



VI Mazowieckie Sympozjum Spawalnicze

22 czerwca 2023

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	Rejestracja Otwarcie Sympozjum Przywitanie Gości, Otwarcie VI Mazowieckiego Sympozjum Spawalniczego (Tomasz Chmielewski, Dariusz Golański)
10:10 – 11:30	Panel konferencyjny I 1. Maciej Klahs „Uszkodzenia konstrukcji spawanych i metody ich wykrywania w toku eksploatacji urządzeń transportu bliskiego”, Urząd Dozoru Technicznego 2. Paweł Górski „Rozwój produktów marki Speedglas. Przyłbice piątej generacji”, 3M 3. „Zaawansowane systemy obróbki powierzchni przed/po spawaniu firmy SciTeeX oraz zrobotyzowana obróbka spoin w technologii kompensacji siły firmy PushCorp USA”, SciTeeX 4. Leszek Gajówka „Innowacyjne parametry procesowe spawania metodą 121 prądem przemiennym”, ESAB 5. Daniel Wiśniewski „Robotyzacja procesów spawania na przykładzie rozwiązań firmy TECHNIKA SPAWALNICZA”, Technika Spawalnicza Sp. z o.o.
11:30 – 11:55	Wspólne zdjęcie na schodach przed gmachem NT, przerwa kawowa
12:00 – 13:00	Panel konferencyjny II 1. Tomasz Kik „Modelowanie warunków spawania i właściwości złączy”, Politechnika Śląska 2. Wojciech Wierzba „Zmiany na rynku urządzeń spawalniczych spowodowane wprowadzeniem Dyrektywy Ekoprojektu 2009/125/WE i Rozporządzenia Komisji (UE) 2019/1784 na przykładzie serii FANMIG marki MOST”, Rywal RHC 3. Żaneta Dworakowska „W dobie podwyżek”, MESSER 4. Mariusz Bereziuk „ABICOR BINZEL – Nowości i nowe możliwości”, ABICOR BINZEL
13:00 – 14:30	Lunch, zwiedzanie stoisk wystawców
14:30 - 15:45	Panel konferencyjny III 1. Jerzy Kozłowski „Nowe wydanie normy dotyczącej cynkowania ogniowego EN ISO 1461 oraz warunki certyfikowania malarni wg standardu FROSIO GuiD-CP”, SLV 2. Robert Kosturek, Lucjan Śniezek „Zastosowanie techniki FSW do spajania wysokowytrzymałych stopów aluminium z uwzględnieniem połączeń różnoimiennych”, Wojskowa Akademia Techniczna 3. Artur Wojewoda „Spawanie cobotem”, Yaskawa Polska Sp. z o.o. 4. Marek Węglowski, Tomasz Chmielewski „Przykłady technologicznego ograniczania i usuwania odkształceń w złożonych konstrukcjach spawanych”, Akademia Spawania, Politechnika Warszawska 5. Kamil Relidzyński „Roboty współpracujące w branży metalowej”, ELMARK Automatyka S.A.
15:45 – 16:15	Podsumowanie i zakończenie VI Mazowieckiego Sympozjum Spawalniczego Wręczenie świadectw uczestnictwa w sympozjum
17:00	Spotkanie towarzyskie: Bolek Pub & Restaurant - Pole Mokotowskie



Politechnika
Warszawska

