

**XI Konferencja Naukowo – Techniczna PSK
„Nowoczesne technologie przeciwnikorozyjne”**

**10 – 12 maja 2017 r.
Hotel OSSA, Rawa Mazowiecka**

PSK RAWA'2017

Zapraszamy gorąco wszystkich korozjonistów i osoby zainteresowane rozwojem w tej dziedzinie zarówno w problemach korozji metali, jak i betonu. Jak zwykle na naszych konferencjach prezentowane będzie praktyczne podejście do zagadnień korozji i ochrony przed korozją.

Poniżej przedstawiamy zakwalifikowane do wygłoszenia referaty, podzielone na poszczególne sesje tematyczne.

Sesja plenarna

1. K. Szadkowski - "Warunki techniczne projektowania i instrukcji utrzymania kolejowych obiektów inżynierskich zarządzanych przez PKP Polskie Linie Kolejowe S.A."
2. Agnieszka Królikowska - "Dlaczego odpadają powłoki nowej generacji?"

Powłoki ochronne

1. A. Rusin - "Stale nadające się do cynkowania ogniowego"
2. A. Rusin - "Wady powłok cynkowych ogniowych"
3. M. Santarius - "Farby proszkowe"
4. M. Zubielewicz, A. Królikowska - "Propozycje nowych systemów powłokowych na konstrukcje stalowe"
5. L. Komorowski - "Analiza stereologiczna powłok cynkowych zanurzeniowych z dodatkami bizmutu lub ołowiu w kąpielach"
6. T. Możaryn - „Chcę to mieć”, czyli jak uzyskać i utrzymać znak jakości QUALICOAT dla lakieru proszkowego
7. T. Prosek - Application areas and protection mechanism of Zn-Mg and Zn-Al-Mg coated steel
8. Marcel de Haan - "New Coating development to meet High-Temperature Subsea demands"
9. R. Kasak - "Wpływ wybranych składników farby na właściwości ochronne systemów malarskich"
10. M. Gotowski - "Problemy współczesnej Wytwórni konstrukcji stalowych w kontekście prac antykorozyjnych"
11. P. Salak, P. Dawidowicz - "Problem poprawek przy aplikacji farb z błyszczem aluminiowym"

Korozja i ochrona żelbetu

1. M. Wójtowicz - "Ocena trwałości złączy konstrukcyjnych wielkopłytowych budynków mieszkalnych"
2. G. Adamczewski, P. Wojciechowski - "Geopolimerowe kompozyty budowlane - technologia, właściwości i perspektywy"
3. M. Gruszczyński, M. Lenart, U. Paszek - "Wpływ zawartości granulatu pozyskanego podczas utylizacji mieszanki betonowej na wybrane właściwości betonu"
4. M. Gruszczyński, M. Lenart - "Kształtowanie skurczu zapraw cementowych modyfikowanych dodatkiem wapna i domieszki przeciwskurczowej"
5. W. Majewski - "Tendencje w rozwoju materiałów stosowanych w ochronie i naprawach budowli inżynierskich"
6. T. Kordjak - "Naprawy konstrukcji z betonu zbrojonego i uszkodzonych wskutek korozji"
7. J. Szerszoń - "Kotwienie barier energochłonnych zgodnych z PN-EN 1317"

Transport, magazynowanie i rafinacja

1. P. Zagój - "Zabezpieczenia antykorozyjne zbiorników paliwowych"
2. R. Józwiak - "Budowa terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu"
3. Z. Bruś - "Modernizacja i regeneracja zbiornika paliwowego"
4. M. Raduński - "Norweski rynek offshore"

Energetyka i sieci przesyłowe

1. G. Moskal - "Powłoki odporne na korozję wysokotemperaturową"
2. A. Hernas - "Korozja i problemy w energetyce"
3. K. Szymański - "Powłoki natryskiwane cieplnie na rurociągi"

