



Łukasiewicz
Górnośląski
Instytut
Technologiczny



Salon Technologii
Obróbki Metali
The Fair of Metal
Processing



Targi Kielce
exhibition & congress centre

19-22.03.2024
Kielce, Poland

Szybkie prototypowanie materiałów metalowych

19 marca 2024 r., Targi Kielce

PROGRAM SEMINARIUM

ROZPOCZĘCIE SEMINARIUM – PRZYWITANIE 10⁰⁰

- 10⁰⁰-10²⁰** **Szybkie prototypowanie elementów konstrukcyjnych – wprowadzenie**
Węglowski M. St. / Łukasiewicz – GIT
- 10²⁰-10⁴⁰** **Technologie przyrostowe i nowe materiały dla druku 3D, Silesia Smart Systems - Hub Innowacji Cyfrowych**
Węglowski M. St. / Łukasiewicz – GIT
- 10⁴⁰-11⁰⁰** **Badania materiałowe wyrobów wykonanych metodami przyrostowymi**
Gazdowicz J. / Łukasiewicz – GIT
- 11⁰⁰-11²⁰** **Nowe podejście do produkcji addytywnej z metalu z wykorzystaniem drutu spawalniczego - Druk 3D z metalu jest łatwy, tani i bezpieczny - prezentacja technologii Wire Laser Metal Deposition i rozwiązań firmy Meltio**
Garniec T. / Meltio

PRZERWA NA KAWĘ 11²⁰-11⁴⁰

- 11⁴⁰-12⁰⁰** **Szybkie prototypowanie przy użyciu wiązki elektronów**
Śliwiński P. / Łukasiewicz – GIT
- 12⁰⁰-12²⁰** **Szybkie prototypowanie przy użyciu wiązki laserowej**
Urbańczyk M. / Łukasiewicz – GIT
- 12²⁰-12⁴⁰** **Szybkie prototypowanie przy użyciu metod łukowych**
Pfeifer T. / Łukasiewicz – GIT

ZAKOŃCZENIE PRZY KAWIE 12⁴⁰