

XVIII POMORSKIE SYMPOZJUM SPAWALNICTWA
XX SPOTKANIE SPAWALNIKÓW WYBRZEŻA

Gdańsk, 08.09.2016
PROGRAM

9.00	<i>Jerzy Łabanowski, Włodzimierz Walczak</i>	Przywitanie gości, Audytorium 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>Piotr Połubiński</i>	Fronius WeldCube - inteligentny nadzór spawalniczy	FRONIUS
10.15	<i>Jacek Płomiński</i>	Zaawansowane Procesy Spawalnicze	Lincoln Electric
10.30		Przerwa	
10.45	<i>Mirosław Nowak</i>	Technika Spawalnicza od ponad 25 lat automatyzuje i robotyzuje procesy spajania	Technika Spawalnicza
11.00	<i>Grzegorz Szweda / CEA, Roberto Baccała</i>	W świecie Digitech Vision Pulse nie obawiasz się nawet najtrudniejszych wyzwań spawalniczych	IDAL
11.15	<i>Paweł Niedźwiedź</i>	Bezpieczeństwo pracy dzięki najwyższym standardom firmy WITT	WITT
11.30	<i>Dariusz Wojtaszewski Robert Lazik</i>	Nowości firmy ESAB – Primeweld, Rebel, sMig	ESAB
11.45		Przerwa	
12.00	<i>Arkadiusz Gniazdowski</i>	Bezpieczne posługiwanie się gazami technicznymi	Linde Gaz Polska
12.15	<i>Tomasz Wcisło, Witold Postrach</i>	Rozwiązania 3M dla spawalnictwa	3M
12.30	<i>Dariusz Wabik</i>	Inteligentne funkcje Robotów FANUC w aplikacjach spawalniczych	FANUC
12.45	<i>Jan Stabryła</i>	Przypadek degradacji spoiny zbiornika ze stali austenitycznej	UWM
13.00	<i>Agnieszka Grzelak Bernd Siegmund GmbH</i>	Azotowanie plazmowe jako proces ulepszania stołów i narzędzi spawalniczo - montażowych „Siegmond”	FIGEL
13.15		Przejsie na schody i zdjęcie	
13.30		Pokazy sprzętu, konkurs na Najlepszego Spawacza wśród spawalników, (poczęstunek)	
15.00	<i>Tomasz Janiak</i>	Spajanie na zimno – wzmocnienie połączeń stykowych	Belse
15.15	<i>Krzysztof Dutka, Jan Stabryła</i>	Doświadczenia w spawaniu laserowym stali specjalnych	UWM
15.30	<i>Tomasz Drechny</i>	OTC – Welbee – innowacyjne źródła prądu	MULTIMET
15.45	<i>Wojciech Kiełczyński</i>	<i>Niezgodności spawalnicze i ich wpływ na pracę konstrukcji – studium przypadków</i>	Politechnika Gdanska
16.00		<i>Rozwiązanie konkursów, wręczenie nagród</i>	Politechnika Gdanska
16.15		Zakończenie	
16.30		Odjazd Autobusów do Wróblówki	
23.00		Odjazd drugiego autobusu z Wróblówki	