

AGENDA

VII WIELKOPOLSKIE SEMINARIUM SPAWALNICZE POZNAŃ 24.IX.2024



- 9:00 – 9:30 Rejestracja gości
9:30 – 9:45 Powitanie gości
9:45 – 10:00 Autoprezentacja wystawców

I SESJA KONFERENCYJNA

- 10:00 – 10:15 **ABICOR BINZEL** „Systemy odciągu dymów spawalniczych ABICOR BINZEL- przykłady wdrożeń.” - mgr inż. Jacek Ignasiak
10:15 – 10:30 **STIGAL** „CEBORA - spawarki premium dla nowoczesnego przemysłu.” – Szymon Sumara
10:30 – 10:45 **EMTECH IPH GROUP** „Perfekcyjna Spoina: Nowoczesne Czyszczenie Laserem Przed i Po Spawaniu.” - Izabela Bukała
10:45 – 11:10 PRZERWA KAWOWA

II SESJA KONFERENCYJNA

- 11:10 – 11:25 **RYWAL RHC** „Bezpieczne spawanie laserowe. Spawarki laserowe MAX MOST oraz ochrona przy spawaniu laserowym.” – Michał Puchciński
11:25 – 11:40 **BOSCH REXROTH - KASSOW ROBOTS** „Roboty kolaboracyjne Bosch Rexroth – Kassow.” – Sławomir Kowalski
11:40 – 11:55 **FRONIUS** – „Automatyzacja i mechanizacja procesów spawalniczych MIG/MAG i TIG.” – Patryk Bydłowski
11:55 – 12:10 **ESAB** „Redukcja emisji dymów oraz odprysków spawalniczych w spawaniu metodą MAG.” – Robert Lazik
12:10 – 14:40 LUNCH + WYSTAWA I POKAZY SPRZĘTU SPAWALNICZEGO

III SESJA KONFERENCYJNA

- 14:40 – 14:55 **LINDE GAZ POLSKA** „Wpływ poszczególnych składników mieszanek gazów technicznych na proces spawania i właściwości złączy.” – mgr inż. Arkadiusz Gniazdowski
14:55 – 15:10 **POLITECHNIKA POZNAŃSKA** „Zastosowanie niskoenergetycznego spawania łukowego w motoryzacji.” – dr inż. Artur Wypych
15:10 – 15:25 **TECHNIKA SPAWALNICZA POZNAŃ** „Robotyzacja spawania i automatyzacja zgrzewania na przykładzie rozwiązań firmy TECHNIKA SPAWALNICZA.” – inż. Mirosław Nowak (IWE)
15:25 – 15:55 ROZSTRZYGNĘCIE KONKURSÓW, WRĘCZENIE NAGRÓD, PODSUMOWANIE
16:00 – 19:00 Biesiada Spawalnicza – na terenie MTP

SPONSORZY

