



Łukasiewicz
GIT

SEMINARIUM:

Nowoczesne procesy spawalnicze oraz badania materiałów stosowanych w przemyśle

 **Targi Kielce**
exhibition & congress centre



P R O G R A M
S E M I N A R I U M

10:00–10:20

Zwiększanie odporności na zużycie ścierne przy zastosowaniu napawania plazmowego – proszkowego

mgr inż. Mateusz Sowa | Łukasiewicz – GIT

10:20–10:40

Badanie własności elementów drukowanych 3D metodą WAAM

mgr inż. Maciej Piotrowski | Łukasiewicz – GIT

10:40–11:00

Badanie wydajności zmechanizowanego spawania hybrydowego PHW w odniesieniu do zmechanizowanego spawania MAG

mgr inż. Adam Termin | Łukasiewicz – GIT

11:00–11:30

Przerwa kawowa

11:30–11:50

Analiza wybranych norm i przepisów w obszarze lutowania twardego i miękkiego

mgr inż. Marcin Zurek | Łukasiewicz – GIT

11:50–12:10

Mechanika pękania i odporność materiałów na pęknięcie. Badania metodą CTOD materiałów konstrukcyjnych

dr inż. Iryna Balabańska | Łukasiewicz – GIT

12:10–12:30

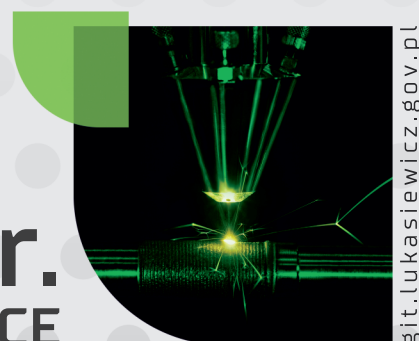
Spawanie rur dwuwarstwowych z gatunku 3R12/4L7 z wykorzystaniem technologii laserowych

dr inż. Michał Urbańczyk | Łukasiewicz – GIT

12:30

Zakończenie seminarium

24.03.2026 r.
MIEJSCE: TARGI KIELCE



git.lukasiewicz.gov.pl