



Polskie Towarzystwo Galwanotechniczne

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3 skr.poczt.17 tel. (22) 560 26 20

NIP 525-15-75-404

e-mail: gajewska@imp.edu.pl

www.galwanotechnika.org.pl

XII Międzynarodowa Konferencja Galwanotechniczna Polskiego Towarzystwa Galwanotechnicznego i Instytutu Mechaniki Precyzyjnej

„Jakość w galwanotechnice”

Centrum Wystawienniczo-Konferencyjne EXPO XXI
ul. Prądzyńskiego 12/14, Warszawa

04 października 2013 r.

Program Konferencji

10.00 - 10.30 rejestracja uczestników

10.30 – 12.30 sesja naukowa część I

1. Jakość i kryzys. Klient w laboratorium.

Grażyna Kalinowska – audytor Polskiego Centrum Akredytacji, Warszawa

2. Obróbka ścieków galwanicznych.

Radek Nowaczyk – H₂O Polska, Poznań

3. Systemy jakości powłok na aluminium – QUALANOD i QUALICOAT.

Piotr Tomassi, Stanisław Gorzkowski – Instytut Mechaniki Precyzyjnej, Warszawa

4. Specyficzne aspekty jakościowe na przykładzie procesu cynk-nikiel.

Janusz Łabędź – AuroTech, Warszawa

12.30 – 13.00 przerwa

13.00 – 15.00 sesja naukowa część II

5. Poprawa jakości pokrywanych wyrobów po zastosowaniu Najlepszej Dostępnej Techniki (BAT) w procesach technologicznych.

Elżbieta Rubel – Instytut Mechaniki Precyzyjnej, Warszawa

6. Podniesienie jakości współpracy nauki z przemysłem – nowy program Unii Europejskiej Horyzont 2020.

Katarzyna Szmigielska – Instytut Mechaniki Precyzyjnej, Warszawa

7. Rodzaje anod w procesach cynkowania – anody membranowe.

Janusz Łabędź – AuroTech, Warszawa

8. Nowoczesne metody mechanicznego przygotowania powierzchni pod powłoki galwaniczne.

Marek Brzeziński – Instytut Mechaniki Precyzyjnej, Warszawa

9. Komunikaty