

Warsztaty „Jak dobrze

budować drogi II”

31 stycznia–3 lutego 2012 rok,

hotel SPA Wojciech w Augustowie

Nasze pierwsze warsztaty „Jak dobrze budować drogi” odbyły się w dniach 31 sierpnia–2 września 2011 roku.

Ich uczestnikami byli głównie zarządcy dróg powiatowych, ale gościliśmy także przedstawiciela firmy projektowej i nadzorującej inwestycje. Na spotkaniu tym pewne kwestie zostały zasygnalizowane. Wsłuchując się w Państwa potrzeby, organizujemy ich II część, w której rozszerzamy zagadnienia poruszane podczas wrześniowych warsztatów. Znajdą się też zupełnie nowe tematy.

Celem warsztatów jest wskazanie jak przygotowywać, prowadzić i nadzorować inwestycje, aby służyły przez wiele lat użytkownikom. Z tego też jesteście Państwo jako inwestorzy rozliczani przez społeczeństwo. Omówimy także nowe technologie.

Warsztaty potrwać dwa dni, tak aby każdy z Państwa miał czas na szczegółowe omówienie nurtujących kwestii z prelegentami. Do poprowadzenia poszczególnych zajęć poprosiliśmy ekspertów, zajmujących się od dawna zagadnieniami, jakie będą prezentowane. Chociaż warsztaty mają charakter technologiczny, przeznaczone są dla kadry kierowniczej.

Spotykamy się w sercu Puszczy Augustowskiej, w pięknej okolicy, abyście poczuli się Państwo szczególnie. Chcemy, aby nasze warsztaty były bardzo dobrze i bardzo długo wspomniane przez Państwa.

Tradycyjnie przewidzieliśmy 30-osobową grupę. Decyduje więc kolejność zgłoszeń.

Program*

31.01 Wtorek

Od 18.00 Przyjazd gości
Od 19.00 Kolacja

1.02. Środa

7.00–9.30 Śniadanie
9.30–11.00 Jak dobrze przygotować Szczegółową Specyfikację Techniczną (SST) na budowę lub modernizację drogi – **Stanisław Styk**, Biuro Inżynierskie SBI
11.00–11.15 Przerwa kawowa
11.15–12.45 Aktualne normy, czyli co można a czego nie można wpisywać w SST (normy do kruszyw [PN-S – 06012], asfaltu i betonu) – przyzwyczajenia i najczęściej spotykane błędy – **Marek Krajewski**, prezes zarządu Instytutu Badawczego Materiałów Budowlanych
13.00–14.00 Przerwa obiadowa
14.15–15.45 Nadzór nad inwestycjami drogowymi – **Stanisław Styk**, Biuro Inżynierskie SBI
17.00–18.30 Kulig
19.00–2.00 Uroczysta kolacja

2.02 Czwartek

7.00–9.30 Śniadanie
9.30–10.15 Jakość podczas realizacji inwestycji – omówienie badań kontrolnych – dr **Igor Ruttmar**, prezes zarządu TPA Instytutu Badań Technicznych
10.15–11.00 Połączenia międzywarstwowe, a trwałość konstrukcji drogi – **Paweł Berg**, zastępca dyrektora ds. techniki i technologii produkcji, pełnomocnik zarządu ds. Zakładowej Kontroli Produkcji, BITUNOVA sp. z o.o.
11.00–11.15 Przerwa kawowa
11.15–12.15 Uszczelnienie nawierzchni – mikrodywaniki na zimno kontra powierzchniowe utwardzenie – **Paweł Berg**, zastępca dyrektora ds. techniki i technolo-

gii produkcji, pełnomocnik zarządu ds. Zakładowej Kontroli Produkcji, BITUNOVA sp. z o.o.

12.15–12.45 Kruszywa wapienne gwarancją wysokiej jakości i niskich kosztów – **Łukasz Onoszkowicz-Jacyna**, kierownik sprzedaży LAFARGE Kruszywa i Beton
13.00–14.00 Przerwa obiadowa
14.15–15.00 Nowy rodzaj nawierzchni drogowych – **Stanisław Styk**, Biuro Inżynierskie SBI
19.00–2.00 Uroczysta kolacja z dodatkowymi atrakcjami

3.02 Piątek

7.00–10.00 Śniadanie i wyjazd uczestników

Do dyspozycji gości bezpłatnie: basen z masażami wodnymi, sauna, siłownia, rowery trakingowe.

Koszt uczestnictwa 1350 zł + 23% VAT (1660,50 zł brutto). Liczba pokoi jednoosobowych ograniczona – decyduje kolejność zgłoszeń.

Uwaga, jeśli warsztaty są opłacane w 100% ze środków publicznych, podatek VAT nie jest naliczany, podstawa art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c ustawy o podatku od towarów i usług. Prosimy o przesłanie wraz z kartą zgłoszeniową oświadczenia.

Warunki uczestnictwa: przesłanie karty zgłoszeniowej dostępnej pod adresem www.inframedia.pl do 10 stycznia 2012 roku. Dokonanie wpłaty do 15 stycznia 2012 roku.

