

Tytuł: Nowe możliwości w badaniach metalograficznych – technika cyfrowa i wspomaganie komputerowe oraz kursy na poziomie europejskim

Seminarium odbyło się: maj 2007 r.

Spis treści

1. **Wykorzystanie techniki cyfrowej i wspomagania komputerowego w badaniach metalograficznych – przykłady zastosowań**
dr inż. Mirosław Łomozik - Instytut Spawalnictwa, Gliwice
2. **Działalność badawcza i oferta usługowo-materiałowa Laboratorium Badań Metalograficznych Zakładu Badań Spawalności i Konstrukcji Spawanych dla klientów Instytutu Spawalnictwa**
mgr inż. Marek Węglowski, dr inż. Mirosław Łomozik - Instytut Spawalnictwa, Gliwice
3. **Specjalistyczny kurs modułowy z zakresu badań metalograficznych makro- i mikroskopowych według wymagań Europejskiej Federacji Spawalniczej**
mgr inż. Marek Węglowski, dr inż. Mirosław Łomozik - Instytut Spawalnictwa, Gliwice