

„Sprawą podstawową jest odpowiedź na pytanie, czy tematyka odwodnienia obiektów mostowych (czy szerzej – inżynierskich) zasługuje na podejmowanie w formie ogólnopolskiego spotkania specjalistów – projektantów, wykonawców i służb utrzymaniowych, skoro jest ona niemal tak stara jak mostownictwo. Otóż nic bardziej błędnego od mniemania, że wszystko na ten temat wiemy i stosowane w praktyce rozwiązania spełniają wszystkie warunki stawiane systemom odwodnieniowym. Obserwacja realizacji, i to nawet niektórych najnowszych, wskazuje, że wiele jest jeszcze popelnianych błędów wynikających głównie albo z prostej ignorancji albo z niedostatecznego docenienia ważnej roli systemów odprowadzania z obiektów wody; syntetycznie i współcześnie rzecz ujmując – z braku holistycznego (całościowego) spojrzenia na znaczenie odwodnienia obiektów mostowych, uwzględniającego także aspekty estetyczne”.

Prof. Wojciech Radomski

Przewodniczący Rady Programowej Forum

I Ogólnopolskie Forum Specjalistyczne „Bariery ochronne dla dróg i obiektów inżynierskich - BARIERY 2013” pokazało, jak potrzebne jest omawianie w gronie specjalistów wybranych, wąskich zagadnień z dziedziny budownictwa komunikacyjnego. Bardzo duże zainteresowanie, pytania i dyskusja potwierdziły słuszność koncepcji spotkań, których cechami wyróżniającymi są omawianie konkretnych zagadnień oraz dyskusja, czasu na którą - jak pokazała praktyka - nigdy nie jest za wiele.

Rada Programowa Cyklu

Konferencje Specjalistyczne:

prof. dr hab. inż. Jan Biliszczuk
Roman Edel

prof. dr hab. inż. Kazimierz Flaga
prof. dr hab. inż. Kazimierz Furtak
dr inż. Piotr Gwoździejewicz
prof. dr hab. inż. Ryszard Krystek
prof. dr hab. inż. Wojciech Radomski
prof. dr hab. inż. Leszek Rafalski

dr inż. Igor Ruttmar
dr hab. inż. Marek Salamak
dr hab. inż. Tadeusz Sandecki, prof. PW
Dariusz Slotwiński
prof. dr hab. inż. Antoni Szydło
prof. dr hab. inż. Marian Tracz
Norbert Wyrwich
dr hab. inż. Adam Wysokowski, prof. UZ

www.konferencjespecjalistyczne.pl

Informacje i zgłoszenia udziału:

Violetta Górecka
tel. kom. 607 389 357

e-mail: odwodnieniemostow@media-prof.pl

Kontakt dla sponsorów:

Karolina Gutowska
tel. kom. 535 505 660
tel. 32 761 61 01
tel./faks 32 761 60 60

e-mail: k.gutowska@media-prof.pl

Więcej informacji: www.odwodnieniemostow.pl



Do objęcia patronatu nad Forum zaprosiliśmy:

Instytut Badawczy Dróg i Mostów
Komitet Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN
Małopolską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa
Ogólnopolską Izbę Gospodarczą Drogownictwa
Politechnikę Krakowską
Polski Kongres Drogowy
Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji RP
Związek Mostowców RP

Rada Programowa Forum:

dr inż. Krzysztof Germaniuk

dr inż. Wiktor Jasiński

Adam Kaszyński

Andrzej Łęgosz

dr hab. inż. Arkadiusz Madaaj, prof. PP

prof. dr hab. inż. Wojciech Radomski – przewodniczący

dr hab. inż. Adam Wysokowski, prof. UZ

Komitet Organizacyjny

Mirosław Bajor

Violetta Górecka

Grażyna Gutowska

Karolina Gutowska

Ewelina Nawara – przewodnicząca

Katarzyna Zielińska-Smaruj

Andrzej Zygmunt

Adres Komitetu Organizacyjnego:

Media-Pro Polskie Media Profesjonalne Ewelina Nawara

ul. Zawale 24

42-500 Będzin

www.media-prof.pl



Sponsor główny:

Sponsorzy specjalni:



Sponsorzy:



Istnieje możliwość promocji firmy podczas Forum oraz towarzyszącej Forum wystawy.



I Ogólnopolskie Forum
Specjalistyczne „Hydroizolacje
i systemy odprowadzania wody
z obiektów inżynierskich”

ODWODNIENIE MOSTÓW 2013

Kraków, 27-28 czerwca 2013 r.

