



**POLITECHNIKA  
RZESZOWSKA**  
im. IGNACEGO ŁUKASIEWICZA



**KATEDRA  
ODLEWNICTWA  
I SPAWALNICTWA**  
POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ

## ZAPROSZENIE na VIII Podkarpackie Seminarium Spawalnicze

organizowane przez **Katedrę Odlewnictwa i Spawalnictwa Politechniki Rzeszowskiej**.

Seminarium odbędzie się **15 maja 2025 r.** na terenie Politechniki Rzeszowskiej (bud. V aula-V2),  
al. Powstańców Warszawy 12, Rzeszów.

Wygłaszane podczas seminarium referaty będą skupiały się na prezentacji najnowszych osiągnięć w spawalnictwie, a w szczególności innowacji w zakresie robotyzacji i automatyzacji procesu spawania, problematyki BHP, ekologii w branży spawalniczej i inne. Nowością tegorocznej edycji seminarium będzie również prezentacja zagadnień dotyczących szkoleń technicznych.

Koszt uczestnictwa w seminarium wynosi **250 zł**. Prosimy o potwierdzanie uczestnictwa i dokonanie wpłaty do dnia **30 kwietnia 2025 roku**.

Szczegółowe informacje oraz formularz zgłoszeniowy znajdują się na stronie  
<https://pss.prz.edu.pl/viii-podkarpackie-seminarium-spawalnicze-2025>  
lub pod numerem telefonu: **(17) 743-24-55, (17) 743-24-59**.

Patronami medialnymi będą Przegląd Spawalnictwa oraz Szkoła Jakości.

[Możliwa jest rejestracja elektroniczna \(KLIK\)](#)

Seminarium organizowane jest zgodnie z procesem podtrzymania uprawnień certyfikatów kompetencji inżynierów IWE.

Przewodniczący  
*Małgorzata*  
Komitetu Organizacyjnego  
Podkarpackiego Seminarium Spawalniczego

# REFERATY

- 1. iBOT One - Intuicyjne narzędzie automatyzacji i robotyzacji procesów spawalniczych, ABICOR**  
*BINZEL Technika Spawalnicza Sp. z o.o.*
- 2. Nowoczesne metody szkoleniowe w przemyśle spawalniczym, CERTO Sp. z o.o.**
- 3. Nowe możliwości robotów przemysłowych w branży spawalniczej, FANUC Polska Sp. z o.o.**
- 4. FRONIUS – produkcja addytywna – drukowanie 3D w oparciu o spawanie łukowe, FRONIUS**  
*Polska Sp. z o.o.*
- 5. Odkryj innowacje i wielozadaniowe technologie w Hypertherm Associates: cięcie plazmowe, strumieniem wody oraz zaawansowane rozwiązania programowe, Hypertherm Europe B.V.**
- 6. Automatyzacja w spawaniu i szlifowaniu – przyszłość przemysłu, Mechanic System Sp. z o.o.**
- 7. HyCut - cięcie termiczne wodorem, Messer Polska Sp. z o.o.**
- 8. Przykład Wykorzystania Przemysłu 4.0 w Procesie Robotyzacji Spawania na Przykładzie**  
**Drutów Proszkowych NSWE (Nippon Steel and Welding Engineering), NST Polska Sp. z o.o.**
- 9. Kompleksowe rozwiązania Rywal-RHC w zakresie spawania laserowego w aspekcie BHP**  
**i ekologii branży spawalniczej, RYWAL-RHC Sp. z o.o.**
- 10. THINK FRESH. CUT ORANGE. - Optymalne rozwiązanie dla Twojego cięcia, Thermacut –**  
*Poland Sp. z o.o.*
- 11. Korzyści z wykorzystania laserowych urządzeń spawalniczych w procesach przygotowania**  
**i czyszczenia materiałów metalowych, TOMSYSTEM Sp. z o.o.**
- 12. Śledzenie laserowe w spawaniu wielkogabarytowym, YASKAWA Polska Sp. z o.o.**
- 13. Precyzyjne spawanie dla przemysłu lotniczego - spawarki TIG Miller Dynasty, Idal**  
*UMDS Sp. z o.o.*