

XXX Krajowa Konferencja  
Polskiego Towarzystwa Galwanotechnicznego  
oraz Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawskiego Instytutu Technologicznego  
"Gospodarka obiegu zamkniętego w galwanotechnice - surowce i energia"

Hotel Meta Resort Vine & Spa, ul. Skośna 4, 43-370 Szczyrk  
25-26.05.2023 r.

## PROGRAM KONFERENCJI

### CZWARTEK

10:00 - 11:00	Rejestracja uczestników
11:00 - 11:15	<b>Otwarcie konferencji, powitanie uczestników, prezentacja sponsorów konferencji</b>
11:15 - 12:30	<b>Sesja I – Prowadzący: Jan Olszewski</b>
11:15 - 11:35	„Zrównoważony Rozwój w nowym Zakładzie Bulten Invest – Zielone oblicze galwanotechniki” Ilona Szałpa, BULTEN
11:40 - 12:00	„Technologia zero zrzutu ROVAPO® w zastosowaniu do ścieków z powłok ZnNi i ZnFe” Paweł Pietraszek, SYMBIONA
12:05 – 12:25	„Przyszłościowe czynniki chłodnicze i odzysk ciepła do 160°C z chłodzenia procesowego w galwanotechnice” Iwan Zimmermann, Jeremi Rogalewski TECHNOTRANS SOLUTIONS GMBH
12:30 - 13:30	<b>Czas dla Wystawców / Przerwa kawowa</b>
13:30 - 14:30	<b>Sesja II – Prowadzący: Daniel Izydorczyk</b>
13:30 - 13:55	„Innowacyjne i skuteczne produkty stosowane w procesach neutralizacji ścieków przemysłowych, w tym ścieków galwanicznych” Hubert Izydorski, C.H. ERBSLÖH POLSKA
14:00 - 14:25	„Innowacyjne rozwiązanie procesu cynkowania stopowego do układów bębnowych w odpowiedzi na kryzys energetyczno-surowcowy” Mateusz Kołodziej, GALVANO-PARTNERS
14:30 - 15:30	Obiad / Zakwaterowanie w hotelu
15:30 – 16:30	<b>Sesja III – Prowadzący: Zofia Buczko</b>
15:30 – 15:55	„Metody pomiaru grubości nowoczesnych powłok chromowych i niklowych” Piotr Jerzak, ITA
16:00 - 16:30	„Zastosowanie chromu (III) w procesach dekoracyjnych” Arkadiusz Ptak, KIESOW POLSKA
16:30 - 18:00	<b>Czas dla Wystawców / Przerwa kawowa</b>
16:30 - 18:00	<b>Zgromadzenie Ogólne PTG</b>
20:00 - 02:00	Uroczysta kolacja

## PIĄTEK

08:30 - 09:30	Śniadanie / Wyrejestrowanie z hotelu
<b>09:30 - 10:30</b>	<b>Sesja IV – Prowadzący: Maria Trzaska</b>
09:30 - 09:50	„Wyzwania galwanotechniki XXI wiek” Tomasz Skotnicki, Przedsiębiorstwo Wielobranżowe GALKOR
09:55 – 10:15	„Wykorzystanie techniki ED XRF w pomiarach galwanotechnicznych” Piotr Janocha, ANITEPO
10:20 - 10:30	„Warstwy kompozytowe z osnową stopową nikiel-fosfor i węglową fazą dyspersyjną” Projekt HeDiMat2 Adrian Dąbrowski, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny,
<b>10:30 – 11:00</b>	<b>Czas dla Wystawców / Przerwa kawowa</b>
<b>11:00 – 12:00</b>	<b>Sesja V – Prowadzący: Elżbieta Rubel</b>
11:00 - 11:20	„Ocena jakości powłok galwanicznych i PVD na powierzchni metalograficznego mikrozgładu sferycznego, stanowisko badawcze Recalo2” Marek Betiuk, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
11:25 - 11:40	“Powłoki kompozytowe nikiel/grafen wytwarzane metodą redukcji elektrochemicznej” Grzegorz Cieślak, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
11:45 - 12:00	Podsumowanie konferencji
12:00 - 12:30	Lunch
<b>13:00</b>	<b>Zwiedzanie firmy Bulten Invest Sp. z o. o</b>

### Wystawcy:

- ANITEPO Sp. z o.o.
- ITA Sp. z o.o. Sp. k.
- KIESOW Polska Sp. z o.o.
- C.H. Erbslöh Polska Sp. z o.o.
- Technotrans solutions GmbH
- Polskie Towarzystwo Galwanotechniczne
- Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
- Przedsiębiorstwo Wielobranżowe GALKOR Sp. z o.o.

