



# XXII POMORSKIE SYMPOZJUM SPAWALNICZE

## „KIERUNKI ROZWOJU I NOWOŚCI W SPAWALNICTWIE 2021”

Gdańsk • 2 września 2021 r.

### XXIV SPOTKANIE SPAWALNIKÓW WYBRZEŻA

#### PROGRAM

9:00	Jerzy Łabanowski, Włodzimierz Walczak Marek Chodnicki	Przywitanie gości, Audytorium prof. Edwarda Geislera WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA Platforma aktywnego nauczania dla zwiększania poziomu umiejętności techników i inżynierów – allCUTE	Politechnika Gdańska/Messer Politechnika Gdańska
9:20	Jacek Ignasiak	ABICOR BINZEL – nowości i nowe możliwości	Abicor Binzel
10:00	Kamil Wilk, Grzegorz Rogalski, Dariusz Fydrych	Wpływ wielokrotnej naprawy na właściwości złączy spawanych ze stali energetycznych”	Politechnika Gdańska
10:20	Łukasz Gierszak	Komfort, bezpieczeństwo, wydajność – III generacja urządzeń Speedtec	Lincoln Electric
10:40	Krzysztof Czerwiński	Innowacyjna armatura gazowa oraz nowe produkty firmy Witt	WITT
11:00		Przerwa	
11:20	Robert Łazik	Nowości w ofercie firmy ESAB	ESAB
11:40	Beata Skowrońska, Mariusz Bober Michał Baranowski, Jacek Szulc, Tomasz Chmielewski	Spawanie hybrydowe plazma-MAG stali antybalistycznej Ramor 500	Politechnika Warszawska
12:00	Piotr Smoliński	MOST Vending – nowoczesne systemy magazynowania i dystrybucji w zakładzie pracy	RYWAL RHC
12:20		Przejście na schody i zdjęcie. Pokazy sprzętu, positek regeneracyjnych	
14:20	Roman Masek	Spajanie konstrukcji kompozytami polimerowymi	Belse
14:40	Grzegorz Domagala	Rozwiązania Fronius do spawania wysokowydajnego.	Fronius
15:00	Kwiryn Wojsyk, Krzysztof Kudła	Zastępowanie spoin pachwinowych czotowymi w wytwarzaniu konstrukcji – możliwości i korzyści	Politechnika Częstochowska
15:20	Jacek Buława	Trójskładnikowe gazy osłonowe Messer	Messer
15:40		Przerwa	
16:00	Jan Chrzanowski	Automatyzacja spawania grubych materiałów na przykładzie produkcji fundamentów morskich wież wiatrowych	PEMA
16:20	Piotr Wielgat	Sposoby przygotowania oraz maszyny do fazowania krawędzi blach przed spawaniem / malowaniem	InTechMET
16:40	Sebastian Skopek	Innowacyjne urządzenia laserowe w procesie produkcyjnym	Centrum Maszyn CNC
17:00		Odjazd autobusu do Wróblówki	
17:30		Spotkanie towarzyskie we WRÓBLÓWCE	
23:00		Odjazd drugiego autobusu z Wróblówki	

#### ORGANIZATORZY I SPONSORZY

