



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

XVI Międzynarodowa Konferencja Galwanotechniczna

Polskiego Towarzystwa Galwanotechnicznego
i Instytutu Mechaniki Precyzyjnej

„Jakość w galwanotechnice”

Centrum Wystawienniczo-Konferencyjne EXPO XXI

Warszawa, ul. Prądzyńskiego 12/14, sala A

6 października 2017 r.

Program Konferencji

- 10.00 - 10.30** Rejestracja uczestników
Część I
- 10.30 - 10.45** Powitanie i wręczenie certyfikatów dla Członków Wspierających
- 10.45 - 11.15** Utrzymanie kąpeli ZnNi z firmy SCHLOETTER w doskonałej jakości i wydajności (nowe anody)
Marek Socha, Technologie Galwaniczne, Łódź
- 11.15 - 11.45** Wpływ parametrów procesu oraz pasywacji na odporność korozyjną powłok stopowych ZnNi
Jadwiga Dziedzic, Daniel Izydorzyc, GALWA-KOR, Płock
- 11.45 - 12.15** Przegląd metod badania grubości powłok galwanicznych
Piotr Szulc, ITA, Poznań
- 12.15 - 12.45** Korzyści z wykorzystania mikroskopów elektronowych PHENOM w galwanotechnice
Marcin Jedyński, PIK INSTRUMENTS, Piaseczno
w przerwie pokaz urządzenia
- 12.45 - 13.15** Oznaczenia parametrów chemicznych w kąpielach z wykorzystaniem aparatów firmy Metrohm
Andrzej Hojczak, Metrohm Polska, Opacz-Kolonia
podczas przerwy pokaz aparatury
- 13.15 - 13.45** Rola PTG w środowisku galwanotechnicznym - dyskusja
- 13.45 - 14.15** Przerwa i pokazy aparatury
Część II
- 14.15 - 14.45** Zastosowanie lamp UV z firmy ENVIOLET do oczyszczania trudnych ścieków
Paweł Karniewski, Technologie Galwaniczne, Łódź,
Christian Gurrath (via Skype), Enviolet, Niemcy
- 14.45 - 15.15** Bezodpływowe oczyszczalnie ścieków – to się opłaca
Maciej Janiak, Technologie Galwaniczne, Łódź
- 15.15 - 15.45** Trzy urządzenia przynoszące oszczędności
Maciej Janiak, Technologie Galwaniczne, Łódź
- 15.45 - 16.00** Przepisy REACH w sprawie związków kobaltu
Zofia Buczko, Instytut Mechaniki Precyzyjnej, Warszawa
- 16.00** Komunikaty i zakończenie konferencji