

XXXIII Krajowa Konferencja PTG oraz Łukasiewicz - WIT
 "Jubileusz 30-lecia Polskiego Towarzystwa Galwanotechnicznego – tradycja, nauka, innowacje"
 hotel Kolumna Park, Przygoń k. Łodzi, 17-19.06.2026 r.

PROGRAM KONFERENCJI

ŚRODA 17.06.2026

12:00-13:00	Rejestracja uczestników
13:00-13:20	Otwarcie konferencji, powitanie uczestników, wręczenie Dyplomów Uznania
13:20-13:40	<i>Czy zrównoważony rozwój dotyczy MŚP? - praktyczne spojrzenie na otoczenie biznesowe sektora</i> Agnieszka Ozimkowska, Enterprise Europe Network przy Łukasiewicz-WIT
13:40-14:00	<i>Od odpadu do zasobu. Jak regulacje CEA przekuć w przewagę konkurencyjną firmy?</i> Agnieszka Zdanowicz, Klaster Gospodarki Cyrkularnej i Recyklingu – Krajowy Klaster Kluczowy
14:00-15:00	Czas dla Wystawców/Przerwa kawowa
15:00-16:00	Obiad
16:00-16:20	<i>Heat Pump–Based Condensation Drying – A CO₂ and Energy-Saving Technology as a Solution for Future Requirements</i> Nicolas Arnusch, HARTER GmbH/Galvano-Partners Sp. z o. o. Sp. k.
16:20-16:40	<i>Zamknięty obieg wody w galwanotechnice – ekologia i ekonomia</i> Marcin Dymek, H2O GmbH
16:40-17:00	<i>Charakterystyka Spektrometru BOWMAN SERIA L z fabryczną aplikacją RoHS</i> Piotr Janocha, ANITEPO Sp. z o. o.
17:00-17:30	Czas dla Wystawców/Przerwa kawowa
17:30-19:00	Zgromadzenie Ogólne PTG
19:30-23:30	Kolacja grillowa

CZWARTEK 18.06.2026

7:00-09:30	Śniadanie
09:30-10:00	<i>Prezentacja firmy DRADURA</i> Tomasz Napieraj, DRADURA Polska Sp. z o.o.
10:00-10:20	<i>Zmiany w normach: ISO 9001 i ISO 14001 - edycja 2026</i> Lesław Gajda, Politechnika Śląska
10:20-10:40	<i>Rozwiązania procesowe Metrohm w galwanotechnice – tam, gdzie nauka spotyka innowację i technologię</i> Jakub Skowron, Metrohm Polska Sp. z o. o.
10:40-10:50	<i>Powłoki kompozytowe z osnową Ni-B – wyniki projektu Small Grant Scheme</i> Anna Gajewska-Midziątek, Łukasiewicz-WIT
10:50-11:40	Czas dla Wystawców/Przerwa kawowa
11:40-12:00	<i>Przemysł motoryzacyjny w Europie i Polsce: rok 2026 lepszy od poprzedniego?</i> Rafał Orłowski, Partner AutomotiveSuppliers.pl
12:00-12:20	<i>Real Energy Performance of Electroplating Rectifiers. From Measurement to Insight</i> Mikołaj Peimel, ASTA Engineering Sp. z o.o. oraz Dinara Nazirova, KraftPowercon Sweden AB
12:20-12:40	<i>Metody badania grubości powłok niklowych w układach jedno- i wielowarstwowych</i> Piotr Szulc, ITA Sp z o. o. Sp. k.
12:40-13:00	<i>Związki powierzchniowo czynne i ich wpływ na napięcie powierzchniowe</i> Agnieszka Kicińska, KIESOW Polska Sp. z o. o.

13:00-14:00	Czas dla Wystawców/Przerwa kawowa
14:00-14:20	<i>Konsultacje społeczne ECHA w sprawie propozycji ograniczeń związków Cr+6</i> Zofia Buczko, Łukasiewicz-WIT
14:20-14:40	<i>Precyzyjne chromowanie selektywne z wykorzystaniem autorskiej technologii PPS (Precision Plating System)</i> Jerzy Żołąbak, GREYSTONE Poland
14:40-15:00	<i>Najnowocześniejsze rozwiązania techniczne z wykorzystaniem technologii SiC w zasilaczach galwanicznych, zapewniające maksymalną efektywność oraz przyjazność dla środowiska</i> Ruslan Vitsenko, Munk GmbH
15:00-15:20	<i>Specjalistyczne produkty do oczyszczania ścieków przemysłowych – od redukcji zanieczyszczeń do poprawy odwadniania osadów</i> Hubert Izydorski, Arkadiusz Walkiewicz, C.H. Erbslöh Polska Sp. z o.o.
15:20-16:10	Obiad
16:10-16:30	<i>Razem dla galwanotechniki – jubileusz 30-lecia PTG</i> Anna Gajewska-Midziątek, PTG
16:30-17:30	Występ kwartetu smyczkowego AMOK
20:00-03:00	Uroczysta kolacja

PIĄTEK 19.06.2026

I grupa	II grupa	
7:00-09:00	7:00-10:30	Śniadanie/Wykwaterowanie
09:00-10:00	10:30-11:30	Przejazd do firmy DRADURA Polska Sp. z o.o.
10:00-11:30	11:30-13:00	Zwiedzanie firmy DRADURA Polska Sp. z o.o.



Patron medialny

