

Tytuł: Materiały i technologie spawalnicze dla energetyki

Seminarium odbyło się: wrzesień 2010 r.

1. **Tendencje wykorzystania materiałów konstrukcyjnych w światowym przemyśle energetycznym w perspektywie nadchodzącej dekady**
doc. dr hab. inż. Mirosław Łomozik – Instytut Spawalnictwa, Gliwice
2. **Nowe technologie w przemyśle energetycznym**
dr inż. Janusz Adamiec, mgr inż. Michał Więcek – Energoinstal S.A, Katowice, Politechnika Śląska, Katowice
3. **Stale bainityczne i ich spawanie**
doc. dr inż. Jerzy Brózda – Instytut Spawalnictwa, Gliwice
4. **Stale żarowytrzymałe martenzytyczne nowej generacji i ich spawanie**
dr inż. Marian Zeman – Instytut Spawalnictwa, Gliwice
5. **Zastosowanie metody spawania MAG przy wykonywaniu połączeń doczołowych rur ze stali P92 (X10CrWMoVNb9-2)**
dr inż. Michał Urzynicok – Zakład Elementów Kotłowych "Zelkot", Koszęcin, mgr inż. Krzysztof Kwieciński, mgr inż. Robert Jachym – Instytut Spawalnictwa, Gliwice
6. **Technologie spajania przyłączy kablowych ochrony katodowej gazociągów i ich kwalifikowanie**
doc. dr hab. inż. Eugeniusz Turyk – Instytut Spawalnictwa, Gliwice