



DZIEŃ 1: 01 czerwca 2022 r.

11:00 – 13:00	Rejestracja uczestników
12:00 – 13:00	OBIAD [Restauracja LUNASOL]
13:00 – 13:15	Uroczyste rozpoczęcie Konferencji [Sala Constellation] Wręczenie Odznaki Wielkiego Korozjonisty
SESJA PLENARNA [Sala Constellation] Prowadzący sesję: AGNIESZKA KRÓLIKOWSKA, SŁAWOMIR PIŁAT	
13:15 – 14:00	Kiedy zachodzi korozja atmosferyczna? Wpływ wilgotności względnej i filmu wodnego na powierzchni na rozwój korozji T. Prosek (Wyższa Szkoła Chemiczno-Technologiczna w Pradze)
14:00 – 14:30	Zmagania z korozją galwaniczną – historia znacząca błędami A. Królikowski
14:30 – 14:40	Konkursy PSK o korozji
14:40 – 15:00	Projekty międzynarodowe prowadzone przez PSK M. Zubielewicz (SBŁ – Instytut Materiałów Polimerowych i Barwników)
15:00 – 15:25	PRZERWA KAWOWA
15:25 – 15:55	Makroekonomiczne otoczenie branży zabezpieczeń przed korozją – stan bieżący i perspektywy - 2022 A. Białecka (ZINKPOWER Szczecin Sp. z o.o.)
PANEL DYSKUSYJNY: PROBLEMY WYKONAWCZE [Sala Constellation] Prowadzący panel: LESZEK KOMOROWSKI, ANNA BIAŁECKA, ŁUKASZ AUGUSTYŃSKI	
16:00 – 18:00	Problemy wykonawcze - wprowadzenie L. Komorowski (Instytut Badawczy Dróg i Mostów) Modernizacja Mostu im. Józefa Piłsudskiego w Toruniu <u>S. Piłat</u> , M. Dukała (Euro-Darmal Sp. z o.o.) Realizacja zabezpieczeń antykorozyjnych mostów zabytkowych z nitami oraz z pakietami blach E. Nowicka (Polwar S.A.) Problemy z odbiorami powłok lakierniczych w odniesieniu do zapisów dokumentacji projektowej B. Hyży (Tecpoles Sp. z o.o.) Dyskusja
18:00 – 18:30	Pokaz czyszczenia powierzchni [na zewnątrz hotelu] M. Wójcik (WEMAA Marek Wójcik)
20:00	KOLACJA [Sala Constellation]

DZIEŃ 2: 02 czerwca 2022 r.

07:00 – 09:00	ŚNIADANIE [Restauracja LUNASOL]
SESJA: KOROZJA I OCHRONA ŻELBETU [Sala Constellation] Prowadzący sesję: KRZYSZTOF SARAMOWICZ, TOMASZ MIODUSZEWSKI	
09:00 – 09:30	Wymagania materiałowe w klasach ekspozycji konstrukcji żelbetowych w świetle norm PN-EN 206 i krajowego uzupełnienia PN-B 06265 M. Gruszczyński, <u>M. Lenart</u> (Politechnika Krakowska)
09:30 – 10:00	Eksploatacja strategicznych konstrukcji betonowych w warunkach ekspozycji na chlorki J. Kuziak, <u>G. Adamczewski</u> , P. Woyciechowski, P. Łukowski (Politechnika Warszawska)
10:00 – 10:30	Zastosowanie włókien węglowych w remontach morskich budowli hydrotechnicznych na przykładzie realizacji wzmocnienia Pirsu Węglowego w Porcie Północnym w Gdańsku T. Mioduszewski, <u>A. Wawrzyńska</u> (Biuro Projektowe AQUAPROJEKT Sp. z o.o.)
10:30 – 11:00	Uszkodzenia termiczne betonowych ustrojów niosących mostów T. Kordjak (Diagnostyka i Naprawa Konstrukcji Sp. z o.o.)
11:00 – 11:30	PRZERWA KAWOWA

SESJA: POWŁOKI OCHRONNE NA STALI [Sala Constellation]
Prowadzący sesję: AGNIESZKA KRÓLIKOWSKA, ANDRZEJ KRÓLIKOWSKI