Komunikat nr 2

Wydawnictwo Czasopism Specjalistycznych

MEDIA PRO
polskie media profesjonalne



Media-Pro
Polskie Media Profesjonalne
Ewelina Nawara

II wydarzenie z cyklu

KONFERENCJE SPECJALISTYCZNE

nauka · praktyka · biznes

Terminy

do 13.06.2013 r. – zgłoszenie udziału (przesłanie wypełnionej karty zgłoszenia uczestnictwa)
do 17.06.2013 r. – dokonanie wpłaty za udział w Forum
27.06.2013 r. – godz.11.00 otwarcie Forum
28.06.2013 r. – ok. godz. 17. zakończenie Forum

Warunki Uczestnictwa

Forum odbędzie się w dniach 27-28 czerwca 2013 roku w BEST WESTERN PREMIER KRAKÓW HOTEL **** przy ul. Opolskiej 14a w Krakowie. Warunkiem uczestnictwa w Forum jest przesłanie wypełnionej karty zgłoszenia uczestnictwa w terminie do 6.06.2013 r. e-mailem na adres: odwodnieniomostow@media-prof.pl oraz dokonanie wpłaty na konto: Media-Pro Polskie Media Profesjonalne Ewelina Nawara BRE BANK 38 1140 2004 0000 3402 7261 6140 z dopiskiem „Odwodnienie Mostów 2013” i nazwiskami uczestników w terminie do 10.06.2013 r.

Oplata za udział 1 osoby w Forum wynosi 810,00 zł + VAT (996,30 zł brutto) Kwota ta obejmuje:

- udział w Forum;
- przerwy kawowe, 2 obiady;
- udział w uroczystej kolacji, która odbędzie się na barce „Stefan Batory” na Wiśle. www.stefanbatory.com
- materiały.

NOCLEGI

Kwota nie obejmuje opłaty za zakwaterowanie. Organizatorzy zarezerwowali miejsca w BEST WESTERN PREMIER KRAKÓW HOTEL **** w dniach 27/28 czerwca 2013. Na hasło „Odwodnienie Mostów 2013” otrzymają Państwo preferencyjną cenę pokoju: 229 zł za pokój 1-osobowy lub 2-osobowy/ dobę ze śniadaniem w formie bufetu Istnieje również możliwość rezerwacji pokoi w hotelu HOLIDAY INN EXPRESS*** położonym w bezpośrednim sąsiedztwie. Na hasło „Odwodnienie Mostów 2013” otrzymają Państwo preferencyjną cenę 199 zł/dobę za pokój 1-osobowy oraz 2-osobowy ze śniadaniem. Liczba miejsc jest ograniczona. Preferencyjne ceny dotyczą również rezerwacji w dniach 26/27 czerwca oraz 28/29 czerwca.

Prosimy o dokonanie rezerwacji i płatności we własnym zakresie.

Kontakt do recepcji hotelu BEST WESTERN PREMIER KRAKÓW HOTEL ****:

tel. (12) 37-63-700 lub e-mail: info@bestwesternkrakow.pl, www.bestwesternkrakow.pl

Kontakt do recepcji hotelu HOLIDAY INN EXPRESS***: tel. +48 12 614 57 00 lub e-mail: recepcja@krakowexpress.pl, www.krakowexpress.pl

Parking dla gości Forum jest bezpłatny.

Patronat Medialny:

Drogi
OBIEKTY
inżynierskie

ViaExpert
Polskie
drogi

drogownictwo
MOSTYPOLSKIE.PL

Program

27 czerwca (czwartek)

9.00 - Otwarcie recepcji Forum

10.00 - Kawa i poczęstunek

11.00 – 11.30 - Oficjalne otwarcie Forum

11.30 – 12.10 - Sesja I – WPROWADZENIE DO TEMATYKI FORUM

Prowadzenie sesji: Ewelina Nawara, Mirosław Bajor
– Konferencje Specjalistyczne

1. „Znaczenie hydroizolacji i systemu odprowadzenia wody z obiektów inżynierskich dla trwałości obiektu, bezpieczeństwa użytkowników, ochrony środowiska, efektywności utrzymania i estetyki” prof. Kazimierz Flaga, Politechnika Krakowska (10’)
2. „Hydroizolacje i system odprowadzenia wody jako podstawowe elementy wyposażenia obiektu inżynierskiego. Przykłady dobrych i złych praktyk wykonawczych i utrzymaniowych” prof. Adam Wysokowski, Uniwersytet Zielonogórski (30’)

12.10 – 12.30 - Przerwa kawowa

12.30 – 14.10 - Sesja II – TECHNOLOGIE I MATERIAŁY.

