



PROGRAM TARGÓW EXPO-SURFACE

wtorek, 10 kwietnia 2018 | 09.00 – 17.00 – Godziny otwarcia ekspozycji

STREFA POKAZÓW | Pro-System innowacyjne systemy lakiernicze. | Stoisko G-23

- Malowanie proszkowe przy udziale najnowszego aplikatora Encore HD na pompach HDLV, przeznaczonego do ekonomicznego malowania proszkowego,
- Malowanie ciekłe przy udziale elektrycznego agregatu,
- Klejenie/uszczelnianie/ silikonowanie przy pomocy najnowszych systemów dwukomponentowych i jednokomponentowych.

środa, 11 kwietnia 2018 | 09.00 – 17.00 – Godziny otwarcia ekspozycji

12.00 Seminarium pt. „Nowoczesne technologie w kształtowaniu powłok” | Organizator: IMP;
Miejsce: Sala Konferencyjna G2 + G3, w hali G;

Nowe technologiach w powłokach lakierowych - M. WOJUCKI

Powłoki superhydrofobowe na aluminium - Z. BUCZKO

Nakładanie powłok niklowych techniką tamponową - K. SKROBAN

Oddziaływanie cynku ze środowiskiem w świetle zgłaszanych problemów korozyjnych -
L. KWIATKOWSKI

Nanokompozytowe powłoki Ni-B/Si₃N₄ wytwarzane metodą bezprądową - W. BARTOSZEK

Warstwy kompozytowe z diamentem jako fazą dyspersyjną - A. MAZUREK

Nowe próżniowe urządzenia i technologie PA -PVD do osadzania powłok wielowarstwowych
w plazmie łukowej i magnetronowej - M. BETIUK

PONADTO W PROGRAMIE TARGÓW EXPO-SURFACE:

STREFA POKAZÓW | Pro-System innowacyjne systemy lakiernicze. | Stoisko G-23

- Malowanie proszkowe przy udziale najnowszego aplikatora Encore HD na pompach HDLV, przeznaczonego do ekonomicznego malowania proszkowego,

- Malowanie ciekłe przy udziale elektrycznego agregatu,
- Klejenie/uszczelnianie/ silikonowanie przy pomocy najnowszych systemów dwukomponentowych i jednokomponentowych.

czwartek, 12 kwietnia 2018 | 09.00 – 16.00 – Godziny otwarcia ekspozycji

STREFA POKAZÓW | Pro-System innowacyjne systemy lakiernicze. | Stoisko G-23

- Malowanie proszkowe przy udziale najnowszego aplikatora Encore HD na pompach HDLV, przeznaczonego do ekonomicznego malowania proszkowego,
- Malowanie ciekłe przy udziale elektrycznego agregatu,
- Klejenie/uszczelnianie/ silikonowanie przy pomocy najnowszych systemów dwukomponentowych i jednokomponentowych.