Antykorozja i środowisko

1. J. Naglik - "Zmiany ustawy o opakowaniach"
2. M. Zubielewicz - "Przeгляд z dyrektyw UE dot. ochrony środowiska"
3. A. Białecka - "Perspektywy dla cynku"
4. U. Paszek - "Lotne związki organiczne - nowe rozporządzenie Ministra Rozwoju"
5. M. Pilch - "Technologie antykorozyjne ekologicznych, morskich farm wiatrowych"

Przygotowanie powierzchni

1. M. Budziszewski - "Technologie przygotowania powierzchni elementów ocynkowanych"
2. Z. Tyla - "Przygotowanie podłoża pod powłoki cynkowe"
3. E. Firek - "Dwuścierniowa komora do obróbki strumieniowej"
4. J. Azevedo, W. Zych - "Coating advancements fueling the adoption of UHP water jetting as surface preparation method over aged and new steel"
5. E. Osuchowska - "Modyfikacja procesu elektroosadzania powłok cynkowych jako wynik oczekiwań współczesnego przemysłu"

Technologie nakładania powłok

1. T. Chodorowski - "Wykorzystanie Systemów Automatycznych w Procesie Zabezpieczenia Antykorozyjnego"
2. M. Jaczewski, E. Firek - "Minimalny poziom wiedzy malarzy na temat obsługi i konserwacji sprzętu do malowania"
3. W. Żytowiecki - "Projekty automatyzacji i robotyzacji procesów antykorozji"
4. M. Życki - "Przygotowanie wyrobów malarskich do natrysku metodą bezpowietrzną dla pomp jedno- i wielokładnikowych"
5. PUT WAGNER - "Zastosowanie dysz FINE FINISH w praktyce malarskiej"

Ciekawe przypadki i problemy inspektorów

1. M. Dyrda - "Kontrola jakości konstrukcji stalowych zabezpieczonych cynkowymi powłokami antykorozyjnymi, z zastosowaniem różnych metod badawczych"
2. J. Bordziłowski - "Wnioski z ekspertyzy uszkodzeń powłoki zastosowanej w zbiorniku na mieszaninę kwasów borowego i ortofosforowego"
3. J. Kozłowski, M. Czych - "Wymagane kompetencje i formy kształcenia personelu antykorozji w Polsce i Niemczech - podobieństwa i różnice"
4. T. Abramski - "Jak pomalować, żeby było zabezpieczone antykorozyjnie, czyli nie każdy pędzel trzymać powinien"

Ochrona elektrochemiczna organizowana przez Polski Komitet Elektrochemicznej Ochrony przed Korozją Stowarzyszenie Elektryków Polskich

1. Wojciech Sokółski - "Rola Polskiego Komitetu Elektrochemicznej Ochrony przed Korozją SEP w rozwoju technologii ochrony katodowej w Polsce"
2. Z. Uziębło - "Normalizacja w ochronie katodowej"
3. J. Mossakowski, Ł. Sadowski, J. Sibila - "Kryteria Ochrony Katodowej Stosowane w Krajach Euroazjatyckiej Wspólnoty Gospodarczej"
4. M. Fiedorowicz, M. Jagiełło - "Oddziaływania linii napowietrznych wysokiego napięcia na podziemne gazociągi magistralne"
5. J. Jankowski - "Nowy rodzaj czujnika korozymetrycznego do pracy w wysokich temperaturach"
6. M. Malicki, J. Rozwadowski - "Zdalne monitorowanie parametrów ochrony katodowej na rurociągu sprężonego tlenu"

Pokaz sprzętu - FIRMA APEX, GRACO

Szczegółowy program konferencji podamy po otrzymaniu od Autorów pełnych tekstów referatów.
Ilość referatów może ulec zmianie.

Serdecznie zapraszamy do rejestrowania swojego uczestnictwa w Konferencji poprzez wypełnienie formularza rejestracyjnego na naszej stronie internetowej www.psk.org.pl

**W razie pytań, zachęcamy do kontaktu telefonicznego – pod nr tel.: 661-964-144 (Urszula Paszek)
lub mailowego pod adres: sekretarz@psk.org.pl**

Kilka istotnych informacji dodatkowych:

➤ **Termin nadsyłania pełnych tekstów referatów:** 30.01.2017 r.
Pełne teksty referatów prosimy przesyłać na adres: sekretarz@psk.org.pl (na stronie PSK podane są wskazówki przygotowania referatu).

