

II Konferencja „Nowości Techniczne i Technologiczne w Galwanotechnice”, Hotel Masuria, 17-18.05.2012 r.

Dzień 1 – 17.05.2012 r.

- 10.00-10.30 **Tadeusz Matusiewicz, właściciel firmy Matusiewicz Budowa Maszyn**
Powitanie gości
- 10.30-11.00 **Wojciech Matusiewicz, Matusiewicz Budowa Maszyn**
Najnowsze rozwiązania w liniach galwanicznych (automatyzacja procesu produkcji)
- 11.00-11.30 **Galvano-Partners S. C.**
ZINKLAD: tradycyjne podejście – nowoczesne rozwiązania
- 11.30-12.00 **EATON**
Istota diagnostyki w układach elektrycznych i jej realizacja w oparciu o innowacyjny system SmartWire-DT firmy Eaton Electric
- 12.00-12.15 **Przerwa na kawę**
- 12.15-12.30 **Tadeusz Matusiewicz**
O firmie Matusiewicz Budowa Maszyn
- 12.30-12.45 **Maria Trzaska, Politechnika Warszawska**
Cele i zadania Polskiego Towarzystwa Galwanotechnicznego
- 12.45-13.00 **Rafał Szlachetka, Wydział Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej**
Struktura i właściwości warstw kompozytowych Ni/SiC wytworzonych metodą elektrochemiczną na aluminium
- 13.00-13.15 **Łukasz Czwartkowski, Wydział Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej**
Warstwy kompozytowe Ni-P/PTFE wytwarzane metodą redukcji chemicznej na aluminium i jego stopach
- 13.15-13.45 **Tadeusz Kubica, Galwan Elbląg**
Historia rozwoju firmy Galwan na rynku polskim i zagranicznym oraz oferowane usługi firmy w galwanizowaniu tworzyw sztucznych
- 13.45-14.45 **Obiad**
- 14.45-15.15 **Józef Morkisz, Matusiewicz Budowa Maszyn**
Współczesne systemy odzysku chromu
- 15.15-15.45 **SIMONA**
Nowe materiały SIMONA. Zastosowania płyt HKP i FOAM w galwanotechnice
- 15.45-16.15 **TERMSTER**
Rozwiązania optymalizujące koszty zużycia energii w instalacjach chłodniczych (odzysk energii)
- 16.15-16.30 **Przerwa na kawę**
- 16.30-16.45 **Galvano-Partners S. C.**
Zasada 3E Nowoczesnych Techniek Filtracji: Ekonomia – Ergonomia – Ekologia
- 16.45-17.15 **METAL WORK + MBM**
Automatyzacja procesu – siłowniki pneumatyczne Metal Work w liniach technologicznych MBM
- 17.15-17.45 **GEORG FISCHER**
Systemy rurociągów z tworzyw sztucznych +GF+ i ich stosowanie w instalacjach obróbki powierzchniowej
- 17.45-18.00 **Elżbieta Rubel, Instytut Mechaniki Precyzyjnej w Warszawie**
Wpływ ochrony środowiska na technologie stosowane w obróbce powierzchniowej metali i tworzyw sztucznych
- 18.00-20.30 **Przerwa**
- 20.30 **Uroczysta kolacja**

Patronat Naukowy:

**Polskie Towarzystwo
Galwanotechniczne**

Dzień 2 – 18.05.2012 r.

- 10.00-10.30 **P. H. Alufinish Polska Sp. z o.o.**
Nowe technologie stosowane w procesie anodowania aluminium
- 10.30-10.45 **Piotr Tomassi, Instytut Mechaniki Precyzyjnej w Warszawie**
Konferencja Obróbki Powierzchni O&S Stuttgart 2012
- 10.45-11.00 **Jan Olszewski, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie**
Środki na dostosowanie przedsiębiorstw do wymagań ochrony środowiska
- 11.00-11.30 **Tapflo**
Zastosowanie pomp firmy Tapflo w galwanotechnice i przemyśle
- 11.30-11.45 **Przerwa na kawę**
- Ok. godz. 11.30 uprzejmie prosimy o wymeldowanie się z pokoi**
- 11.45-12.15 **Martech Holdings**
W jakim kierunku rozwija się stosowanie chromu 6-wartościowego dla celów technicznych i dekoracyjnych w UE?
- 12.15-12.45 **Marek Brzeziński, Instytut Mechaniki Precyzyjnej w Warszawie**
Nowoczesne metody przygotowania powierzchni pod powłoki galwaniczne
- 12.45-13.15 **KRAFT**
Zastosowanie nowoczesnych prostowników w liniach technologicznych
- 13.45 **Lunch**

17-18.05.2012 r. – Sala Wystawowa (Sala Złota)

Przez cały czas trwania Konferencji będą Państwo mogli bliżej przyjrzeć się ofertom prezentujących się firm oraz porozmawiać z ich przedstawicielami w Sali Wystawowej

W trakcie konferencji istnieje możliwość zobaczenia nowo uruchomionej linii do pokrywania tworzyw sztucznych w firmie Galwan

