

FAŁA TECHNICZNA MIDAS 2014 POLSKA

Kraków

Najnowsze, światowe trendy rozwiązań informatycznych dla inżynierii lądowej

Seminaria i warsztaty inżynierskie w zakresie:

Zaawansowane modelowanie, analiza oraz projektowanie konstrukcji mostowych.

Projektowanie konstrukcji budowlanych i inżynierskich w systemie MES 3D

Godzina	Temat
12:00-12:05	Otwarcie seminarium
12:05-12:40	Wprowadzenie do modelowania, analizy i projektowania konstrukcji mostowych przy wykorzystaniu systemów MES.
12:40-12:50	Przerwa kawowa
12:50-13:35	Projektowanie elementów i szczegółów konstrukcyjnych – IDEA StatiCa.
13:35-13:50	Przerwa kawowa
13:50-14:50	Analiza etapowania konstrukcji z uwzględnieniem różnych metod wznoszenia obiektów mostowych: metoda wspornikowa oraz metoda nasuwania podłużnego.
14:50-15:00	Przerwa kawowa
15:00-16:00	Modelowanie, etapowanie konstrukcji oraz analiza dynamiczna mostów podwieszonych.

Zakończenie seminarium

Zarejestruj się :

<http://en.midasuser.com/seminar>

Poszerzenie sieci kontaktów z inżynierami polskimi jak również z zagranicy (Korea Południowa, Czechy, Indie).

Wyjątkowe upominki, dysk USB, katalogi, poczęstunek.

Otrzymanie wyjątkowej oferty rabatowej na produkty firmy MIDAS IT.



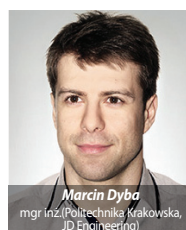
Więcej informacji

JD Engineering

Łukasz Jarno +48 604 575 600, Marcin Dyba +48 692 250 859
www.jde.com.pl | biuro@jde.com.pl



Łukasz Jarno
mgr inż. (Politechnika Krakowska, JD Engineering)



Marcin Dyba
mgr inż. (Politechnika Krakowska, JD Engineering)



Vidish Aditya Iyer
Dział Wspierania Technicznego, MIDAS IT



Jaroslav Navratil
dr hab. inż., prof. VSB, IDEA RS, Uniwersytet Techniczny w Ostrawie



Indie, Korea



Republika Czeska

Największy cykl seminariów MIDAS na świecie, 6 miast w 2 tygodnie!

Gdańsk

15 października 2014 r. (środa)

Szczecin

17 października 2014 r. (piątek)

Poznań

21 października 2014 r. (wtorek)

Wrocław

23 października 2014 r. (czwartek)

Katowice

28 października 2014 r. (wtorek)

Kraków

30 października 2014 r. (czwartek)

