

Agenda

Seminarium „Konserwacja Zabytków” - 15 maja 2019 roku

Metody czyszczenia powierzchni architektonicznych

- 8:45 - 9:30 • Powitalna kawa
- 9:30 - 9:45 • Powitanie uczestników
Michał Reck, Prezes Zarządu Remmers Polska
- 9:45 - 10:00 • Przedstawienie prelegentów Akademii Bernharda Remmersa i wprowadzenie w tematykę seminarium
Jacek Olesiak, Remmers Polska
- 10:00 - 11:30 • Metody czyszczenia powierzchni architektonicznych. Innowacyjne technologie odpowiednie dla obszarów wewnętrznych i zewnętrznych.
Jens Engel, Bernhard Remmers Akademie | Część 1
- Podstawowa wiedza na temat ochrony elewacji
 - Czyszczenie i konserwacja elewacji
 - Metody czyszczenia: fizyczne i chemiczne
 - Inne metody czyszczenia (peel-off i czyszczenie bezemisyjne)
 - Studium przypadku (Muzeum Louvre, Hotel de Rohan w Paryżu, Westminster i Big Ben w Londynie)
- 11:30 - 12:00 • Przerwa na kawę
- 12:00 - 13:30 • Metody czyszczenia powierzchni architektonicznych. Innowacyjne technologie odpowiednie dla obszarów wewnętrznych i zewnętrznych.
Jens Engel, Bernhard Remmers Akademie | Część 2
- 13:30 - 14:30 • Przerwa obiadowa
- 14:30 - 15:00 • **Studium Przypadku:** Metody czyszczenia powierzchni i rzeźby architektonicznej na przykładzie Świątyni Hatszepsut w Deir El-Bahari i Sarkofagu Jana III Sobieskiego w Kościele oo. Kapucynów w Warszawie
Rajmund Gazda, główny konserwator Polsko-Egipskiej Archeologicznej i Konserwatorskiej Misji w Świątyni Hatszepsut w Deir el-Bahari
- 15:00 - 15:15 • **Studium Przypadku:** Odczyszczenie powierzchni gipsowego odlewu płyty nagrobnej Filipa Kallimacha z Muzeum Narodowego w Krakowie, Pałac Biskupa Erazma Ciołka
Marek Wawrzkiwicz, Pracownia Konserwacji i Restauracji Rzeźby Kamiennej, Stiuku i Ceramiki, WKiRDS, Akademii Sztuki Pięknych w Krakowie
- 15:15 - 15:45 • **Studium Przypadku**
To clean or not to clean? - oto jest pytanie. Kilka refleksji na temat oczyszczania odlewów gipsowych z kolekcji Muzeum Narodowego w Krakowie.
Anna Kłosowska, Kierownik Pracowni Konserwacji Rzeźby Muzeum Narodowego w Krakowie
- 15:45 - 16:30 • Dyskusja, FAQ
Jacek Olesiak, Remmers Polska
- 16:30 • Zakończenie Seminarium