

SYMPOZJUM

PRZEPRAWA MOSTOWA PRZEZ WISŁĘ KOŁO KWIDZYNA

Honorowy Patronat
Sekretarz Stanu w Ministerstwie Infrastruktury i Rozwoju

16 października 2014 roku (czwartek)
Gdańsk, ul. Żagłowa 11
Międzynarodowe Targi Gdańskie S.A. - Centrum Wystawienniczo-Kongresowe AmberExpo

AGENDA SYMPOZJUM

- 9.30 - 10.30** **Rejestracja uczestników**
- 10.30 - 11.00** **Powitanie Gości i Uczestników sympozjum. Wystąpienia okolicznościowe,**
- 11.00 - 12.00** **Sesja 1 - PLANOWANIE**
- 11.00 - 11.20 **Przeprawa mostowa przez Wisłę koło Kwidzyna. Historia, przygotowania, budowa, terażniejszość.**
mgr inż. Robert Marszałek / Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Gdańsku
- 11.20 - 11.40 **Koncepcje, uwarunkowania, powiązania przeprawy mostowej przez Wisłę koło Kwidzyna.**
mgr inż. Edward Kowalczyk / Transprojekt Gdański Sp. z o.o.
- 11.40 - 12.00 **Mosty typu extradosed. Przegląd dokonań.**
dr hab. inż. Wojciech Trochymiak / Politechnika Warszawska
- 12.00 - 13.00** **Sesja 2 - PROJEKT**
- 12.00 - 12.20 **Koncepcje mostu przez Wisłę koło Kwidzyna.**
dr hab. inż. Krzysztof Żółtowski / Politechnika Gdańska
- 12.20 - 12.40 **Projekt wykonawczy mostu przez Wisłę koło Kwidzyna.**
mgr inż. Stefan Filipiuk, mgr inż. Tadeusz Stefanowski / Transprojekt Gdański Sp. z o.o.
- 12.40 - 13.00 **Betony niekonwencjonalne w budownictwie mostowym – praktyczne aspekty stosowania.**
prof. dr hab. inż. Wojciech Radomski / Politechnika Łódzka
- 13.00 - 13.40** **Przerwa kawowa / Prezentacje multimedialne z realizacji mostu / Konferencja prasowa**
- 13.40 - 14.40** **Sesja 3 - REALIZACJA**
- 13.40 - 14.00 **Technologia i realizacja. Technologia budowy mostu przez Wisłę w Kwidzynie wraz z estakadami dojazdowymi.**
mgr inż. Paweł Zawila / BUDIMEX S.A., mgr inż. Piotr Dargacz, mgr inż. Piotr Knoppik / Staeherl + Knoppik
- 14.00 - 14.20 **Zastosowanie siodła w moście typu extradosed przez Wisłę koło Kwidzyna.**
mgr inż. Maciej Targowski / VSL Polska
- 14.20 - 14.40 **Podpory nurtowe. Wybrane zagadnienia teoretyczne.**
prof. dr hab. inż. Kazimierz Gwizdała, dr hab. inż. Michał Szydłowski / Politechnika Gdańska
- 14.40 - 15.00** **Sesja 4 - PODSUMOWANIE**
- Nie zaprzepaścić szans.**
prof. dr hab. Piotr Dominiak / Politechnika Gdańska
- Efekty funkcjonowania nowej przeprawy mostowej.**
Andrzej Krzysztofiak / Burmistrz Kwidzyna
- ZAKOŃCZENIE SYMPOZJUM**
- 15.00 - 16.00** **Lunch**