



# XXII POMORSKIE SYMPOZJUM SPAWALNICZE

## „KIERUNKI ROZWOJU I NOWOŚCI W SPAWALNICTWIE 2021”

Gdańsk • 2 września 2021 r.

### XXIV SPOTKANIE SPAWALNIKÓW WYBRZEŻA

#### PROGRAM

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

#### ORGANIZATORZY I SPONSORZY

