

# Warsztaty Spawalnicze

## ABB & Air Products

26-28 listopad 2014r.

Wrocław

### Program spotkania:

09:30 – 10:00 Rejestracja uczestników

10:00 – 12:30 Część teoretyczna:

- Prezentacja produktów firmy ABB. Łukasz Drewnowski, ABB
- Ekonomiczne aspekty spawania zrobotyzowanego na przykładach. Robert Stebelski, Roboprojekt
- Wpływ gazów osłonowych na efekty spawania stali odpornych na korozję. Oferta szkoły spawalniczej Air Products. Jerzy Firlej, Piotr Wierzbicki, Air Products
- Spawalnicze źródła prądu spawania z wysokowydajną funkcją SAT™ oraz automatyczną nastawą parametrów spawania QSet™. Robert Lazik, ESAB
- Spawanie laserowe na stanowiskach zrobotyzowanych. Instytut Spawalnictwa, dr inż. Marek Banasik, mgr inż. Michał Urbańczyk
- Nie tylko spawanie. Abicor Binzel, Jacek Ignasiak
- Wykorzystanie laserów wysokiej mocy w spawalnictwie i obróbce cieplnej. Lasertec, Łukasz Turowski

12:30 – 13:20 Lunch

13:20 – 16:00 Część warsztatowa:

- Spawanie na stanowisku ABB FlexArc.
- Spawanie przy użyciu funkcji min: WeldGuide, Spawanie wielościgowe, MutiMove Coordinated.
- Szlifowanie nadlewów przy pomocy robota na stanowisku ABB Flex Finishing.
- Spawanie w technologii MIG/MAG na stanowisku opartym o robota IRB2600 oraz pozycjoner typu A.
- Spawanie w osłonie gazów Linx® firmy Air Products.

