

**XIX POMORSKIE SYMPOZJUM SPAWALNICTWA
XXI SPOTKANIE SPAWALNIKÓW WYBRZEŻA**

Gdańsk, 07.09.2017

PROGRAM

9.00	<i>Jerzy Łabanowski, Włodzimierz Walczak</i>	Przywitanie gości, Auditorium prof. Edwarda Geislera Budynek Wydziału Mechanicznego	Politechnika Gdańska/Linde
9.30	<i>Jerzy Ejsmont, Grzegorz Ronowski i Beata Świeczko-Żurek</i>	Wybuchy i metody zapobiegania wybuchom butli z gazami technicznymi w środowisku pożarowym	Politechnika Gdańska
10.00	<i>Jacek Ignasiak</i>	Nowoczesne rozwiązania dla przemysłu spawalniczego firmy Abicor Binzel	ABICOR BINZEL
10.15	<i>Mirosław Nowak</i>	Mechanizacja i robotyzacja procesów spajania na przykładzie wdrożeń firmy Technika Spawalnicza	Technika Spawalnicza
10.30	<i>Piotr Gorzela</i>	Kompletne rozwiązania dla spawania łukiem krytym	Lincoln Electric
10.45		Przerwa	
11.00	<i>Karol Kaczmarek, Jacek Stania</i>	Badania ultradźwiękowe złączy spawanych technikami TOFD i Phased Array	Instytut Spawalnictwa
11.15	<i>Stanisław Opara</i>	Gaz osłony: materiał dodatkowy czy narzędzie do optymalizacji procesu spawania	Linde Gaz Polska
11.30	<i>Krzysztof Czerwiński, Paweł Niedźwiedź</i>	Bezpieczeństwo pracy dzięki najwyższym standardom firmy WITT	WITT
11.45	<i>Dariusz Wojtaszewski Robert Lazik</i>	Nowości firmy ESAB – Purus, Renegade, Rebel, Sentinel	ESAB
12.00	<i>Piotr Ossowski, Witold Postrach</i>	Nowości w ofercie 3M Speedglas. Wpływ materiałów ściernych Cubitron™ II na ergonomię pracy i efektywność procesu produkcyjnego	3M
12.15		Przerwa	
12.30	<i>Konrad Matolicz</i>	Możliwości poprawy jakości i wydajności połączeń spawanych rurociągów z wykorzystaniem urządzeń i procesów OWT Orbital, Gullco i EWM	VELTECH
12.45	<i>Łukasz Turowski</i>	Technologie Laserowe w spawalnictwie	LASER TEC
13.00	<i>Dariusz Wabik</i>	Nowy kontroler FANUC R-30iB PLUS w aplikacjach spawalniczych	FANUC
13.15	<i>Piotr Połubiński,</i>	Urządzenia Fronius TPS/i CMT – Ukoronowanie spawania	FRONIUS
13.30	<i>Jakub Zygmunt</i>	X8 MIG WELDER – Technologia przyszłości dostępna już dziś	FIGEL
13.45		Przejdźcie na schody i zdjęcie Pokazy sprzętu, konkurs na Najlepszego Spawacza wśród spawalników, (kanapki)	
15.15	<i>Roman Masek</i>	Belzona, innowacja w technice spajania	Belse
15.30	<i>Tomasz Drechny</i>	Wydajność i jakość spawania przy wykorzystaniu procesów specjalnych w urządzeniach FIMER”	MULTIMET
15.45	<i>Dag Ivar Drolsum, Jacek Zajczkowski</i>	25 lat działalności NST i Nippon Steel & Sumikin Welding (Nittetsu) w Europie i w Polsce	NST
16.00	<i>Tomasz Chmielewski</i>	<i>Modyfikacja i regeneracja części maszyn metodami spawalniczymi</i>	Politechnika Warszawska
16.15	<i>Michał Rudko</i>	Kwalifikowanie technologii spawania – aktualizacja wiedzy	UDT
16.30		Rozwiązanie konkursów wręczenie nagród	
16.45		Zakończenie	
17.00		Odjazd Autobusów do Wróblówki	
17.30		Spotkanie towarzyskie we WRÓBLÓWCE	
23.00		Odjazd drugiego autobusu z Wróblówki	