

There are no translations available.

11.30-11.40

Otwarcie konferencji

11.40-12.00

Projekt nowych OST dla betonu konstrukcyjnego i nawierzchniowego - *prof. dr hab. inż. Jan Deja, AGH*

12.00-11.20

Zabezpieczenie nowych, betonowych obiektów mostowych przed destrukcyjnym wpływem środowiska – *dr inż. Krzysztof Germaniuk, mgr inż. Tomasz Gajda, IBDiM*

12.20-12.40

Ochrona katodowa betonowych obiektów mostowych, *prof. dr hab. inż. Arkadiusz Madaj, Politechnika Poznańska*

12.40-13.10

Przerwa na kawę

13.10-13.30

Wybrane przykłady wzmocnień betonowych obiektów mostowych - *prof. dr hab. inż. Jan Biliszczyk, Politechnika Wroclawska*

13.30-13.50

Beton trwały według EN-PN 206, naprawiany i chroniony według PN-EN 1504 – *prof. dr hab. inż. Lech Czarnecki, Politechnika Warszawska*

Instytut Techniki Budowlanej

13.50-14.10

Obciążenie obiektów mostowych pojazdami ciężkimi – *prof. dr hab. inż. Janusz Rymsza, mgr inż. Michał Karkowski, IBDiM*

14.10-14.40

Dyskusja i zakończenie Konferencji

14.40

Obiad