



## VII Mazowieckie Sympozjum Spawalnicze

20 czerwca 2024

Politechnika Warszawska, Wydział Mechaniczny Technologiczny, Gmach Nowy Technologiczny,  
ul. Narbutta 85, 02-524 Warszawa

Sympozjum organizowane jest zgodnie z procesem podtrzymania certyfikatów kompetencji inżynierów IWE

9:00 – 10:00 10:00 – 10:10	<b>Rejestracja uczestników</b> <b>Otwarcie Sympozjum</b> Przywitanie Gości, Otwarcie VII Mazowieckiego Sympozjum Spawalniczego (Tomasz Chmielewski, Dariusz Golański)
10:10 – 11:30	<b>Panel konferencyjny I</b> 1. Bartosz Olej „Rozwiązania automatyzacji spawania proponowane przez firmę Fronius”, <b>Fronius Polska sp. z o.o.</b> 2. Bartłomiej Zęgota „Wybrane zagadnienia kontroli i badań warstw napawanych”, <b>UDT</b> 3. Zaneta Dworakowska „Zabezpieczenie laserów-system filtracji SF2G”, <b>MESSER</b> 4. Konrad Tobota „Automatyzacja śrutowania, lakierowania i szlifowania – nowe trendy”, <b>SciTeeX</b> 5. Michał Puchciński „Bezpieczne spawanie laserowe. Spawarki laserowe MAX MOST oraz ochrona przy spawaniu laserowym”, <b>Rywal RHC</b>
11:30 – 11:50	<b>Przerwa kawowa, wspólne zdjęcie przed gmachem Wydziału MT</b>
11:50 – 13:00	<b>Panel konferencyjny II</b> 1. Mariusz Bereziuk „Systemy odciągu dymów spawalniczych ABICOR BINZEL - przykłady wdrożeń”, <b>ABICOR BINZEL Technika Spawalnicza Sp. z o.o.</b> 2. Tomasz Powalka „Nowoczesne spawanie z wykorzystaniem stanowisk zrobotyzowanych”, <b>Yaskawa Polska sp. z o.o.</b> 3. Daniel Wiśniewski „Automatyzacja i robotyzacja procesów Spajania - przykłady rozwiązań”, <b>Technika Spawalnicza Sp. z o.o.</b> 4. Wojciech Konarzewski, Paweł Blocki „Prezentacja możliwości oprogramowania Smooth Tool dedykowanego robotom Universal Robots”, <b>ELMARK Automatyka S.A.</b> 5. Krzysztof Bieliszczuk „Badania ultrakompresyjnych połączeń drutowych stosowanych w przemyśle baterijnym”, <b>Politechnika Warszawska</b>
13:00 – 14:30	<b>Lunch, zwiedzanie stoisk wystawców</b>
14:30 - 15:45	<b>Panel konferencyjny III</b> 1. Marek Węglowski, Tomasz Chmielewski „Techniczne, ekonomiczne i normatywne kryteria wyboru urządzeń spawalniczych”, <b>Akademia Spawania, Politechnika Warszawska</b> 2. Jerzy Kozłowski „Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji systemem duplex (cynkowanie ogniowe + powłoka malarska) – wybrane aspekty”, <b>SLV</b> 3. Milan Lacko „Nowoczesne rozwiązania cięcia metali”, <b>Thermacut Poland sp. z o.o.</b> 4. Łukasz Morawiński „Nowe podejście do rotacyjnego zgrzewania tarcowego miedzi M1E UFG”, <b>Politechnika Warszawska</b>
15:45 – 16:15	<b>Podsumowanie i zakończenie VII Mazowieckiego Sympozjum Spawalniczego</b> <b>Wręczenie świadectw uczestnictwa w sympozjum</b>
17:00	<b>Spotkanie towarzyskie: Bolek Pub &amp; Restaurant - Pole Mokotowskie</b>