Prowadzenie sesji: prof. Kazimierz Flaga, Politechnika Krakowska; prof. Adam Wysokowski, Uniwersytet Zielonogórski

1. „Uwagi mostowca do normy EN 14695” ” dr Krzysztof Germaniuk, Kierownik Zespołu Diagnostyki i Napraw Mostów w Zakładzie Mostów, Instytut Badawczy Dróg i Mostów, Warszawa (20’)
2. „Odwodnienie obiektów mostowych - kryteria doboru materiałów i ich wpływ na trwałość” dr Wiktor Jasiński, Kierownik Ośrodka Badań Mostów Instytut Badawczy Dróg i Mostów, Żmigród (20’)
3. „Stosowanie drenażu w nawierzchni na mostach. Rodzaje, warunki stosowania, skuteczność. Sposoby hydroizolacji obiektów inżynierskich. Przydatność i warunki stosowania izolacji natryskowych” prof. Arkadiusz Madaj, Politechnika Poznańska (20’)
4. „Trwałość i zastosowania nawierzchnioizolacji na obiektach mostowych” dr Piotr Gwoździewicz, Politechnika Krakowska (20’)

Po każdym wystąpieniu przewidziano 5 minut na pytania.

14.10 – 15.10 – Obiad

15.10 – 17.00 - Sesja III – PRODUCENCI HYDROIZOLACJI, DYSKUSJA

Prowadzenie sesji: Edmund Budka, Promost Wrocław; prof. Kazimierz Flaga, Politechnika Krakowska

1. „.....” (15’)
2. „.....” Marek Smykała, Dyrektor ds Marketingu i Sprzedaży, Śląskie Kruszywa Naturalne (15’)
3. „Deckshield NW - izolacja-nawierzchnie wodochronne na chodniki obiektów mostowych” Artur Wójtowicz, Regionalny Dyrektor Sprzedaży, Flowcrete, (15’)
4. „.....” (15’)

Po każdym wystąpieniu przewidziano 5 minut na pytania.

Dyskusja (30’)

17.00 – 17.20 - Przerwa kawowa

17.20 – 18.30 - Sesja IV – PRODUCENCI SYSTEMÓW ODPROWADZANIA WODY, DYSKUSJA

Prowadzenie sesji: dr Krzysztof Germaniuk, IBDiM; Andrzej Łęgosz, DSDiK

1. „.....” Wojciech Wika – Czarnowski Prezes Zarządu DWD System, (20’)
2. „Warto wiedzieć.” Robert Kaszewski, Z-ca Dyrektora ds. sprzedaży HOBAS (20’)

Dyskusja (30’)

20.00 –24.00 - Bankiet Forum Odwodnienie Mostów 2013. Barka „Stefan Batory” na Wiśle

Wyjazd autokaru z hotelu 19:30

28 czerwca (piątek)

9.30 – 11.10 - Sesja III – HYDROIZOLACJA I ODWODNIENIE OCZAMI UCZESTNIKÓW PROCESU INWESTYCYJNEGO.

Prowadzenie sesji: dr Wiktor Jasiński, IBDiM; prof. Arkadiusz Madaj, Politechnika Poznańska

1. „Hydroizolacje i systemy odwodnienia mostów z punktu widzenia projektanta.” Edmund Budka, Promost Wrocław (20’)
 2. „Hydroizolacje i systemy odwodnienia mostów z punktu widzenia inwestora dróg krajowych” Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Warszawa (20’)
 3. „Hydroizolacje i systemy odwodnienia mostów z punktu widzenia inwestora dróg samorządowych”, (20’)
 4. „Hydroizolacje i systemy odwodnienia mostów z punktu widzenia wykonawcy i inspektora nadzoru”, (20’)
- Po każdym wystąpieniu przewidziano 5 minut na pytania.

11.10 – 11.40- Przerwa kawowa

11.40 – 13.30 - Sesja V – PRODUCENCI HYDROIZOLACJI I SYSTEMÓW ODPROWADZANIA WODY, DYSKUSJA

Prowadzenie sesji: dr Piotr Gwoździewicz, Politechnika Krakowska; dr hab. Marek Salamak, Politechnika Śląska

1. „Nowoczesne systemy odwodnień liniowych firmy Haba Beton” Paweł Niewiadomski, Dyrektor Sprzedaży, Haba Beton (15’)

2. „.....” (15’)
3. „.....” (15’)
4. „.....” (15’)

Po każdym wystąpieniu przewidziano 5 minut na pytania. Dyskusja (30’)

13.30 – 14.00 - Przerwa kawowa

14.00 – 15.30 - Forum problemowe.

Moderatorzy: Edmund Budka, dr Krzysztof Germaniuk, dr Piotr Gwoździewicz, Andrzej Łęgosz, prof. Arkadiusz Madaj, dr hab. Marek Salamak, prof. Adam Wysokowski.

15.30 – 16.00 - Podsumowanie i zakończenie Forum prof. Kazimierz Flaga

16.00 – 17.00 – Obiad