energetyki Jądrowej

Międzynarodowe
Centrum
Kongresowe **Katowice**

13-15
PAŹDZIERNIKA **2026**

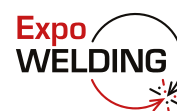
Wiedza, technologia i przyszłość spawalnictwa podczas ExpoWelding 2026

Tegorocznej jesieni **Targi ExpoWelding** staną się centrum debaty o przyszłości spawalnictwa. W dniach **13-15 października 2026 r.**, podczas 10. edycji Targów, odbędzie się **67. Międzynarodowa Konferencja Spawalnicza** – prestiżowe wydarzenie łączące naukę, przemysł i nowoczesne technologie spajania materiałów. Po raz kolejny **organizatorem Konferencji jest Łukasiewicz – Górnośląski Instytut Technologiczny.**

67. edycja wydarzenia przebiegać będzie pod hasłem **„Nowoczesne spawalnictwo w dobie energetyki jądrowej”**, odpowiadając na kluczowe wyzwania stojące przed branżą spawalniczą. W programie znajdą się eksperckie wystąpienia poświęcone technologiom spawania dla energetyki jądrowej, spawaniu laserowemu i wiązką elektronów, nowoczesnym metodom spawania łukowego oraz badaniom jakości konstrukcji spawanych.

Konferencja to nie tylko sesje merytoryczne, ale także **bezpośredni kontakt z liderami rynku.** Uczestnicy będą mieli możliwość zapoznania się z najnowszymi urządzeniami, materiałami spawalniczymi i rozwiązaniami technologicznymi prezentowanymi przez firmy podczas Targów ExpoWelding. Ważnym elementem wydarzenia będą również prezentacje firm, panel dyskusyjny i sesja posterowa.

Międzynarodowa Konferencja Spawalnicza to miejsce, gdzie **wiedza spotyka praktykę**, a innowacje realnie kształtują przyszłość branży. To wydarzenie, którego nie może zabraknąć w kalendarzu specjalistów spawalnictwa, inżynierów, technologów oraz kadry zarządzającej przemysłem.



MIĘDZYNARODOWA 67. KONFERENCJA SPAVALNICZA

Nowoczesne Spawalnictwo w dobie Energetyki Jądrowej

Międzynarodowe
Centrum
Kongresowe **Katowice**

13-15
PAŹDZIERNIKA **2026**

13 PAŹDZIERNIKA
WTOREK

09:00 - 11:00 Rejestracja uczestników

Otwarcie Konferencji i powitanie uczestników

Wręczenie Medali Olszewskiego, Diamenty PTS, Nagroda Ł-GIT
(dla uczelni, szkół średnich, prac dyplomowych)

11:00 - 11:45

Centrum Spawalnictwa na drodze wzmocnienia polskiego przemysłu; nowości: badania i rozwój, nauka, nasi partnerzy i klienci z przemysłu, szkolenia, konferencje i seminaria, rozwój kadry
prof. dr hab. inż. Jacek Stania

11:45 - 12:45

Sesja tematyczna:
Energetyka jądrowa

12:45 - 13:45

Obiad

13:45 - 14:45

Sesja tematyczna:
Energetyka jądrowa

14:45 - 15:45

Sesja tematyczna:
Technologie spawania skoncentrowaną wiązką energii

15:45 - 16:15

Przerwa kawowa

16:15 - 17:15

Sesja tematyczna:
Technologie spawania skoncentrowaną wiązką energii

19:00 - 02:00

Kolacja śląska

PROGRAM

MIĘDZYNARODOWA 67. KONFERENCJA SPAVALNICZA

Nowoczesne Spawalnictwo w dobie Energetyki Jądrowej

Międzynarodowe
Centrum
Kongresowe **Katowice**

13-15
PAŹDZIERNIKA **2026**

14 PAŹDZIERNIKA ŚRODA

09:00 - 10:30	Sesja tematyczna: Nowoczesne technologie spawania łukowego, technologie specjalne
10:30 - 11:00	Przerwa kawowa
11:00 - 12:30	Sesja tematyczna: Nowoczesne technologie spawania łukowego, technologie specjalne
12:45 - 13:45	Obiad
13:30 - 14:30	Prezentacja firm: Technologie, urządzenia spawalnicze
14:30 - 15:30	Prezentacja firm: Materiały spawalnicze, środki ochrony
15:30 - 16:00	Przerwa kawowa
16:00 - 17:00	Sesja tematyczna: Szkolenie i certyfikacja w spawalnictwie
17:00 - 18:30	Panel dyskusyjny i sesja posterowa Stoisko targowe Łukasiewicz – GIT
19:00 - 02:00	Bankiet Wręczenie statuetek i dyplomów

PROGRAM

MIĘDZYNARODOWA 67. KONFERENCJA SPAVALNICZA

Nowoczesne Spawalnictwo w dobie Energetyki Jądrowej

Międzynarodowe
Centrum
Kongresowe **Katowice**

13-15
PAŹDZIERNIKA **2026**

15 PAŹDZIERNIKA

CZWARTEK

09:00 - 10:30	Sesja tematyczna: Technologie zgrzewania, klejenia oraz techniki alternatywne
10:30 - 11:00	Przerwa kawowa
11:00 - 12:30	Sesja tematyczna: Badania konstrukcji spawanych
12:30 - 13:00	Sesja tematyczna: Badania konstrukcji spawanych
13:00 - 13:30	Zamknięcie Konferencji
13:00 - 13:30	Obiad

PROGRAM