

TERMIN SEMINARIUM

18 - 19 kwietnia 2013 roku

HARMONOGRAM

Otwarcie w dniu 18.04.2013 r. o godzinie 11⁰⁰.
Zakończenie w dniu 19.04.2013 r. po obiedzie.
Istnieje możliwość zakwaterowania od 17.04.2013 r.

KOSZT UCZESTNICTWA

Koszt uczestnictwa wynosi:

500,00 zł/osobę + 23% VAT

- dopłata do pokoju 1-osobowego:

120,00 zł/osobę + 23% VAT

- dopłata za zakwaterowanie od 17.04.2013 r.:

200,00 zł/osobę + 23% VAT

Sposób oraz formy prezentacji firm, materiałów reklamowych do uzgodnienia.

Konto

ZMRP Oddział Zachodniopomorski,
ul. Energetyków 9, 70 – 656 Szczecin
Bank PEKAO S.A. **51 1240 3901 1111 0010 0510 1776**
z dopiskiem „XVIII NSM”

MIEJSCE SEMINARIUM

Centrum Konferencyjno-Rekreacyjne,

"HOTEL Jan"

ul. Słowiańska 24,

76-150 Darłówko Wschodnie

tel. (94) 314 31 20

tel. (94) 314 28 27

kom. 517 744 194

**ZWIĄZEK MOSTOWCÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
ODDZIAŁ ZACHODNIOPOMORSKI**

XVIII NADMORSKIE SEMINARIUM MOSTOWE



**DARŁÓWKO
18 - 19 kwietnia 2013 roku**

Komunikat nr II

OBIEKTY
inżynierskie
Mosty • Wskazy • Tunie

MOSTY

**MATERIAŁY
BUDOWLANE**
MIESIĘCZNIK
TECHNICZNO-EKONOMICZNY
Konstrukcje • technologie • rynek

Drogi
Badania i Inżynieria

KOMITET NAUKOWY

Przewodniczący

dr hab. inż. Arkadiusz Madaj, prof. PP

Członkowie

dr hab. inż. Maria Kaszyńska

dr hab. inż. Alicja Sołowczuk

KOMITET ORGANIZACYJNY

Przewodniczący - mgr inż. Janusz Wasilkowski

Sekretarz - mgr inż. Adam Czuchnicki

Członek - inż. Włodzimierz Banaszekiewicz

Członek - inż. Andrzej Mielech

Członek - mgr inż. Piotr Wilczyński

Adres komitetu organizacyjnego:

Związek Mostowców R.P. Oddział Zachodniopomorski

70-340 Szczecin, ul. Bohaterów Warszawy 33

GDDKiA Oddział w Szczecinie

tel. (91) 43 25 344 tel. (91) 43 25 300

kom. 600 803 966 kom. 692 173 128

fax. (91) 48-43-873

e-mail: jwasilkowski@gddkia.gov.pl

e-mail: wbanaszekiewicz@gddkia.gov.pl

TYTUŁY REFERATÓW

- „Zmiany w przepisach prawnych w budownictwie”
– mgr inż. Andrzej Gałkiewicz,
- „Wynalazki, które wpłynęły na rozwój drogownictwa i mostownictwa” – mgr inż. Bolesław Balcerek,
- „Rozkład poziomu hałasu pod obiektami mostowymi z modułowymi urządzeniami dylatacyjnymi”
- dr hab. inż. Alicja Sołowczuk,
- „Wyposażenie obiektów mostowych przyjazne środowisku” -
dr hab. inż. Adam Wysokowski, prof. UZ,
- „Analiza procesu realizacyjnego przebudowy węzła drogowego w dużej aglomeracji miejskiej”
– ppłk dr inż. Ryszard Chmielewski,
- „Systemy barier ochronnych dla obiektów inżynierskich certyfikowanych na znak CE i zgodnych z normą PN EN 1317 oraz odcinków przejściowych i szybkorozbiegających”
– mgr inż. Jacek Pasikowski,

- „Doświadczenia SafeRoad w zakresie stosowania barier energochłonnych na obiektach inżynierskich, zgodnych z normą PN EN 1317 w Polsce, po 2009 roku”
– mgr inż. Jerzy Szerszoń,
- „Skład i wymagany standard dokumentacji powykonawczej dla obiektów inżynierskich”
– mgr inż. Lidia Batkowska, mgr inż. Janusz Wasilkowski,
- „Tradycyjne i nowe techniki pomiarów deformacji obiektów mostowych” - mgr inż. Tomasz Witosiński,
- „Pomiary kontrolne a powykonawcza inwentaryzacja geodezyjna obiektów mostowych”
- mgr inż. Adam Czuchnicki,
- „Inwentaryzacja powykonawcza obiektów mostowych - uwagi dotyczące spełnienia optymalnych warunków technicznych pod kątem niwelacji precyzyjnej”
- mgr inż. Tomasz Witosiński,
- „Zalecenia do przebudowy obiektów inżynierskich metodą reliningu” - mgr inż. Adam Czuchnicki,
- „Podniesienie czteroprzęsłowego żelbetowego wiaduktu drogowego” – mgr inż. Marek Jusik, mgr inż. Konrad Uchniewski, mgr inż. Janusz Wasilkowski,
- „Budowa kładki pieszo-rowerowej o konstrukcji łukowej nad torami kolejowymi w Szczecinie w dzielnicy Pomorzany”
– mgr inż. Michał Delmaczyński, mgr inż. Łukasz Figat,
- „Zastosowanie materiałów kompozytowych do budowy kładek dla pieszych” - ppłk dr inż. Ryszard Chmielewski,
- „Alternatywne izolacje pomostów obiektów mostowych”
– mgr inż. Paweł Adamczyk
- „Wady i zalety naturalnej ochrony betonu”
– mgr inż. Sylwester Stankiewicz,
- „Technologie i produkty gwarantujące trwałość obiektów mostowych” – mgr inż. Dariusz Rosik,
- „Dobre i złe praktyki przy projektowaniu i budowie obiektów z blach falistych” – mgr inż. Piotr Tomala,
- „Podstawowe błędy przy projektowaniu odwodnienia obiektów mostowych” – mgr inż. Robert Kaszewski,
- „Zamówienia publiczne na usługi projektowe – wybrane problemy”
- mgr inż. Michał Delmaczyński, mgr inż. Łukasz Kruczyński,

Komitet Organizacyjny opublikuje i udostępni uczestnikom wszystkie prezentacje na płycie CD.

KARTA ZGŁOSZENIA

na

XVIII NADMORSKIE SEMINARUM MOSTOWE

DARŁÓWKO 18 – 19 KWIETNIA 2013 roku

Imię i nazwisko, stopień naukowy:

Miejsce pracy, adres, telefon / fax., stanowisko:

Adres do korespondencji

Przyjazd w dniu

Pokój 1-osobowy 2-osobowy

DANE DO WYSTAWIENIA RACHUNKU

Nazwa i adres firmy:

NIP

Pieczętka i podpis