

Tytuł: Praktyczne aspekty zastosowania lutowania stali trudno spawalnych i z pokryciami ochronnymi

Seminarium odbyło się: wrzesień 2005 r.

Spis treści

1. **Lutowanie – zasada procesu, zalety, podstawowe zastosowanie**
- dr inż. Andrzej Winiowski – Instytut Spawalnictwa, Gliwice
2. **Przykłady praktycznego zastosowania lutowania łukowego MIG/MAG**
- dr inż. Wojciech Gawrysiuk – Instytut Spawalnictwa, Gliwice
3. **Wpływ czynników technologicznych w lutowaniu płomieniowym na jakość złączy stalowych rur ocynkowanych**
- dr hab. inż. Zbigniew Mirski – Politechnika Wrocławska
4. **Lutowanie laserowe**
- dr inż. Sebastian Stano, mgr inż. Jerzy Dworak – Instytut Spawalnictwa, Gliwice