

PROGRAM KONFERENCJI PSK OSTRÓDA'2014

SESJA PLENARNA

Environmentally friendly sol-gel coatings for aluminium alloys
Powłoki sol-żel na stopy aluminium przyjazne dla środowiska
Lorenzo Fedrizzi

Abrasive Blasting (Where and When You Want) despite Harsh Economic and Environmental Forces
Obróbka stumieniowo-ścierna (gdzie i kiedy chcesz) niezależnie od wyzwań ekonomicznych
i środowiskowych
Walentin Mirgorod

FATIPEC Federation activity in the field of science and paint industry
Działalność Federacji FATIPEC w zakresie nauki i przemysłu wyrobów lakierowych
Józef Kozieł

Prowadzący sesję: Jacek Bordziłowski ENERGETYKA I SIECI PRZESYŁOWE

Wymagania techniczne dotyczące zabezpieczeń antykorozyjnych konstrukcji stalowych
i stalowych ocynkowanych dla słupów elektroenergetycznych
Zenon Kowalczyk

Systemy naprawy i zabezpieczenia konstrukcji betonowych związanych z remontami linii w/ś napięcia
Tomasz Wójcik

Jednak malowanie - ale jak i gdzie...
Marek Gdesz

Natryskiwane cieplnie powłoki ochronne stosowane w ochronie przed procesami korozyjnymi
Krzysztof Szymański

Prowadząca sesję: Agnieszka Królikowska INFRASTRUKTURA MIEJSKA I DROGOWA

Filozofia renowacji zabezpieczeń antykorozyjnych
Agnieszka Królikowska

Trwałość wybranych systemów powłokowych na obiektach inżynierskich w Warszawie
Robert Chrzanowski

Pierwotna przyczyna problemów z trwałością powłok antykorozyjnych
Jacek Bordziłowski

Próba analizy przyczyn reklamacji zgłaszanych producentom i dostawcom farb antykorozyjnych
Michał Jaczewski

Badania trwałości powłok antykorozyjnych na mostach stalowych
metodą spektroskopii impedancyjnej
Leszek Komorowski

Pomiary elektrochemiczne w praktyce korozyjnej
Andrzej Królikowski

Prowadząca sesję: Małgorzata Zubielewicz
POWŁOKI OCHRONNE

Zagrożenia chemiczne spowodowane rozkładem termicznym
powłokotwórczych tworzyw sztucznych
Wojciech Zatorski

Przemysłowe metody nakładania wyrobów lakierowych
Józef Koziół

Kierunki rozwoju w zabezpieczeniach antykorozyjnych
prezentowane na Konferencjach europejskich
Małgorzata Zubielewicz

Prowadzący sesję: Zbigniew Miodowski
POWŁOKI METALOWE

Wpływ sposobu natryskiwania i doboru zastosowanego sprzętu na jakość i koszty natryskiwania
łukowego powłok ochronnych z cynku i stopu Zn-Al
Witold Milewski

Zmiany w technologii cynkowania ogniowego w Polsce od początku XXI wieku
Zbigniew Miodowski

Prowadząca sesję: Aleksandra Baraniak
POWŁOKI OGNIOCHRONNE

Wprowadzanie do obrotu wyrobów budowlanych w świetle rozporządzenia Parlamentu
Europejskiego i Rady UE nr 305/2011 oraz wymogów ustawy o wyrobach budowlanych
Michał Wojtowicz

Pasywne powłoki ogniochronne: mechanizmy działania i procesy fizykochemiczne
zachodzące w trakcie pożaru
Andrzej Głębowicz

Newralgiczne czynniki towarzyszące aplikacji systemów farb pęczniejących
Iwona Gajecka

Tunele drogowe i kolejowe - wymagania dotyczące odporności ogniowej
Piotr Skrzypczak

Prowadzący sesję: Łukasz Augustyński
ARCHITEKTURA, FASADY, ALUMINIUM

Trwałe zabezpieczenie cienkościennych elementów metalowych
Łukasz Augustyński

Farby proszkowe Cool Shades - Zielona Technologia
Gerard Przychodzeń

Powłoki ochronne i ochronno-dekoracyjne na aluminium do zastosowań architektonicznych -
wymagania i badania
Teresa Możaryn

Dlaczego aluminium? Przemysłowy proces anodowania
Luba Sworzeń

Prowadzący sesję: Tadeusz Abramski
PRZEMYSŁ CHEMICZNY I PETROCHEMICZNY

Technologia zabezpieczeń antykorozyjnych
stosowana w instalacjach przemysłowych i taborze kolejowym
Urszula Szczyrek

Projektowanie obiektów eksploatowanych w warunkach agresji chemicznej
Urszula Lipska

Zastosowanie kompozytu jako rozwiązania dla problemu korozji we współczesnym przemyśle
Sebastian Fabisiak

Dobór zabezpieczeń antykorozyjnych dla obiektów przemysłu chemicznego
Sylwia Schab

Prowadzący sesję: Jan Deja
KOROZJA I OCHRONA ŻELBETU

Szybkość karbonatyzacji zapraw wykonanych na cementach CEM V/A i CEM V/B o różnym W/C oraz
skład chemiczny fazy ciekłej w odniesieniu do zapraw przygotowanych z cementu CEM II/B-V i CEM I
Artur Łagosz

Uszkodzenia konstrukcji betonowych w wyniku korozji thaumasytowej
Radosław Mróz

Zagrożenia korozyjne na wybranych przykładach budowli mostowych i hydrotechnicznych
Krzysztof Saramowicz

Zagrożenia korozyjne betonów w budownictwie tunelowym
Krzysztof Maliszewski

Beton cementowo – polimerowy zastosowany do naprawy Falochronu Wyspowego w Porcie Gdynia
Maciej Gruszczyński

Hydrofobizacja wgłębna jako jedna z najlepszych metod ochrony betonu
Mirosław Ilski

Polimoczniki jako wielozadaniowe powłoki
Ewa Kościńska

UWAGA:

Organizatorzy Konferencji zastrzegają sobie możliwość zmian w Programie Konferencji