
Symposium naukowo-techniczne

USPRAWNIENIE POŁĄCZENIA KOMUNIKACYJNEGO POMIĘDZY WYSPAMI UZNAM I WOLIN W ŚWINOUJŚCIU BUDOWA TUNELU POD ŚWINĄ

Świnoujście, 7 – 8 kwietnia 2022 r.

ZESTAWIENIE WYSTĄPIEŃ

WYSTĄPIENIE WPROWADZAJĄCE

Rola i znaczenie tunelu pod Świną w rozwoju regionu

- Barbara Michalska, I z-ca Prezydenta Miasta Świnoujście

WYSTĄPIENIA PROBLEMOWE

Parametry eksploatacyjne i konstrukcyjne wraz z technologią wykonania tunelu pod Świną na tle realizacji tuneli na świecie

- prof. dr hab. inż. Anna Siemińska-Lewandowska, Politechnika Warszawska

Realizacja tunelu pod Świną w Świnoujściu

- mgr inż. Piotr Flisiak, PORR SA, dyrektor kontraktu – Tunel Świnoujście s.c.
- mgr inż. Tomasz Fortuna, Gulermak, z-ca dyrektora kontraktu – Tunel Świnoujście s.c.

Dobór maszyny TBM, instalacja oraz drążenie tunelu

- Mert Vardar, Gulermak, kierownik ds. TBM – Tunel Świnoujście s.c.

Projekt i realizacja odcinków dojazdowych do tunelu TBM

- mgr inż. Wojciech Nowak, PORR SA, kierownik ds. projektowania tuneli

Uwarunkowania projektowania obudowy tunelu TBM w Świnoujściu

- mgr inż. Patryk Mikulski, kierownik działu technicznego – Tunel Świnoujście s.c.

Produkcja prefabrykowanych elementów tunelu

- mgr Waldemar Bartusiak, kierownik zakładu prefabrykacji – Tunel Świnoujście s.c.

Warunki geologiczno-inżynierskie na obszarze lokalizacji tunelu pod Świną a monitoring osiadań

- mgr inż. Marta Szymańska, inżynier budowy – Tunel Świnoujście s.c.

Doświadczenia nadzoru z dotychczasowej realizacji tunelu pod Świną

- mgr inż. Jacek Król, inżynier rezydent, przedstawiciel Sweco / Lafrentz

Wsparcie BIM i modelowanie 3D

- mgr inż. Paweł Segit – Tunel Świnoujście s.c.

Wyzwania związane z wykonaniem wyjść ewakuacyjnych

- mgr inż. Łukasz Chodakowski, kierownik robót konstrukcyjnych – Tunel Świnoujście s.c.
