



PW

IV Mazowieckie Sympozjum Spawalnicze

Politechnika Warszawska

Zakład Inżynierii Spajania

ul. Narbutta 85, 02-524 Warszawa

17.06.2021



(aktualne warunki łagodzenia obostrzeń epidemicznych

<https://www.gov.pl/web/koronawirus/przypominamy-majowy-harmonogram-lagodzenia-obostrzen>)

Program Sympozjum

10:00 – 10:15	Otwarcie Sympozjum (TV On-line) Przywitanie Gości, Otwarcie IV Mazowieckiego Sympozjum Spawalniczego (70-lecie ZIS, przedstawienie Zakładu – Tomasz Chmielewski)
10:20 – 11:20	Panel konferencyjny I (4 referaty /15 min każdy) 1. Mariusz Bober, Michał Baranowski „Lutowanie wysokotemperaturowe w przemyśle lotniczym i motoryzacyjnym”, Politechnika Warszawska 2. Kwiryn Wojsyk, Krzysztof Kudła „Zastępowanie spoin pachwinowych czołowymi w wytwarzaniu konstrukcji – korzyści i możliwości”, Politechnika Częstochowska 3. Piotr Wachowski „Kierunki rozwoju badań laboratoryjnych w UDT”, UDT 4. Robert Łazik „Nowości w ofercie firmy ESAB”, ESAB
11:20 – 11:45	Przerwa kawowa

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

ZAKŁAD INŻYNIERII SPAJANIA

02-524 Warszawa, ul. Narbutta 85

Tel. (+48) 22 234 84 02, e-mail: zis@wip.pw.edu.pl



<p>11:45 – 13:00</p>	<p>Panel konferencyjny II (5 referatów /15 min każdy)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dariusz Wabik „COBOT CRx-10iA – robot współpracujący w aplikacji spawalniczej”, premierowy pokaz w Polsce, FANUC. 2. Krzysztof Kudła, Krzysztof Makles „Systemy sterowania parametrami spawania w nowoczesnych zasilaczach łuku i możliwości ich aplikacji w procesach łączenia materiałów”, Politechnika Częstochowska 3. Jacek Buława „Trójskładnikowe gazy osłonowe MESSER”, MESSER 4. Łukasz Gierszak „Komfort, bezpieczeństwo, wydajność - III generacja urządzeń Speed-Tec”, LINCOLN-ELECTRIC 5. Grzegorz Richter „Poprawa warunków jarzenia łuku w metodzie TIG poprzez optymalizację geometrii ostrzenia elektrody wolframowej”, WELDTEAM
<p>13:00 – 14:25</p>	<p>Lunch, zwiedzanie stoisk wystawców</p>
<p>14:25-15:40</p>	<p>Panel konferencyjny III (4 referaty /15 min każdy)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Jerzy Kozłowski - SLV-GSI Polska Sp. z o.o., Jakub Kozłowski - Politechnika Częstochowska „Wybrane zagadnienia norm i przepisów w zakresie zabezpieczenia antykorozyjnego konstrukcji stalowych - wymagania, a rzeczywistość” 2. Piotr Smoliński „MOST Vending – nowoczesne systemy magazynowania i dystrybucji w zakładzie pracy”, RYWAL RHC 3. Jan Szulc, Dawid Barański „Systemy do cięcia laserowego BODOR”, SupraElco 4. Jakub Zalewski, Kamil Majcher „Jak wspierać procesy spawalnicze w Fabryce Przyszłości?”, Astor sp. z o.o.
<p>15:45-16:15</p>	<p>Podsumowanie i zakończenie IV Mazowieckiego Sympozjum Spawalniczego</p>
<p>16:30</p>	<p>Spotkanie towarzyskie</p>