

DZIEŃ 1: 11 maja 2016 r.

13:00 – 15:00 **OBIAD**

15:00 – 15:30	Uroczyste rozpoczęcie Konferencji PSK RYN '2016 Wręczenie Odznaki Wielkiego Korozjonisty Wręczenie dyplomu dla Produktu Roku
---------------	--

SESJA PLENARNA – SALA 1

15:30 – 16:10	Pier Luigi Bonora – Jak powstawała antykorozja – ludzie, teorie, metody
16:10 – 16:50	Agnieszka Królikowska – Logistyka w antykorozji
16:50 – 17:05	Maciej Wiśniewski – 25 lat obecności i doświadczeń Sika w Polsce

POKAZY – MIEJSCE OBOK HOTELU ZAMEK RYN

17:05 – 17:30	Pokaz nakładania powłok zmieniających kolor wraz z grubością firmy Wilkens
---------------	--

20:00 UROCZYSTA KOLACJA - DZIEDZINIEC

DZIEŃ 2: 12 maja 2016 r.

07:00 – 09:00 **ŚNIADANIE**

	SALA 1 POWŁOKI OCHRONNE Prowadzący sesję: AGNIESZKA KRÓLIKOWSKA, ALEKSANDRA BARANIAK	SALA 2 KOROZJA I OCHRONA ŻELBETU Prowadzący sesję: MACIEJ GRUSZCZYŃSKI, KRZYSZTOF SARAMOWICZ
9:00 – 9:30	Różne typy systemów epoksydowo-poliuretanowych eksploatowanych na obiektach inżynierskich ponad 10 lat – wyniki badań polowych i laboratoryjnych Agnieszka Królikowska, Małgorzata Zubielewicz	Kierunki rozwoju w dziedzinie zabezpieczeń antykorozyjnych powierzchni betonowych Wojciech Świerczyński, Bartosz Gądecki
9:30 – 10:00	Problemy doboru warunków elektrochemicznych pomiarów korozyjnych i interpretacji ich wyników Andrzej Królikowski	Wpływ dodatków polimerowych na skurcz kompozytów cementowych Maciej Gruszczyński, Małgorzata Lenart, Urszula Paszek
10:00 – 10:30	Wybór pomiędzy przewodzącą, a nieprzewodzącą powłoką zabezpieczającą wewnętrzne powierzchnie zbiorników magazynowych na produkty naftowe Marcel de Haan, Michał Szarejko	Polimerobeton Rafał Kasak
10:30 – 11:00	Kierunki rozwoju natryskiwania cieplnego w ochronie przed korozją Piotr Milewski	Nowa, nieniszcząca metoda diagnostyki procesów korozyjnych na konstrukcjach żelbetowych Robert Filipek, Paweł Pasierb, Agnieszka Królikowska, Leszek Komorowski, Łukasz Augustyński, Jan Deja, Artur Łagosz, Jan Migdałski, Andrzej Lewenstam, Tomasz Plecha, Sebastian Kaszuba

11:00 – 11:30 PRZERWA KAWOWA

11:30 – 12:00	Powłoki polifluorowe z farb ciekłych Michael Hop	Przyczepność do betonu prętów stalowych „czarnych” i ocynkowanych Artur Rusin
		SALA 2 PROBLEMY INSPEKTORÓW NADZORU Prowadzący sesję: JERZY KOZŁOWSKI, MAREK GDESZ
12:00 – 12:30	Możliwości nowych poliuretanów utwardzanych wilgocią Vladislav Paskalenko, Artem Shev	Wymagania w zakresie ochrony antykorozyjnej oraz kompetencji i szkolenia personelu nadzorującego i wykonującego prace antykorozyjne, w odniesieniu do rezultatów projektu KorrAll Jerzy Kozłowski
12:30 – 13:00	Ciekawe przypadki przedwczesnego kredowania nawierzchniowych powłok poliuretanowych alifatycznych Jacek Bordziłowski	Rola inspektora prac malarskich w zależności od pracodawcy i jego funkcji w procesie inwestycyjnym Michał Jaczewski
13:00 – 13:30	Nowoczesne rozwiązania ekologiczne dla farb proszkowych oraz zabezpieczeń antykorozyjnych, a wymogi stawiane przez inwestorów w projektach Green Building (Zielonego Budownictwa) Karolina Skubiszewska	Znaczenie badań z zakresu antykorozji prowadzonych przez niezależne laboratorium w pracy inspektora Magdalena Dyrda

