

# II MAZOWIECKIE SYMPOZJUM SPAVALNICZE

PW

THE LINDE GROUP

Linde

„Innowacje w spawalnictwie”

14 czerwca 2018 r., Politechnika Warszawska

- 8:00–9:30 **Rejestracja uczestników**
- 9:30–10:00 **Rozpoczęcie II Mazowieckiego Sympozjum Spawalniczego**  
„Innowacje w spawalnictwie” (przywitanie Gości, wręczenie Medalu Olszewskiego, wręczenie honorowego odznaczenia SIMP)
- 10:00–11:15 **Panel konferencyjny I – referaty**
- 1) Prof. Jacek Senkara „Analiza procesu rezystancyjnego zgrzewania punktowego z bocznikowaniem prądu”
  - 2) Prof. Jacek Słania, Mgr inż. Marcin Matuszewski – Instytut Spawalnictwa „Radiografia cyfrowa - badanie korozji”
  - 3) Mgr inż. Mariusz - Bereziuk Abicor Binzel „Nowoczesne rozwiązania dla przemysłu spawalniczego firmy ABICOR BINZEL”
  - 4) Mgr inż. Daniel Wiśniewski „Robotyzacja procesów spawania na przykładzie rozwiązań firmy Technika Spawalnicza Poznań”
- 11:15–11:45 **Przerwa kawowa**
- 11:45–12:30 **Panel konferencyjny II**
- 1) Dr hab. inż. Dariusz Fydrych – Politechnika Gdańska „Rola wodoru dyfundującego w złączach spawanych”
  - 2) Mgr inż. Wojciech Wierzba - Rywał RHC – „Innowacyjne rozwiązania zastosowane w półautomatach spawalniczych MIG/MAG na przykładzie urządzeń MicorMIG firmy Lorch Niemcy”
- 12:30–12:45 **Przerwa kawowa**
- 12:45 – 13:30 **Panel konferencyjny III**
- 1) Prof. Tomasz Chmielewski, mgr inż. Beata Skowrońska, mgr inż. Jacek Szulc „Hybrydowe spawanie Plazma-MAG stali S700MC”
  - 2) Mgr inż. Leszek Zadroga - TÜV Rheinland „Zapisy jakości w świetle wymagań spawalniczej dokumentacji powykonawczej”
  - 3) Mgr inż. Marcin Kuczyński - SupraElco „Cięcie termiczne materiałów konstrukcyjnych”
- 13:45–15:15 **Lunch**
- 13:30–16:30 **Wystawa sprzętu spawalniczego**, pokazy spawania, konsultacje, konkursy (dziedziniec Gmachu Nowego Technologicznego, ul. Narbutta 85)
- 16:30–17:00 **Podsumowanie i zakończenie Sympozjum**
- 17:30– 22:00 **Spotkanie towarzyskie uczestników** na terenie Politechniki Warszawskiej

PW

**Politechnika Warszawska**

**Instytut Technik Wytwarzania, Zakład Inżynierii Spajania**

02-524 Warszawa, ul. Narbutta 85 (Aula NT 144)

Tel. (+48) 22 234 84 02, fax (+48 22) 849 96 21

zis@wip.pw.edu.pl

