



Łukasiewicz
GIT

git.lukasiewicz.gov.pl



Salon Technologii
Obróbki Metali
The Fair of Metal
Processing

25-28 | 03 | 2025
Kielce, Poland

Nowoczesne rozwiązania dla przemysłu w aspekcie łączenia i modyfikowania powierzchni

25 marca 2025 r., Targi Kielce

PROGRAM SEMINARIUM

ROZPOCZĘCIE SEMINARIUM – PRZYWITANIE 10⁰⁰

- 10⁰⁰-10²⁰** **Hartowanie powierzchniowe – innowacyjne rozwiązania dla przemysłu**
Węglowski M. St. / Łukasiewicz – GIT, Gliwice
- 10²⁰-10⁴⁰** **Projekt EDIH SILESIA SMART SYSTEMS – pomost między nauką a przemysłem**
Węglowski M. St. / Łukasiewicz – GIT, Gliwice
- 10⁴⁰-11⁰⁰** **System monitorowania procesu spawania jako narzędzie rozwoju przedsiębiorstwa na przykładzie linii zrobotyzowanej do wytwarzania konstrukcji spawanych**
Szubert L., Skoczewski P., Oborski W. / Łukasiewicz – GIT, Gliwice;
Piekiełko P., Dudzik D., Najbor M., Zajac G. / Zasław

PRZERWA NA KAWĘ 11⁰⁰-11³⁰

- 11³⁰-11⁵⁰** **Kwalifikowanie personelu spawalniczego w zakresie technologii laserowych w Centrum Spawalnictwa Łukasiewicz – GIT**
Urbańczyk M. / Łukasiewicz – GIT, Gliwice
- 11⁵⁰-12¹⁰** **Zgrzewanie tarciove FSW – przykłady i możliwości stosowania technologii w warunkach produkcyjnych**
Miara D. / Łukasiewicz – GIT, Gliwice
- 12¹⁰-12³⁰** **Nowoczesne techniki badań nieniszczących NDT**
Rawicki Ł. / Łukasiewicz – GIT, Gliwice

ZAKOŃCZENIE 12³⁰



Program FENG: Budowanie i wykorzystanie potencjału sieci EDIH SILESIA SMART SYSTEMS w celu wzmocnienia procesów transformacji cyfrowej w województwie śląskim i opolskim w Polsce



Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu Techmatstrateg

Opracowanie innowacyjnych hybrydowych warstw powierzchniowych złożonych z powłok antykorzyzcyjnych dedykowanych urzębieniom przekładni zębatych dla zespołów napędowych przenośników pracujących w trudnych warunkach eksploatacyjnych (AKRONIM: Nanohybrid)

