

XXI Międzynarodowa Konferencja „TECHNOLOGIA, EKOLOGIA, JAKOŚĆ – PRZYSZŁOŚĆ GALWANOTECHNIKI”

06.10.2023 r.

PROGRAM

09:30-10:20	Rejestracja uczestników
10:30-10:40	Otwarcie konferencji
10:40-11:00	„Instytut Ł-WIT wobec wyzwań nowoczesnego budownictwa”, Ireneusz Baic, Artur Miros, Sieć Badawcza Łukasiewicz-Warszawski Instytut Technologiczny
11:00-11:20	„Przygotowanie powierzchni: odtłuszczenie – cel, rodzaje, skład”, Marcin Kwartnik, KIESOW Polska
11:20-11:40	„Innowacyjne metody nakładania powłok z metali szlachetnych”, Krzysztof Józwiak, Galvano-Partners
11:40-12:00	„Przykłady wykorzystania wyparek próżniowych w przemyśle pod kątem redukcji kosztów utylizacji odpadów”, Ciechosław Sułkowski, Veolia Water Technologies
12:00-12:10	„Wsparcie badań naukowych i innowacji w programie ramowym Horyzont Europa”, Jakub Kalitowski, BPK TNCE, Sieć Badawcza Łukasiewicz-Warszawski Instytut Technologiczny
12:10-13:00	Przerwa kawowa
13:00-13:20	„Obieg zamknięty wody w małych galwanizerniach i trawalniach”, Paweł Pietraszek, Symbiona
13:20-13:50	“Optymalizuj jakość galwanizacji i niezawodność procesu, kontrolując ukryte koszty”, Irina Szmeterowicz, Jtec oraz KraftPowercon
13:50-14:10	„Ślad węglowy produktu i organizacji w branży galwanicznej”, Jolanta Baran, Politechnika Śląska
14:10-14:30	„Precyzyjne mycie wodne w przemyśle zegarowym”, Mateusz Bodych, Trade & Consult
14:30-14:50	„Wysokosprawna technologia "switch-mode" w produkcji prostowników”, Nico Gionta, Plating Electronic oraz Krzysztof Józwiak, Galvano-Partners
14:50-15:00	Dyskusja i wolne wnioski
15:00-15:10	Zakończenie konferencji

ORGANIZATORZY



**Polskie Towarzystwo
Galwanotechniczne**
Polish Electroplating Society



Łukasiewicz
Warszawski Instytut Technologiczny