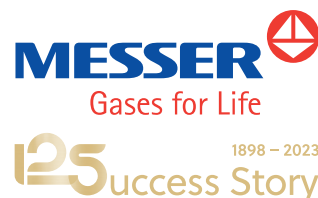




WYDZIAŁ INŻYNIERII
MECHANICZNEJ
I OKRĘTOWNICTWA



XXIV POMORSKIE SYMPOZJUM SPAWALNICTWA

„Kierunki rozwoju i nowości w spawalnictwie 2023”

Gdańsk, 07.09.2023

XXVI SPOTKANIE SPAWALNIKÓW WYBRZEŻA PROGRAM

09:00 Rozpoczęcie rejestracji uczestników			
10:00	Jerzy Łabanowski, Włodzimierz Walczak	Przywitanie gości, Auditorium prof. Edwarda Geislera WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA	Politechnika Gdańska/Messer
		Wręczenie medalu im. inż. Stanisława Olszewskiego firmie „CRIST”	SIMP
10:30	Mariusz Bereziuk	Nowości w ofercie ABICOR BINZEL - urządzenia spawalnicze JESS WELDING	Abicor Binzel
10:45	Dariusz Baluch	„HyperFill™ - technologia dwóch drutów firmy Lincoln Electric zastosowana w przemyśle Offshore”	Lincoln Electric Bester
11:00	Michał Puchciński	Spawarka laserowa MOST XTW, przyszłość jest dziś	Rywal RHC
11:15 Przerwa			
11:30	Borys Bednarek	Trendy rozwojowe w badaniach ultradźwiękowych złączy metali nieżelaznych	Centrum Spawalnictwa, Sieć Badawcza Łukasiewicz - GIT
11:45	Mirostaw Nowak	Automatyzacja procesów zgrzewania na przykładzie rozwiązań firm TECHNIKA SPAWALNICZA Poznań i SMOLTECH Wrocław	Technika Spawalnicza SMOLTECH
12:00	Ireneusz Janiak	Nowoczesne kształtowanie tuku spawalniczego z wykorzystaniem urządzenia ESAB Warrior Edge 500CX	ESAB
12:15	Artur Wojewoda	Spawanie zrobotyzowane, spawanie cobotem	Yaskawa
12:30 Przerwa			
12:45	Andrzej Wójtowicz	Mapowanie korozyjne z wykorzystaniem metod badań nieniszczących	Centrum Spawalnictwa, Sieć Badawcza Łukasiewicz - GIT
13:00	Krzysztof Baran	GCE Druva®TEC100 - Centralny System Zasilania Gazami Przemysłowymi	GCE
13:15	Aleksy Cwalina	Palniki do podgrzewania na różne gazy palne	Messser Cutting
13:30	Krzysztof Czerwiński	Bezpieczeństwo procesu spawania i cięcia dzięki rozwiązaniom firmy WITT	WITT
13:45 Przejście na schody i zdjęcie, Pokazy sprzętu, positek regeneracyjny			
15:45	Lechosław Tuz	Ocena możliwości naprawy przez spawanie pęknięć w maszynowych odlewach ze staliwa niskostopowego po ulepszeniu cieplnym	Akademia Górniczo-Hutnicza
16:00	Tomasz Anioł	Innowacyjna technologia produkcji polskiego drutu spawalniczego QBA	Tysweld
16:15	Dirk Kampffmeyer	In line... with the best welding results	Messer
16:30	Bartosz Olej	Fronius Automation - automatyzacja i robotyzacja procesów	Fronius
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

