

ADAPACJA I REWITALIZACJA OBIEKTÓW ZABYTKOWYCH I POPRZEMYSŁOWYCH

Wrocław, 26 kwietnia 2018

PROGRAM

- ➔ 7.40-9.10 **Rejestracja słuchaczy**
- ➔ 9.10-9.20 **Otwarcie konferencji**
Grażyna Grzymkowska-Gałka, ARCHMEDIA
- ➔ 9.20-9.30 **Wprowadzenie**
dr inż. Józef Adamowski, Politechnika Wroclawska
- ➔ 9.30-9.50 **Rewitalizacja XIX-wiecznej fabryki Grohmana w Łodzi**
mgr inż. arch. Anna Grabowska, AGG - Architekci Grupa Grabowski Sp. z o.o.
- ➔ 9.50-10.20 **Diagnostyka i renowacja stropów, ścian oraz elewacji – systemy naprawcze oraz zagadnienie termo-renowacji w obiektach zabytkowych**
dr inż. Paweł Krause, Politechnika Śląska
- ➔ 10.20-10.30 **MULTIPOR – systemy dociepleń od wewnątrz w obiektach zabytkowych**
Sławomir Kłosowicz, XELLA
- ➔ 10.30-10.45 **System Suchej Zabudowy Fermacell w obiektach zabytkowych - ochrona pożarowa i akustyczna**
Jarosław Kijak, FERMACELL
- ➔ 10.45-10.55 **Innowacyjne rozwiązania FARBY KABE Polska – niskoalkaliczny system polikrzemianowy NOVALIT, nowa linia produktów do renowacji obiektów zabytkowych – HISTORICA**
Paweł Gałuszka, Farby KABE
- ➔ 10.55-11.05 **Polytech – innowacyjny „styrobeton” w przegrodach poziomych i ścianach budynków**
Brunon Kieloch, TECH SERVICE
- ➔ 11.05-11.35 **PRZERWA KAWOWA**
- ➔ 11.35-12.05 **Renowacje naprawcze pokryć dachowych, balkonów oraz tarasów**
dr inż. Paweł Krause, Politechnika Śląska
- ➔ 12.05-12.15 **Materiały Knauf w budynkach zabytkowych**
Marcin Chmielewski, KNAUF
- ➔ 12.15-12.25 **Stabilizacja konstrukcji, naprawa pęknięć, wzmacnianie fundamentów – mikropalowanie w systemie Stati-Cal**
Ryszard Szuszkiewicz, FAMAR
- ➔ 12.25-12.45 **PRZERWA KAWOWA**
- ➔ 12.45-13.15 **Sposoby oceny stanu wilgotnościowego i systemy naprawcze w obiektach adaptowanych do współczesnych funkcji**
dr inż. Tomasz Steidl, Politechnika Śląska
- ➔ 13.15-13.45 **Renowacja historycznych budynków szkieletowych**
dr inż. Agnieszka Szymanowska-Gwiżdż, Politechnika Śląska
- ➔ 13.45 **Zakończenie konferencji – wydanie certyfikatów uczestnictwa w konferencji**



Partnerzy konferencji:

