

III SYMPOZJUM

TUNEL DROGOWY POD MARTWĄ WISŁĄ

Bezpieczeństwo tunelu i doświadczenia z budowy

9 czerwca 2015 roku

Gdańsk, ul. Żaglowa 11 - Centrum Wystawienniczo-Konferencyjne AmberExpo MTG S.A.

AGENDA SYMPOZJUM

- 9.30 - 10.30 Rejestracja uczestników
- 10.30 - 11.00 **POWITANIE GOŚCI I UCZESTNIKÓW, WYSTĄPIENIA OKOLICZNOŚCIOWE**
- 11.00 - 13.00 **WYSTĄPIENIA PROBLEMOWE - część I**
- 11.00 - 11.30 **Przełożenie maszyny TBM, drążenie drugiej rury tunelu i demontaż maszyny**
mgr inż. Pablo Fernandez Coto, mgr inż. Katarzyna Konarska / OHL S.A.
- 11.30 - 11.50 **Porównanie prognozowanego i zmierzonego osiadania terenu i obiektów budowlanych wywołanego drążeniem tunelu pod Martwą Wisłą**
mgr inż. Tomasz Kołakowski, mgr inż. Witold Kosecki / Europrojekt Gdańsk S.A.
- 11.50 - 12.10 **Bezpieczeństwo w tunelach drogowych**
prof. dr hab. inż. Anna Siemińska-Lewandowska, dr inż. Wojciech Grodecki / Politechnika Warszawska
- 12.10 - 12.40 **Bezpieczeństwo dużych i głębokich wykopów budowlanych**
prof. dr hab. inż. Michał Topolnicki, dr inż. Rafał Buca, mgr inż. Daniel Dymek / Keller Polska Sp. z o.o.
- 12.40 - 13.00 **Systemowe deskowania elementów monolitycznych tunelu**
mgr inż. Jarosław Wolnik / PERI Polska Sp. z o.o.
- 13.00 - 13.30 **Przerwa kawowa / Konferencja prasowa**
- 13.30 - 15.00 **WYSTĄPIENIA PROBLEMOWE - część II**
- 13.30 - 14.00 **Zastosowanie zamrażania gruntu do wykonania przejść poprzecznych tunelu pod Martwą Wisłą**
Dipl.-Ing. Helmut Hass, Dipl.-Ing. Regine Jagow-Klauff / CDM Smith Consult GmbH, Niemcy
mgr inż. Katarzyna Konarska / OHL S.A.
- 14.00 - 14.20 **Drążenie i wykonanie obudowy przejść poprzecznych**
mgr inż. Józef Pawłowski / OHL S.A.
- 14.20 - 14.40 **Roboty konstrukcyjne w tunelu drążonym**
mgr inż. Piotr Czech, mgr inż. Adam Łosiński, inż. Kinga Smolibowska / GIK Sp. z o.o.
- 14.40 - 15.00 **Wyposażenie i ochrona przeciwpożarowa w tunelu**
mgr inż. Krzysztof Łutowicz, mgr inż. Rafał Birkos, mgr inż. Marek Tarasiuk / GIK Sp. z o.o.
- 15.00 - 15.30 **DYSKUSJA I PODSUMOWANIE SYMPOZJUM**
prof. dr hab. inż. Michał Topolnicki / Politechnika Gdańska
- 15.30 **ZAKOŃCZENIE SYMPOZJUM**
LUNCH

UWAGA: Po zakończeniu sympozjum, dla grup zorganizowanych, istnieje możliwość zwiedzenia placu budowy tunelu od strony Węzła Marynarki Polskiej.