



Polskie Towarzystwo Galwanotechniczne

Polish Electroplating Society

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3
NIP 525-15-75-404

skr.poczt.17

tel. (22) 560 25 62

e-mail: kszmig@imp.edu.pl

www.galwanotechnika.org.pl

XIV Międzynarodowa Konferencja Galwanotechniczna

Polskiego Towarzystwa Galwanotechnicznego
i Instytutu Mechaniki Precyzyjnej

„Powłoki stopowe i kompozytowe”

Centrum Targowo-Kongresowe MT Polska
Warszawa, ul. Marsa 56C, sala A+B (I piętro)

2 października 2015 r.

Program Konferencji

10.00 - 10.30 Rejestracja uczestników

10.30 - 13.00 Część I

- I. Wręczenie dyplomów uznania dla sponsorów wspierających Nagrodę im. prof. T. Żaka
- II. Wręczenie certyfikatów dla Członków Wspierających
- III. Sesja 1
 1. **Przemysłowe procesy mycia i odtłuszczania**
Antonina Kozłowska, RODOZJA, Warszawa
 2. **Odtłuszczanie detali przed procesami galwanicznymi**
Ulrike Kunz, Anna Kaniewska, SurTec Deutschland GmbH, Zwingenberg, Niemcy
 3. **Innowacyjne rozwiązania zastosowane w zrealizowanej modernizacji automatu bębnowego celem zapewnienia wysokiej jakości, wymagań środowiskowych i ergonomii**
Jadwiga Dziedzic, Daniel Izydorzyc, GALWA-KOR, Płock
 4. **Analiza ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód podziemnych przez instalację IPPC**
Elżbieta Rubel, Instytut Mechaniki Precyzyjnej, Warszawa

13.00 - 13.30 Przerwa

13.30 - 15.30 Część II

- IV. Sesja 2
 5. **Powłoki kompozytowe Zn/Al₂O₃**
Katarzyna Szmigielska, Instytut Mechaniki Precyzyjnej, Warszawa
 6. **Kłopotliwe stopy galwaniczne. Rzecz o stopach niechcianych w galwanizerni**
Janusz Łabędź, Aurotech, Warszawa
 7. **Nanostrukturalny, anodowy tlenek aluminium - wytwarzanie, charakterystyka i zastosowania**
Wojciech Stępniewski, Wojskowa Akademia Techniczna, Warszawa
 8. **Patyna na metalach – działanie artystyczne czy kłopot konserwatora**
Sławomir Safarzyński, Galvano-Aurum, Warszawa
- V. **Komunikaty**