



DZIEŃ 1: 20 października 2021 r.

12:00 – 14:00 Rejestracja uczestników

12:00 – 14:00 OBIAD

**14:00 – 14:30 Uroczyste rozpoczęcie Konferencji
Wręczenie Odznaki Wielkiego Korozjonisty**

SESJA PLENARNA

Prowadzący sesję: AGNIESZKA KRÓLIKOWSKA, WOJCIECH SOKÓLSKI

14:30 – 15:00 **Realizacja projektu „Przekop Mierzei Wiślanej”**

A. Mańkiewicz, Urząd Morski w Gdyni

15:00 – 15:30 **Zabezpieczenia antykorozyjne rurociągów przemysłowych na przykładzie elektrowni wodnej Żarnowiec (i nowości z branży energetycznej)**

L. Adamczewski

15:30 – 16:00 **Polityka wodna i jej skutki**

J. Iwanicki

16:00 – 16:30 **Makroekonomiczne otoczenie branży zabezpieczeń przed korozją – 2021**

A. Białocka (ZINKPOWER Szczecin Sp. z o.o.)

16:30 – 17:00 PRZERWA KAWOWA

SESJA: KOROZJA I OCHRONA ŻELBETU

Prowadzący sesję: KRZYSZTOF SARAMOWICZ, TOMASZ KORDJAK

17:00 – 17:10 **Wytyczne projektowania zabezpieczeń antykorozyjnych drogowych obiektów inżynierskich. Wzorce i standardy rekomendowane przez Ministerstwo Infrastruktury, sygnowane WR-M-32**

K. Saramowicz (Usługi Techniczno-Marketingowe), U. Paszek (IBDiM)

17:10 – 17:30 **Tunele i nie tylko**

R. Lewandowski (Biuro Projektowe Europrojekt Gdańsk Sp. z o.o.)

17:30 – 17:50 **Żywice epoksydowe i poliuretanowe w antykorozyjnej żelbetu**

P. Danielewicz (Sto Sp. z o.o.)

17:50 – 18:10 **Użytkowanie i naprawy betonu eksploatowanego w silnie agresywnym środowisku**

G. Adamczewski, P. Woyciechowski, P. Łukowski (Politechnika Warszawska)

18:10 – 18:30 **Zabezpieczenie konstrukcji narażonej na korozję betonu w środowisku morskim na przykładzie remontu nadbudowy nabrzeża w Porcie Północnym w Gdańsku**

T. Mioduszewski (BP AQUAPROJEKT Sp. z o.o.), B. Baraniecka (NAFTOPORT Sp. z o.o.), R. Miotk (Pryzmat Sp. z o.o.)

18:30 – 18:50 **Ekspertyza i projekt naprawy konstrukcji żelbetowej zabytkowego wiaduktu im. Ks. J. Poniatowskiego w Warszawie**

T. Kordjak (Diagnostyka i Naprawa Konstrukcji Sp. z o.o.)

18:50 – 19:10 **Cynkowane Zbrojenia Konstrukcji Betonowych**

A. Rusin (Ocynkownia Śląsk)

20:00 KOLACJA

SPONSORZY KONFERENCJI



PATRONI MEDIALNI



DZIEŃ 2: 21 października 2021 r.

07:00 – 09:00

ŚNIADANIE

POWŁOKI OCHRONNE NA STALI Prowadzący sesję: EWA LANGER, LESZEK KOMOROWSKI

09:00 – 09:20

Rozwój gruntów cynkowych nowej generacji

J. Kosior (Jotun Polska Sp. z o.o.)

09:20 – 09:40

Nowoczesne technologie farb pęczniących

A. Kletkiewicz (BALTIC Investment TTK Sp. z o.o.)

09:40 – 10:00

Zabezpieczenie konstrukcji podatnych pracujących w warunkach wysokiej abrazyj

E. Kościńska (ViaCon Sp. z o.o.)

10:00 – 10:20

Jak oceniać zniszczenia stali cortenowskich? Kiedy jednak malować?

I. Kunce (IBDiM)

10:20 – 10:50

PRZERWA KAWOWA

10:50 – 11:10

Analiza zachowania wybranych stali nierdzewnych w mediach używanych przy wzbogacaniu rud miedzi

S. Kierepa (KGHM Polska Miedź S.A.), S. Krakowiak (Politechnika Gdańska)

11:10 – 11:30

Obniżenie temperatury wewnątrz pomieszczeń dzięki zastosowaniu powłok lakierowych o dużym współczynniku odbicia promieniowania słonecznego

E. Langer, M. Zubielewicz (SBŁ - IMPiB)

11:30 – 12:00

Zalecenia GDDKiA, Rozporządzenie Ministerstwa oraz nowe wymagania szybkich Kolei dot. zabezpieczeń antykorozyjnych

L. Komorowski (IBDiM)

12:00 – 14:00

OBIAD

SESJA INSPEKTORSKA Prowadzący sesję: MICHAŁ JACZEWSKI, ANDRZEJ BRANDT

14:00 – 14:20

Niewdzięczna rola inspektora

B. Noworyta (PSK)

14:20 – 14:40

Pozornie niewinne zaniedbania przy pracach antykorozyjnych

M. Jaczewski (PSK)

14:40 – 15:00

Certyfikowanie wykonawców prac antykorozyjnych

A. Brandt (PSK)

15:00 – 15:20

Rzecznawca Korozyjny - specjalista techniczny jako sędzia i rozjemca

E. Firek (AKO Biuro Techniczno-Handlowe Sp.j.)

15:20 – 15:40

PRZERWA KAWOWA

15:40 – 16:00

Nowe wymagania związane z uzyskaniem tytułu „Rzecznawcy PSK”

B. Noworyta, M. Jaczewski (PSK)

16:00 – 16:20

Rzecznawcy PSK - 9 lat doświadczeń

M. Jaczewski (PSK)

16:20 – 17:20

Dyskusja Okrągłego Stołu

19:00

KOLACJA

DZIEŃ 3: 22 października 2021 r.

07:00 – 09:00

ŚNIADANIE

WALNE ZEBRANIE CZŁONKÓW PSK

09:00 – 09:15

I termin

09:15 – 12:00

II termin

12:00

Zakończenie Konferencji