13:30 – 14:30 OBIAD

	SALA 1 PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI Prowadzący sesję: ELŻBIETA BŁACHOWICZ, URSZCZULA SZCZYREK	SALA 2 TRANSPORT, MAGAZYNOWANIE I PRZERÓBKA ROPY NAFTOWEJ Prowadzący sesję: TADEUSZ ABRAMSKI, ŁUKASZ AUGUSTYŃSKI
14:30 – 15:00	Ewolucja technologii chemicznego przygotowania powierzchni metali przed nanoszeniem powłok organicznych Lech Kwiatkowski	Zabezpieczenie wagonów towarowych przed korozją w świetle przepisów UE i VPI Ewa Kordalewska
15:00 – 15:30	Zalety żużla poniklowego jako ścierniwa do śrutowania Jarosław Kanasiewicz, Marek Brzeziński, Marek Marcinkowski	Materiały i technologie aplikacji zabezpieczeń antykorozyjnych powierzchni wewnętrznych zbiorników na paliwa płynne Jarosław Szczuka
15:30 – 16:00	Przygotowanie powierzchni pod powłoki bezpyłową metodą hydro-strumieniową za pomocą polskiego urządzenia SANDBOT Marek Marcinkowski, Tomasz Daraszkiewicz	Nowoczesne metody zabezpieczeń ogniochronnych przed pożarem węglowodorowym za pomocą farb epoksydowych pęczniących. Trwałość, renowacja, metody badań, doświadczenia praktyczne Wojciech Zych, Rick Perkins
16:00 – 16:30	Nowoczesne technologie chemicznego przygotowania powierzchni pod powłoki malarskie Marek Budziszewski	Zastosowanie nowoczesnych metod natryskiwania cieplnego jako klucz do uzyskania wysokich własności użytkowych powłok Krzysztof Szymański, Bożena Szczucka-Lasota, Marek Gdesz
16:30 – 17:00	Techniczne aspekty obróbki strumieniowo-ściernej oraz ekonomika procesu na podstawie doświadczeń wielu lat pracy z producentami konstrukcji stalowych Andrzej Brandt	Wzrost wymagań z zakresu wykonania zabezpieczeń antykorozyjnych na rynku offshore z punktu widzenia Wykonawcy Renata Wypych
17:00 – 17:30	Finezyjne i proekologiczne metody obróbki strumieniowo-ściernej Marek Brzeziński, Rafał Lutze	

17:00 – 17:30 PRZERWA KAWOWA

SESJA KONKURSOWA – SALA 1

17:30 – 18:00	Wręczenie nagród i krótka prezentacja prac nagrodzonych w konkursie na najlepszą pracę dyplomową
18:00 – 18:15	Wręczenie nagrody w konkursie na scenariusz filmu edukacyjnego o korozji

PANEL DYSKUSYJNY – SALA 1

18:15 – 19:00	Dyskusja Okrągłego Stołu
19:00 – 19:30	Otwarte Walne Zebranie PSK

20:00 KOLACJA

DZIEŃ 3: 13 maja 2016 r.

07:00 – 09:00 **ŚNIADANIE**

	SALA 1 INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO Prowadzący sesję: AGNIESZKA KRÓLIKOWSKA, ALEKSANDRA BARANIAK
9:00 – 9:30	Ochrona przeciwkorozyjna podziemnej infrastruktury miejskiej i przemysłowej – technologie, normy i przepisy Wojciech Sokółski
9:30 – 10:00	Wykonanie zabezpieczeń przeciwkorozyjnych stalowych elementów konstrukcji hydrotechnicznych portów morskich Aleksander Szypiłow, Arkadiusz Dobrzykowski
10:00 – 10:30	Zabezpieczenie przed korozją i pożarem konstrukcji platform wiertniczych i wydobywczych w aspekcie standardów i wymagań Zbigniew Niedziółka, Katarzyna Trocewicz
10:30 – 11:00	Dlaczego korodują ekrany akustyczne? Agnieszka Królikowska, Leszek Komorowski, Jerzy Noworyta
11:00 – 11:30	Aplikacja ciekłych farb z efektem metalicznym w warunkach przemysłowych Paweł Lula
11:30 – 12:00	Remont Mostu Łazienkowskiego z wykorzystaniem powłok etylokrzemianowych do zabezpieczenia konstrukcji stalowej Robert Chrzanowski, Agnieszka Kulesza, Rafał Jędrasiak
12:00	ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI

Organizatorzy zastrzegają sobie możliwość wprowadzenia zmian w Programie Konferencji

SPONSORZY KONFERENCJI:



PATRONI HONOROWI I PATRONI MEDIALNI:

