

PATRONAT MEDIALNY NAD SZKOLENIAMI

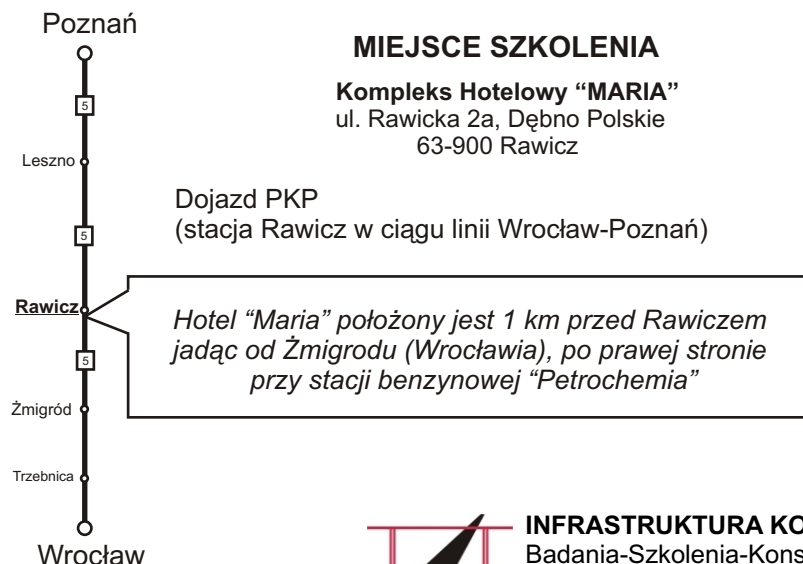
- **DROGI – lądowe – powietrzne – wodne**
Wydawca: Media-Pro, Będzin
- **Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne**
Wydawca: Wydawnictwo NBI, Kraków
- **Geoinżynieria, drogi, mosty, tunele**
Wydawca: Inżynieria Bezwykopowa, Kraków
- **Magazyn Autostrady, kwartalnik Mosty**
Wydawca: ELAMED, Katowice
- **Portal drogowy e-droga - projektowanie dróg**



KOMITET ORGANIZACYJNY SZKOLEŃ

prof. nzw. dr hab. inż. **Adam Wysokowski** - Przewodniczący
mgr inż. **Jerzy Howis** - Sekretarz
inż. **Izabela Kunysz** - Sekretarz organizacyjny

SZCZEGÓŁOWY PROGRAM SZKOLENIA



INFRASTRUKTURA KOMUNIKACYJNA
Badania-Szkolenia-Konsulting. Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 2, 55-140 Żmigród
tel. (071) 385 31 00, kom. 603 974 417
fax (071) 385 30 68, e-mail: infra-kom@infra-kom.eu
www.infra-kom.eu

"EUROKODY W MOSTOWNICTWIE - I"

11 MARZEC (ŚRODA) 2009r godz. 11.00

ŻMIGRÓD - RAWICZ

"EUROKODY W MOSTOWNICTWIE - I"

RAMOWY PROGRAM SZKOLENIA

Rejestracja uczestników szkolenia
godz. 10.00 - 11.00

- 11.15 - 12.00 Uroczyste otwarcie szkoleń**
Wystąpienie zaproszonych Gości
- 12.00 - 12.45 Wykład wprowadzający w tematykę szkolenia.**
Geneza i historia eurokodów.
Obecny stan prawny Eurokodów w Polsce
prof. UZ, dr hab. inż. Adam Wysokowski
- 12.45 - 13.15 Przerwa (kawa, herbata)**
- 13.15 - 14.45 Zakres i układ tematyczny Eurokodów.**
Omówienie Eurokodów z zakresu mostownictwa.
Stan procesu wdrożenia
prof. UZ, dr hab. inż. Adam Wysokowski
mgr inż. Jerzy Howis
- 14.45 - 16.00 Obiad**
- 16.00 - 16.50 Przykłady obliczeń konstrukcji mostowych z wykorzystaniem eurokodów**
mgr inż. Jerzy Howis
- 16.50 - 17.10 Przerwa (kawa, herbata)**

17.10 - 18.40 Sesja dyskusyjna*)

Moderatorzy sesji:

mgr inż. Edmund Budka - *Promost, Sekretarz ZMRP o/Dolnośląski*
mgr inż. Lech Dobrowolski - *Arcadis Sp. z o.o.*
mgr inż. Tomasz Kołakowski - *Europrojekt Gdański*
mgr inż. Zygmunt Kubiak - *Zakład Linii Kolejowych PKP Wrocław*
prof. dr hab. inż. Arkadiusz Madaj - *Politechnika Poznańska*
dr inż. Andrzej Marecki - *Dyrektor Warszawskiego Zarządu Miejskich
Inwestycji Drogowych*
dr inż. Marek Salamak - *Politechnika Śląska*
prof. UZ dr hab. inż. Janusz Szelka - *WSO Wrocław,
Przew. ZMRP o/Dolnośląski*
mgr inż. Bronisław Wosiek - *Przew. OKK Dolnośląskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa*

18.40 - 19.00 Przerwa

19.00 - 19.30 Podsumowanie i wnioski na temat dalszych szkoleń.

Wręczenie certyfikatów ukończenia szkolenia

20.00 Uroczysta kolacja

O czym wcześniej informowali organizatorzy, z uwagi na obszerność tematyki niniejsze szkolenie jest pierwszym z zaplanowanego cyklu na temat przedmiotowych norm. Według planu kolejne szkolenia dotyczyć będą mostów stalowych, mostów betonowych, mostów zespolonych, fundamentowania w mostownictwie itp. Zakres kolejnych szkoleń, ich forma i czas trwania (jeden, dwa lub trzy dni) zależąć będą od potrzeb ich potencjalnych uczestników.

Dlatego też organizatorzy proszą o zgłaszanie uwag w czasie niniejszego szkolenia (można będzie to zrobić m.in. podczas ostatniej sesji).

*) wszyscy uczestnicy szkoleń proszeni są o przygotowanie pytań i uwag celem ich przedstawienia i przedyskutowania podczas proponowanej przez organizatorów sesji. Zebrane i wypracowane przez uczestników szkoleń uwagi i wnioski zostaną przekazane do Polskiego Komitetu Normalizacyjnego jako głos w dyskusji związany z aktualnym wdrażaniem norm europejskich.