



POLSKA IZBA KONSTRUKCJI STALOWYCH

ZAPRASZA NA

X Konferencję

POLSKIEJ IZBY KONSTRUKCJI STALOWYCH

Cynkowanie czy malowanie konstrukcji stalowych?

27-28.08.2024 r.

Hotel 500, Zegrze pod Warszawą

Partnerzy



PRZEWODNICZĄCY KONFERENCJI

Zbigniew Barłóg

– Prezes Polskiej Izby Konstrukcji Stalowych,
Prezes METALBARK sp. z o.o. sp.k.

MODERATOR KONFERENCJI

Piotr Olszowski

– Prezenter radiowy, dziennikarz

SEKRETARIAT KONFERENCJI

Jolanta Podobas

– Dyrektor Generalny Polskiej Izby Konstrukcji Stalowych
tel. (22) 654 38 59 lub (22) 654 46 57
e-mail: piks@piks.com.pl

To już X edycja Konferencji Technicznej Polskiej Izby Konstrukcji Stalowych.

To duże wydarzenie od lat cieszy się dużym zainteresowaniem i pozytywnym odbiorem wśród kadry zarządzającej i technicznej przedsiębiorstw branży konstrukcji stalowych. Podczas Konferencji Technicznej tworzymy przestrzeń do wymiany poglądów i opinii. Konferencja jest miejscem dyskusji o najnowszych rozwiązaniach technologicznych, a także rozmów o bieżącej sytuacji gospodarczej w kraju i na świecie. Wydarzenie to od lat stanowi również platformę do wymiany kontaktów biznesowych pomiędzy przedstawicielami różnych gałęzi przemysłu.

PROGRAM KONFERENCJI

27.08.2024

15:00 Przyjazd i rejestracja

16:00 – 18:00 Blok prezentacji marketingowych

od 19:00 Spotkanie integracyjne

28.08.2024

9:00 – 9:30	Dzisiejsza rola projektanta w ochronie antykorozyjnej i zabezpieczeniach ppoż. konstrukcji stalowych Mateusz Maleta – Biuro Projektowe PROCHEM S.A.
9:30 – 10:00	Przygotowanie konstrukcji stalowej do cynkowania. Trwałość powłok cynkowanych – ekologiczne przykłady Zygmunt Tyla – Seppeler Ocynkownia Śląsk spółka z o.o.
10:00 – 10:20	Ogniochronność stali cynkowanej Artur Rusin – Seppeler Ocynkownia Śląsk spółka z o.o.
10:20 – 10:50	System duplex jako efektywne zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowych dr inż. Jacek Sipa – Stockmeier Chemia sp. z o.o. i S.S.K dr inż. Adam Tatarek – FAM sp. z o.o. dr inż. Aleksander Iwaniak – Politechnika Śląska
10:50 – 11:10	Najczęstsze błędy konstrukcyjne konstrukcji stalowej do cynkowania. Przykładowe realizacje – obiekty ocynkowane. Magda Kołak – Polimex Mostostal S.A.
11:10 – 11:30	PRZERWA
11:30 – 12:00	Wpływ procesów korozyjnych na trwałość i bezpieczeństwo konstrukcji stalowych Prof. dr hab. inż. Adam Wysokowski – Uniwersytet Zielonogórski, Instytut Budownictwa, Zakład Dróg, Mostów i Kolei
12:00 – 12:30	„CZY Z CYNKIEM NAM PO DRODZE? Rola powłoki cynkowej i jej ewentualny wpływ na odporność ogniową konstrukcji stalowych” Iwona Gajeka – PPG COATINGS POLAND sp. z o.o. Dr inż. Łukasz Radosiński – Politechnika Wrocławska
12:30 – 13:00	Długotrwała ochrona antykorozyjna morskich wież wiatrowych Jerzy Kosior – JOTUN POLSKA sp. z o.o.
13:00 – 13:20	Znaczenie ochrony antykorozyjnej w systemach ogniochronnych konstrukcji stalowych Aneta Kletkiewicz – Baltic Investment TTK
13:20 – 13:50	Wybór optymalnej technologii zabezpieczenia antykorozyjnego. Agnieszka Królikowska – Instytut Badawczy Dróg i Mostów
13:50 – 14:05	Konkurs – losowanie nagród
14:05 – 14:20	Dyskusja
14:20	Lunch



HOTEL 500, ZEGRZE

ul. Warszawska 31A, 05-130 Zegrze k. Warszawy
tel.: +48 22 774 66 66, +48 22 774 66 00
repcja.zegrze@hotel500.com.pl
www.hotel500.com.pl/zegrze



Patroni medialni

