

**XVI POMORSKIE SYMPOZJUM SPAWALNICTWA**  
**XVIII SPOTKANIE SPAWALNIKÓW WYBRZEŻA**  
 Gdańsk, 04.09.2014  
**PROGRAM**

9.00	<i>Marek Dzida, Jerzy Łabanowski, Włodzimierz Walczak</i>	Przywitanie gości - Auditorium Novum	Politechnika Gdańska/Linde
9.30	<i>Dragan Uskovic</i>	Właściwości i zastosowanie powłok wytwarzanych za pomocą technologii nano HVOF z ultradrobnych, twardych proszków metali o średnicy mniejszej niż 10 µm	THERMICO
9.45	<i>Szymon Świtling, Wojciech Wierzba</i>	Technika Zamocowań Nowe urządzenia Lorch wykorzystujące technologię inwertora rezonansowego Micor	Rywal RHC
10.00	<i>Bolesław Klein, Marian Waldek</i>	Rezonatory i systemy laserowe do cięcia i spawania metali. Nowoczesna technologia laserowa BrightLine fiber do cięcia blach w całym zakresie grubości.	TRUMHP
10.15	<i>Martin Grzeganeck</i>	ITW Welding, jedna Grupa wiele możliwości	IDAL
10.30		<b>Przerwa</b>	
10.45	<i>Adam Bienias</i>	Ergonomia, Ekonomia, Ekologia w uchwytach spawalniczych ABICOR BINZEL	Abicor Binzel
11.00	<i>Krzysztof Czerwiński</i>	Armatura zabezpieczająca firmy WITT	WITT
11.15	<i>Witold Postrach</i>	3M Speedglas - automatycznie efektywnie i bezpiecznie.	3M
11.30	<i>Tomasz Chmielewski</i>	Spajanie materiałów metalowych w stanie stałym	Politechnika Warszawska
11.45		<b>Przerwa</b>	
12.00	<i>Krzysztof Baran</i>	Poprawa efektywności wybranych procesów termicznych.	Linde Gaz Polska
12.15	<i>Emilia Figel</i>	"Nie trzeba kupować browaru, żeby napić się piwa"	FIGEL
12.30	<i>Mirostaw Nowak Jacek Buchowski</i>	Nowe wdrożenia firmy Technika Spawalnicza z zakresu robotyzacji i automatyzacji procesów spajania.	Technika Spawalnicza
12.45	<i>D. Fydrych, G. Rogalski, J. Tomków, J. Łabanowski</i>	Skłonność do tworzenia pęknięć zimnych w złączach ze stali S420G2+M spawanej pod wodą metodą mokrą	Politechnika Gdańska
13.00		<b>Przejdźcie na schody i zdjęcie</b>	
13.30		<b>Pokazy sprzętu, konkurs na Najlepszego Spawacza wśród spawalników, (kanapki)</b>	
15.00	<i>Tomasz Janiak</i>	Technika spajania technologicznego „na zimno” wzmocnienie konstrukcji, zbiorników metalowych i rurociągów – szybko i bezpiecznie „naprawy specjalne”	Belse
15.15	<i>Piotr Ossowski</i>	Materiały ściernie 3M przed procesem spawania	3M
15.30	<i>Jacek Szulc, Mariusz Spodobalski</i>	SuperMIG Heavy Duty - nowa era spawania hybrydowego plazma-MIG/MAG	SUPRA ELCO
15.45	<i>Dariusz Wabik</i>	Innowacyjne rozwiązania w spawalnictwie wspierające polskich przedsiębiorców	FANUC
16.00	<i>Robert Lazik</i>	ESAB Weld Cloud - proces, który pomaga producentom konstrukcji stalowych spełnić wymogi normy EN 1090	ESAB
16.15		<b>Rozwiązanie konkursów wręczenie nagród</b>	
16.30		<b>Zakończenie</b>	
16.45		<b>Odjazd Autobusów do Wróblówki</b>	
23.00		<b>Odjazd drugiego autobusu</b>	

UWAGA: odjazd autobusów wcześniej niż na zaproszeniu !!!