



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

XIII Międzynarodowa Konferencja Galwanotechniczna

Polskiego Towarzystwa Galwanotechnicznego
i Instytutu Mechaniki Precyzyjnej

„Jaką przyszłość ma galwanotechnika”

Centrum Wystawienniczo-Konferencyjne EXPO XXI
Warszawa, ul. Prądzińskiego 12/14, sala C (I piętro)

2 października 2014 r.

Program Konferencji

10.00 - 10.30 Rejestracja uczestników

10.30 - 13.00 Sesja - część I

1. Wręczenie dyplomów uznania dla sponsorów wspierających Nagrodę im. prof. T. Żaka
2. Wręczenie certyfikatów dla Członków Wspierających
3. Nanomateriały wytwarzane metodami galwanotechnicznymi
Zofia Buczko - Instytut Mechaniki Precyzyjnej, Warszawa
4. REACH w praktyce: zezwolenia na stosowanie związków chromu w galwanotechnice
Joanna Kosk-Bienko - European Chemicals Agency, Helsinki, Finland
5. REACH i prawodawstwo dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy
Joanna Kosk-Bienko - European Chemicals Agency, Helsinki, Finland
6. Polerowanie elektrolityczne i pasywacja anodowa wybranych stopów tytanu
Nagroda im. prof. T. Żaka
Dorota Babilas - Politechnika Śląska,

13.00 - 13.30 Przerwa

13.30 - 15.30 Sesja - część II

7. Techniczne i ekonomiczne problemy branży galwanotechnicznej we wdrażaniu REACH
Elżbieta Rubel - Instytut Mechaniki Precyzyjnej, Warszawa
8. Struktura i zasady aplikowania w Horyzoncie 2020
Katarzyna Walczyk-Matuszyk - Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE, Warszawa
9. Przedsiębiorstwa w Horyzoncie 2020
Katarzyna Walczyk-Matuszyk - Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE, Warszawa
10. Surowce z TIB Chemicals AG do przyjaznych procesów galwanicznych
Piotr Hamera - Metal Finishing Chemicals, TIB Chemicals AG, Mannheim, Niemcy
11. Komunikaty