

Zapraszamy na VII Międzynarodowe Symposium Cynkownicze



1-3.09.2021

miejsce: **Zamek w Uniejowie**

Przed nami VII Międzynarodowe Symposium Cynkownicze, które w tegorocznej edycji przygotowane zostanie wspólnymi siłami STOCKMEIER Chemia Sp. z o.o. i S.S.K., REMIX S.A. oraz nowego współorganizatora, którym jest Nederman MikroPul Poland Sp. z o.o.

Tematyka tegorocznej edycji spotkania branży cynkowniczej dotyczyła będzie problematyki oraz zagadnień związanych z myślą przewodnią: „**Najlepsze technologie cynkowania ogniowego**”. Chcielibyśmy przedstawić uczestnikom spotkania najnowsze osiągnięcia naukowe, technologiczne i sposoby proekologicznego prowadzenia procesów nakładania powłok cynkowych, które podczas Symposium omówione zostaną w następujących panelach tematycznych:

- Analiza rynku cynkowniczego w Polsce, jak również w pozostałych krajach europejskich
- Przygotowanie powierzchni przed cynkowaniem – najnowsze rozwiązania dla kąpeli technologicznych, stosowane dodatki do kąpeli, regeneracja, minimalizacja i utylizacja odpadów, stosowane rozwiązania techniczne
- Prace B+R w dziedzinie cynkowych powłok ochronnych
- Nowoczesne rozwiązania techniczne znajdujące obecnie zastosowanie w powstających ocynkowniach ogniowych

- Nanoszenie powłoki cynkowej – nowoczesne stopy cynkownicze, ekonomiczne prowadzenie procesu, optymalizacja zużycia cynku, odzysk cynku z popiołów, systemy filtracji powietrza, zmniejszenie energochłonności procesu
- Eksploatacja urządzeń wchodzących w skład linii technologicznych do cynkowania – zasady bezpiecznej pracy, zapewnienie długotrwałej oraz bezawaryjnej eksploatacji urządzeń, minimalizacja kosztów związanych z pracą i naprawą podzespołów

Wszystkich zainteresowanych prosimy o kontakt:

Jacek Sipa, tel. **604 944 615**
e-mail: j.sipa@stockmeier.pl

Ryszard Bielejewski, tel. **510 289 281**
e-mail: r.bielejewski@remixsa.pl

Dariusz Chwaliński, tel. **512 376 768**
e-mail: dariusz.chwalinski@nederman.pl



MIKROPUL
Nederman



Patronat merytoryczny

Patronat medialny

