

PROGRAM SEMINARIUM

- godz. 10⁰⁰ - 10³⁰ – Rejestracja uczestników, wydawanie materiałów seminaryjnych
- godz. 10³⁰ – 13³⁰ – Otwarcie Seminarium. Sesja plenarna:

K. Raduszkiewicz, E. Nowicka (*Polwar S.A.*)

PORÓWNANIE KOSZTÓW EKSPLOATACYJNYCH RÓŻNYCH SYSTEMÓW OCHRONY PRZED KOROZJĄ

Z. Janas, T. Wereda (*Zakład Zabezpieczeń Antykorozyjnych Polimex- Mostostal*)

WYMAGANIA KONSTRUKCYJNO-TECHNOLOGICZNE JAKIE MUSZĄ SPEŁNIAĆ KONSTRUKCJE STALOWE PRZEZNACZONE DO CYNKOWANIA ZANURZENIOWEGO (OGNIOWEGO)

Z. Miodowski, A. Białecka (*ZinkPower Szczecin Sp. z o.o*)

NOWE MOŻLIWOŚCI PROJEKTOWANIA WIELKOGABARYTOWYCH KONSTRUKCJI STALOWYCH CYNKOWANYCH ZANURZENIOWO NA PRZYKŁADZIE ZINKPOWER WIELKOPOLSKA SP. Z O.O.

W. Żórawski (*Politechnika Świętokrzyska*)

MIKROSTRUKTURA I ODPORNOŚĆ KOROZYJNA NATRYSKANYCH HVOLF NANOSTRUKTURALNYCH POWŁOK WC12Co

W. Żórawski, R. Crespo (*Politechnika Świętokrzyska*)

MIKROSTRUKTURA I WŁASNOŚCI POWŁOK MIEDZIANYCH NATRYSKANYCH ZIMNYM GAZEM

P. Milewski (*MiM-Inżynieria Powierzchni*)

18 LAT DOŚWIADCZEŃ W EKSPLOATACJI METALIZOWANYCH KONSTRUKCJI STALOWYCH EKSPLOATOWANYCH W WARUNKACH DROGOWYCH I MIEJSKICH – NOWE ROZWIĄZANIA SYSTEMÓW POWŁOKOWYCH DLA MIAST

W. Milewski, J. Kobus (*IMP*)

PRZYKŁADOWA ANALIZA KOSZTÓW EKSPLOATACJI POWŁOK ANTYKOROZYJNYCH

A. Zych, K. Rymer, L. Kwiatkowski, A. Przywóski (*IMP*)

ANTYKOROZYJNE WŁAŚCIWOŚCI ELEKTROLITYCZNYCH POWŁOK Co-P

A. Gajewska-Midziałek, B. Szeptycka (*IMP*)

KOMPOZYTOWE POWŁOKI Ni-B I ICH ODPORNOŚĆ NA KOROZJĘ

E. Osuchowska, Z. Buczek, L. Kwiatkowski, R. Lutze (*IMP*)

ANTYKOROZYJNE POWŁOKI ELEKTROLITYCZNE NA BAZIE CYNKU

godz. 13³⁰ – 14⁰⁰ – Prezentacja firm

godz. 14⁰⁰ - 14³⁰ – Poczestunek

godz. 14³⁰ - 15⁰⁰ – Sesja plakatowa

Zapraszamy producentów i usługodawców realizujących prace z zakresu nakładania powłok metalowych do wzięcia udziału w „Prezentacji firm” oraz reklamy swoich wyrobów i usług (druk zgłoszenia – w załączeniu)