

XVII POMORSKIE SYMPOZJUM SPAWALNICTWA
XIX SPOTKANIE SPAWALNIKÓW WYBRZEŻA
Gdańsk, 03.09.2015

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 Nowacki</i>	Piany metaliczne –techniki spajania	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny ESAB
9.45	<i>Robert Lazik</i>	Inżynieria wartości dodanej (VAE) – Nowa oferta firmy ESAB	
10.00	<i>Adam Bienias</i>	Ekonomia, Ergonomia, Ekologia-sprawdzone i potwierdzone rozwiązania firmy ABICOR BINZEL	Abicor Binzel
10.15	<i>Grzegorz Welke</i>	Wzrost wydajności spawania drutami proszkowymi austenitycznych stali nierdzewnych na przykładzie drutów Cor-a-Rosta firmy Lincoln Electric”	Lincoln Electric
10.30		Przerwa	
10.45	<i>Mirosław Nowak Jacek Buchowski</i>	Automatyzacja i robotyzacja procesów spawania na przykładzie wdrożeń firmy Technika Spawalnicza	Technika Spawalnicza
11.00	<i>Paweł Niedzwiedź</i>	Bezpieczeństwo pracy dzięki najwyższym standardom firmy WITT.	WITT
11.15	<i>Adam Szepietowski</i>	Problematyka zanieczyszczeń stanowisk spawalniczych i szlifierskich – przegląd rozwiązań	PIONIER/IDAL
11.30	<i>Tomasz Chmielewski</i>	Zgrzewanie tarciove stali 316L o ultradrobnoziarnistej strukturze.	Politechnika Warszawska
11.45		Przerwa	
12.00	<i>Stanisław Opara</i>	Gazy techniczne w procesie cięcia plazmowego	Linde Gaz Polska
12.15	<i>Piotr Ossowski, Witold Postrach</i>	3M dla poprawy efektywności i bezpieczeństwa pracy	3M
12.30	<i>Dariusz Wabik FANUC Polska, Jacek Mazurkiewicz AMM ROBOT.</i>	Innowacyjne rozwiązania FANUC w zrobotyzowanych aplikacjach spawalniczych MIG/MAG,TIG i LASER	FANUC
12.45	<i>Jerzy Nowacki, Adam Sajek i Piotr Matkowski - Teleskop Sp. z o.o. Kostrzyn n/O.</i>	<i>Problemy spawania stali UHSS</i>	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny
13.00	<i>Bogdan Koczwar</i>	Innowacyjne technologie przy napawaniu i spawaniu materiałami Welding Alloys.	FIGEL
13.15		Przejsie na schody i zdjecie	
13.30		Pokazy sprzetu, konkurs na Najlepszego Spawacza wśród spawalników, (kanapki)	
15.00	<i>Tomasz Janiak</i>	Spajanie na zimno-najnowsze osiągnięcia - BELZONA 1212.	Belse
15.15	<i>Karolina Prokop Jerzy Łabanowski Grzegorz Rogalski</i>	Spawanie podwodne stali odpornych na korozję typu duplex	Politechnika Gdańska
15.30	<i>Leszek Mirecki, Rafał Czarnasiewicz .</i>	Obróbka Ciepła jako istotny element prac montażowo-remontowych	TERMOREX
15.45	<i>Wojciech Jamroz</i>	Wpływ współczynnika wypełnienia na wydajność spawania drutami proszkowymi	MULTIMET
16.00	<i>Piotr Połubiński</i>	Fronius – Inteligentna Rewolucja	FRONIUS
16.15		Rozwiązanie konkursów wręczenie nagród	
16.30		Zakończenie	

16.45

Odjazd Autobusów do Wróblówki

23 00

Odjazd drugiego autobusu z Wróblówki