

PRZEMYSŁOWA WIOSNA (24-27.03.2026)

STOM-TOOL - BLECH & CUTTING - LASER - ROBOTICS - FIX, Spawalnictwo, Expo-Surface, Fluid Power, Control-Stom, Dni Druku 3D, TEiA



Politechnika Świętokrzyska



Targi Kielce
exhibition & congress centre



Współpraca organizacyjna

Patroni medialni



Stowarzyszenie Inżynierów i Techników
Mechaników Polskich
Oddział Kielce

Patron honorowy

Seminarium obróbki laserowej

Data: II Dzień Targów - 25 marca 2026 r., godz. 11.00-14.00

Miejsce: sala konferencyjna **501** w hali **5**

Harmonogram:

11.00 – 11.05 Rozpoczęcie Seminarium. Powitanie Gości. Prowadzący: *Hubert Danielewski, Piotr Kurp*

11.05 – 11.20 Marcin Nowak (TECHNIKA SPAWALNICZA Sp. z o.o.), *LiV - Laser in Vacuum - Spawanie laserowe w próżni*

11.20 – 11.35 Łukasz Skibiński (laser PRO sp. z o.o.), *Zastosowanie technologii monitorowania procesu spawania laserowego i diagnostyki wiązki w zautomatyzowanej obróbce*

11.35 – 11.50 Sebastian Stano (IPG Photonics), *Innowacyjne procesy laserowe IPG w obróbce powierzchni — nagrzewanie laserami diodowymi i wysokowydajne czyszczenie laserowe*

11.50 – 12.05 Katarzyna Pietrusińska (Fluence Technology sp. z o.o.), *Precyzyjna mikroobróbka - jak lasery femtosekundowe odpowiadają na wyzwania współczesnego przemysłu*

12.05 – 12.20 Jakub Konieczny (Amada Sp. z o.o.), *LBC - VENTIS laser światłowodowy*

12.20 – 12.35 Przerwa

12.35 – 12.50 Hubert Danielewski, Piotr Kurp, Norbert Radek, Andrzej Skrzypczyk (Politechnika Świętokrzyska), *Zastosowanie technologii spawania laserowego w próżni do poprawy jakości połączeń spawanych dla zastosowań specjalnych*

12.50 – 13.05 Ł. Błajszczak, B. Grysakowski, K. Kowalski, T. Cudak, Ł. Cieniek, S. Kąc (Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie), *Wpływ czyszczenia laserowego na własności powierzchniowe i odporność korozyjną stali 316L*

13.05 – 13.20 Bogusław Grabas (Politechnika Świętokrzyska), *Wykorzystanie modelu kondukcyjnego z dwoma źródłami do wyliczania kształtu spoin laserowych*

13.20 – 13.35 Czas przeznaczony na pytania oraz dyskusję

13.40 Zakończenie Seminarium