



IX Mazowieckie Sympozjum Spawalnicze

18 czerwca 2026

Politechnika Warszawska, Wydział Mechaniczny Technologiczny, Gmach Nowy Technologiczny,
ul. Narbutta 85, 02-524 Warszawa

Sympozjum organizowane jest zgodnie z procesem podtrzymania certyfikatów kompetencji inżynierów IWE

9:00 – 10:00	Rejestracja uczestników
10:00 – 10:10	Otwarcie Sympozjum Przywitanie Gości, Otwarcie IX Mazowieckiego Sympozjum Spawalniczego (Paweł Kołodziejczak, Dariusz Golański)
10:10 – 11:20	Panel konferencyjny I 1. Jerzy Kozłowski: Spawanie vs. antykorozja - nowe wydanie normy ISO 8501-3, SLV-GSI Polska Sp. z o.o. 2. Wojciech Wierzba: Urządzenie iQS 2026 firmy Lorch jako przykład nowoczesnego półautomatu spawalniczego MIG/MAG, Rywal-RHC 3. Piotr Wychocki: Advanced Module® jako rozwiązanie dla uniwersalnych zastosowań w spawaniu aluminium, Lincoln Electric Bester Sp. z o.o. 4. Jacek Buława: Spawanie laserowe ręczne, Messer
11:20 – 11:50	Przerwa kawowa, wspólne zdjęcie na sali obrad Wydziału MT
11:50 – 13:00	Panel konferencyjny II 1. Hubert Danielewski, Mirosław Nowak, Marcin Nowak: Stanowisko do spawania laserowego w próżni (LiV) z dodatkiem drutu, Politechnika Świętokrzyska, Technika Spawalnicza Sp. z o.o. 2. Marek Węglowski, Kacper Loks, Tomasz Chmielewski: Analiza porównawcza energochłonności i efektywności technologicznej spawania laserowego metodą 523 i lukowego 135 (MAG) na przykładzie wybranych konstrukcji spawanych w przemyśle, Akademia Spawania dr inż. Marek Węglowski (IWE), Nederman Manufacturing Poland Sp. z o.o., Politechnika Warszawska 3. Jacek Ignasiak: Rozszerzona rzeczywistość – szkolenie spawaczy i operatorów robotów spawalniczych w technologii AR, Abicor Binzel Technika Spawalnicza Sp. z o.o. 4. Adrian Grabowiec: Zrobotyzowane spawanie laserowe elementów ocynkowanych z podawaniem drutu i wyszukiwaniem stykowym. Yaskawa Polska Sp. z o.o.
13:00 – 14:30	Lunch, zwiedzanie stoisk wystawców
14:30 – 15:40	Panel konferencyjny III 1. Robert Hmura: Płynne podawanie drutu aluminiowego podczas spawania. Strategie zapewnienia wydajności, niezawodności i jakości połączeń, Idal UMDS sp. z o.o. 2. Przemysław Polaski: Wybrane właściwości elementów cienkościennych ze stali 316LSi wytwarzanych metodą przyrostową WAAM-CMT, Politechnika Warszawska 3. Radosław Grygiel: Cyfryzacja w metodach NDT, Navitest Sp. z o.o.
15:45 – 16:15	Podsumowanie i zakończenie IX Mazowieckiego Sympozjum Spawalniczego Wręczenie świadectw uczestnictwa w sympozjum
17:00	Spotkanie towarzyskie: Bolek Pub & Restaurant - Pole Mokotowskie

