



WYDZIAŁ INŻYNIERII  
MECHANICZNEJ  
I OKRĘTOWNICTWA



**MESSER**  
Gases for Life

# XXV POMORSKIE SYMPOZJUM SPAWALNICTWA

„Kierunki rozwoju i nowości w spawalnictwie 2024”

Gdańsk, 05.09.2024

## XXVII SPOTKANIE SPAWALNIKÓW WYBRZEŻA PROGRAM

09:00 Rozpoczęcie rejestracji uczestników			
10:00	Jerzy Łabanowski, Włodzimierz Walczak	Przywitanie gości, Audytorium prof. Edwarda Geislera WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA Wręczenie medalu im. inż. Stanisława Olszewskiego Pomorskie Sekcji Spawalnictwa	Politechnika Gdańska Messer SIMP
10:30	Jacek Ignasiak	Systemy odciągu dymów spawalniczych ABICOR BINZEL – przykłady wdrożeń	Abicor Binzel
10:45	Matusz Kieniewicz	Elastyczne rozwiązania zwiększające wydajność i produktywność spawania na podstawie procesu Hyperfill oraz rozwiązania Cooper Cobot	Lincoln Electric Bester
11:00	Wojciech Wierzba	Tendencje rynkowe i zagadnienia praktyczne w zgrzewaniu tutowym kotków	Rywal RHC
11:15 Przerwa			
11:30	Bartosz Olej	Rozwiązania automatyzacji spawania proponowane przez firmę Fronius	Fronius
11:45	Mirostaw Nowak Adam Bienias	Rozwiązania firm TECHNIKA SPAWALNICZA i DINSE dla zwiększenia efektywności procesów spawania	Technika Spawalnicza Dinse
12:00	Leszek Gajówka	Wybrane parametry procesowe spawania metodą 121 prądem przemiennym AC	ESAB
12:15	Daniel Oblamski	Spawanie laserowe w produkcji średnioseryjnej	Yaskawa
12:30 Przerwa			
12:45	Maciej Szeremeta	Wykorzystanie nowoczesnych technik ultradźwiękowych w badaniach materiałów austenitycznych	Navitest
13:00	Milan Lacko	Nowoczesne rozwiązania cięcia metali	Thermacut Poland
13:15	Aleksy Cwalina	S.A.T. System – bezpieczeństwo dla wszystkich	Messser Cutting
13:30	Żaneta Dworakowska Dirk Kampffmeyer	Czyściej na wejściu, czyściej na wyjściu, różne aspekty zastosowań gazów technicznych	Messer
13:45 Przejście na schody i zdjęcie, Pokazy sprzętu, positek regeneracyjnych			
15:45	Grzegorz Richter Joan Urbain	Nowoczesne rozwiązania dla bezpiecznego użytkowania sprzętu do spawania gazowego w przemyśle stoczniowym i okrętowym – normy ISO 5172 oraz ISO 2503	Weldteam LE LORRAIN – Hampiaux SAS
16:00	Jerzy Kozłowski	Certyfikacja firm wg FROSIO GuiD-CP – wymagania dotyczące zarządzania jakością dla firm zajmujących się pracami antykorozyjnymi	SLV-GSI Polska
16:15	Robert Kosturek Lucjan Śnieżek	Wpływ chłodzenia wodnego na właściwości mechaniczne połączeń FSW stopu AA7075-T651	Wojskowa Akademia Techniczna
16:30	Krzysztof Czerwiński	Bezpieczeństwo procesu spawania i cięcia dzięki rozwiązaniom firmy WITT	WITT
16:45 Zakończenie			
17:00 Odjazd do Wróblówki (autobusy)			
17:30 Spotkanie towarzyskie we Wróblówce			
23:00 Odjazd drugiego autobusu z Wróblówki			

### Organizatorzy i sponsorzy