Dodatkowe informacje:

Anna Krawczyk, Jakub Łoboda
Tel. 22 856 45 00, tel./fax: 22 844 18 27
e-mail: warsztaty@inframedia.pl

Organizator Inframedia Anna Krawczyk
ul. Balonowa 21/3, 02-635 Warszawa
Tel. 22 856 45 00, tel./fax: 22 844 18 27
e-mail: warsztaty@inframedia.pl
www.inframedia.pl

Prelegenci:



FOT. PIOTR PARDELA

Paweł Berg, absolwent Politechniki Wrocławskiej, Wydział Chemii, specjalizacja Inżynieria Chemiczna i Procesowa. Od 2001 roku związany z rynkiem asfaltowych emulsji drogowych. Obecnie jest zastępcą dyrektora ds. techniki i technologii produkcji, pełnomocnikiem zarządu ds. Zakładowej Kontroli Produkcji w BITUNOVA sp. z o.o.

Jako ekspert uczestniczy w pracach Polskiego Stowarzyszenia Wykonawców Nawierzchni Asfaltowych. Jest członkiem KT-212 i ekspertem w podkomitecie 222 w Polskim Komitecie Normalizacyjnym oraz w powstającym Komitecie Sterującym ds. Ogólnych Specyfikacji Technicznych Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad.



FOT. JACEK BOJARSKI

Marek Krajewski, absolwent wydziału ekonomii Wyższej Szkoły Zarządzania – The Polish Open University – Oxford Valley University (MBA).

Od 1995 roku związany z branżą kruszyw. Do sierpnia tego roku zajmował stanowisko dyrektora ds. rozwoju kruszyw w Lafarge Kruszywa i Beton. Obecnie jest prezesem zarządu Instytutu Badawczego Materiałów Budowlanych sp. z o.o. Przewodniczący Komisji ds. Jakości przy Polskim Związku Producentów Kruszyw, członek Komitetu 108 w Polskim Komitecie Normalizacyjnym.

Zasiadał w zespołach przygotowujących dokumenty techniczne – Wymagania Techniczne (WT – 1, WT – 2, WT – 4, WT – 5). Jeden z ekspertów przy projekcie „Foresight w zakresie priorytetowych i innowacyjnych technologii zagospodarowania odpadów pochodzących z górnictwa węgla kamiennego”.



FOT. PIOTR PARDELA

Łukasz Onoszkowicz-Jacyna, absolwent obecnego Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy, Wydział Budownictwa oraz Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego, Wydział Geodezji i Gospodarki Przestrzennej (studia podyplomowe). Od 2005 roku związany z Lafarge Kruszywa i Beton sp. z o.o. Obecnie jako kierownik sprzedaży zajmuje się sprzedażą, doradztwem technicznym oraz promocją kruszyw wapiennych z kamieniołomu na Kujawach przede wszystkim na inwestycje lokalne.

Współpracuje z kluczowymi odbiorcami: drogowymi i ogólnobudowlanymi przedsiębiorstwami wykonawczymi, producentami betonów oraz jednostkami samorządowymi.



FOT. MACIEJ JEZIOREK

Dr inż. Igor Ruttmar, absolwent Uniwersytetu Technicznego (STU) w Bratysławie, specjalność Budowa Dróg i Lotnisk. Doktorant STU oraz Instytutu Budowy i Utrzymania Dróg, Uniwersytetu Technicznego (ISTU) w Wiedniu.

Od 1998 roku zajmuje się jakością przy budowie dróg w Polsce, najpierw jako menedżer ds. jakości przy budowie autostrady A4, odcinek Wrocław–Nogowczyce.

W 1999 roku założył w Opolu TPA Instytut Badań Technicznych, w 2001 roku przeniósł siedzibę do Poznania a w 2006 roku założył główne Laboratorium Badawcze oraz siedzibę TPA w Pruszkowie pod Warszawą.

Aktualnie jako prezes zarządu TPA zarządza 45 laboratoriami, w których pracuje ponad 300 inżynierów, technologów i laborantów na terenie całej Polski. Ponadto zarządza kilkoma międzynarodowymi projektami badawczymi.

Członek PSWNA oraz Komitetu Technicznego KT-212 Polskiego Komitetu Normalizacyjnego. Brał udział w przygotowywaniu dokumentów technicznych – Wymagania Techniczne (WT – 1 oraz WT – 2).



FOT. JACEK BOJARSKI

Stanisław Styk, absolwent wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Warszawskiej. Uczestniczył w uruchamianiu produkcji asfaltów modyfikowanych dla największych polskich producentów: BP-Bitumen (obecnie TOTAL), ORLEN Asfalt. Współautor wielu rozwiązań technologicznych, wśród których znajduje

się bezbarwne lepiszcze nadające się do barwienia. Przez szereg lat zajmował stanowiska Głównego Technologa w przedsiębiorstwach wykonawczych. Od roku 2003 prowadzi Biuro Inżynierskie SBI, wykorzystując swoje doświadczenia, głównie zajmując się nadzorami inwestorskimi przy budowie dróg gminnych oraz powiatowych.

Jest współwłaścicielem specjalistycznego przedsiębiorstwa PDB Recykling, członkiem PSWNA oraz członkiem Komitetu Technicznego KT-212 Polskiego Komitetu Normalizacyjnego. Razem z Krzysztofem Błazejewskim współtworzył podręcznik „Technologia warstw asfaltowych” cz. I i II. ■

inframedia

INFRASTRUKTURA

* Zastrzegamy sobie prawo do dokonywania zmian w programie.