- 11:30 – 12:00 **Inspekcje stanu powłok i planowanie remontów malarskich na platformach wydobywczych w oparciu o obserwacje inspektorskie**
A. Kordalski (Arkadiusz Kordalski Sa3)
- 12:00 – 12:30 **Wymagania techniczne dotyczące zabezpieczenia antykorozyjnego mostów w Danii i Norwegii**
Ł. Augustyński (ROSA Łukasz Augustyński)
- 12:30 – 13:00 **Zabezpieczenie antykorozyjne mostów według standardów szwedzkich**
E. Nowicka (Polwar S.A.)
- 13:00 – 13:30 **Różnice w wytycznych projektowych systemów przeciwkorozyjnych na przykładzie konstrukcji z blach falistych**
E. Kościńska (ViaCon Sp. z o.o.)
- 13:30 – 14:30 OBIAD [Restauracja LUNASOL]

SESJA: POWŁOKI OCHRONNE NA STALI [Sala Constellation]
Prowadzący sesję: ANDRZEJ KRÓLIKOWSKI, ŁUKASZ AUGUSTYŃSKI

- 14:30 – 14:50 **Spotkanie Startowe – Pre-Job Conference**
M. Konieczny (Baril Coatings Polska TTK Sp. z o.o. Sp.k.)
- 14:50 – 15:10 **Wpływ dodatków stopowych bizmutu i ołowiu na odporność korozyjną powłok cynkowych zanurzeniowych – w zestawieniu z praktycznymi procesami korozyjnymi w infrastrukturze drogowej**
L. Komorowski (Instytut Badawczy Dróg i Mostów)
- 15:10 – 15:30 **Jak określić czas trwałości barwy powłoki nawierzchniowej?**
D. Wojda (Instytut Badawczy Dróg i Mostów)
- 15:30 – 15:50 **Wyroby lakierowe utwardzane promieniowaniem UV na podłoża stalowe**
E. Langer (SBŁ – Instytut Materiałów Polimerowych i Barwników)
- 15:50 – 16:10 **Badania kwalifikacyjne dla ochronnych systemów malarskich na konstrukcje morskie (offshore) wg PN-EN ISO 12944-9**
I. Kuncie (Instytut Badawczy Dróg i Mostów)
- 16:10 – 16:30 **Parametry farby proszkowej wpływające na jej użytkowanie w lakierni proszkowej**
M. Adamowicz (EKO-BHL TUSZKO Sp. z o.o.)
- 16:30 – 17:00 PRZERWA

SESJA: POWŁOKI OGNIOPHONNE [Sala Constellation]
Prowadzący sesję: IWONA GAJECKA

- 17:00 – 17:20 **Zastosowanie modelu CFD do oceny nośności ogniowej elementów chronionych powłokami pęczniejącymi**
R. Havriliv, Ł. Radościński, W. Opoka (Novasell Sp. z o.o.)
- 17:20 – 17:40 **Problematyka i kierunki rozwoju zabezpieczeń ognioprophonnych na podstawie konferencji FIRECORR**
I. Gajeczka (PSK)

PANEL DYSKUSYJNY: ZABEZPIECZENIA OGNIOPHONNE [Sala Constellation]
Prowadzący panel: ANETA KLETKIEWICZ

- 17:40 – 19:00 **Zrozumieć zabezpieczenia ognioprophonne. Po której stronie leży odpowiedzialność? - wprowadzenie**
A. Kletkiewicz (BALTIC Investment TTK Sp. z o.o.)
- Dyskusja**
- 20:00 KOLACJA [Grill House]

DZIEŃ 3: 03 czerwca 2022 r.

- 07:00 – 09:00 ŚNIADANIE [Restauracja LUNASOL]

OKRĄGŁY STÓŁ I WALNE ZEBRANIE CZŁONKÓW PSK [Sala Constellation 1]

- 08:45 **Okrągły Stół**
- 09:30 **Walne Zebranie Członków PSK - I termin**
- 10:00 **Walne Zebranie Członków PSK - II termin**
- 12:00 **Zakończenie Konferencji**

SPONSORZY KONFERENCJI



We protect and beautify the world™

PATRONI MEDIALNI