➤ **Termin „wczesnego” zgłoszenia z niższą opłatą:** do 31.01.2017 r.

Koszty konferencji:

Członkowie PSK:

1350 zł (zgłoszenie do 31.01.2017 r.)

1700 zł (zgłoszenie od 01.02.2017 r.)

Pozostali uczestnicy:

1550 zł (zgłoszenie do 31.01.2017 r.)

1900 zł (zgłoszenie od 01.02.2017 r.)

Osoby wygłaszające referat: zniżka 100 zł

Dopłata do pokoju 1-osobowego: 300 zł (rezerwacja pokoju następuje w dniu wpłynięcia wpłaty na konto PSK; zwrot opłaty możliwy jest do 6 tygodni od terminu rozpoczęcia konferencji).

Opłatę konferencyjną należy przekazać na konto bankowe:

Polskie Stowarzyszenie Korozyjne:

ul. Elbląska 133A, 80-718 Gdańsk, NIP: 525-192-01-08

Bank Pekao SA., Oddział Gdansk, ul. Ogarna 116

nr **96 1240 5400 1111 0000 4917 1677**

koniecznie z dopiskiem dot. celu wpłaty: **PSK RAWA 2017 - nazwisko uczestnika**

REZYGNACJA Z UCZESTNICTWA W KONFERENCJI PSK RAWA'2017

Możliwa jest rezygnacja z udziału w Konferencji PSK RAWA'2017 do dnia 19 kwietnia 2017 r. - wówczas 100% wpłaconej opłaty konferencyjnej zostanie zwrócona na podane konto. W tym celu, prosimy o przesłanie rezygnacji w formie pisemnej, listem poleconym na adres Polskie Stowarzyszenie Korozyjne, ul. Elbląska 133A, 80-718 Gdańsk wraz z podaniem numeru konta, na które ma nastąpić zwrot należności. Rezygnację uznaje się jako przyjętą do rozpatrzenia, w momencie potwierdzenia jej otrzymania przez PSK.

Zgłoszenie udziału w konferencji PSK RAWA'2017 jest jednoznaczne z udziałem w konferencji - brak wniesienia opłaty konferencyjnej nie jest jednoznaczne z rezygnacją z udziału w konferencji PSK RAWA'2017. W takim przypadku, PSK obciąży opłatą konferencyjną po zakończeniu konferencji, nawet w przypadku, gdy osoba nie brała udziału w konferencji PSK RAWA'2017.

Serdecznie zachęcamy również do reklamowania swojej firmy.

➤ *Reklama firmy:*

Proponujemy kilka możliwości:

- ✓ wynajęcie stoiska reklamowego 2x3 m²,
- ✓ wynajęcie miejsca na rozstawienie roll-up'a lub banneru reklamowego,
- ✓ kilkuminutowe wystąpienie reklamowe,
- ✓ spot reklamowy emitowany podczas przerwy kawowej
- ✓ możliwość dołożenia materiałów reklamowych firmy do materiałów konferencyjnych.
- ✓ lub oczekujemy propozycji.

W sprawie kosztów i warunków reklamy, prosimy o kontakt z Sekretarzem PSK (Urszula Paszek) pod adresem e-mail: sekretarz@psk.org.pl lub nr tel.: 661 964 144.

Szczegółowe informacje o konferencji i formularze zgłoszeniowe znajdują się na www.psk.org.pl

Przypominamy wszystkim zainteresowanym zgłaszaniem kandydatów do konkursu na najlepsze prace inżynierskie, magisterskie i doktorskie z dziedziny korozji i ochrony przed korozją, który PSK organizuje od 2008 r., że regulamin przyznawania nagród znajduje się na www.psk.org.pl

za Zarząd PSK
Prezes PSK dr inż. Agnieszka Królikowska

