

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

AGENDA SYMPOZJUM

7 kwietnia 2022 / czwartek

- 10.00 – 11.00** **Rejestracja uczestników sympozjum**
- 11.00 – 11.10** **POWITANIE GOŚCI I UCZESTNIKÓW SYMPOZJUM**
- Janusz Żmurkiewicz, Prezydent Miasta Świnoujście
- 11.10 – 11.30** **WYSTĄPIENIA OKOLICZNOŚCIOWE**
- przedstawiciel Ministerstwa Infrastruktury
- **Olgierd Geblewicz**, Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego
- przedstawiciel Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad
- prof. dr hab. inż. **Maria Kaszyńska**, przewodnicząca PZITB oraz przewodnicząca Rady Naukowej ds. budowy tunelu w Świnoujściu
- 11.30 – 12.00** **WYSTĄPIENIE WPROWADZAJĄCE**
Rola i znaczenie tunelu pod Świną w rozwoju regionu
- **Barbara Michalska**, I z-ca Prezydenta Miasta Świnoujście
- 12.00 – 14.00** **WYSTĄPIENIA PROBLEMOWE – sesja I**
- 12.00 – 12.30 **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
- 12.30 – 13.00 **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.
- 13.00 – 13.30 **Dobór maszyny TBM, instalacja oraz drążenie tunelu**
- **Mert Vardar**, Gulermak, kierownik ds. TBM – Tunel Świnoujście s.c.
- 13.30 – 14.00 **Dyskusja**
- 14.00 – 15.00** **PRZERWA – lunch**
- 15.00 – 18.00** **WYSTĄPIENIA PROBLEMOWE – sesja II**
- 15.00 – 15.20 **Projekt i realizacja odcinków dojazdowych do tunelu TBM**
- mgr inż. **Wojciech Nowak**, PORR SA, kierownik ds. projektowania tuneli
- 15.20 – 15.40 **Uwarunkowania projektowania obudowy tunelu TBM w Świnoujściu**
- mgr inż. **Patryk Mikulski**, kierownik działu technicznego – Tunel Świnoujście s.c.
- 15.40 – 16.00 **Produkcja prefabrykowanych elementów tunelu**
- mgr **Waldemar Bartusiak**, kierownik zakładu prefabrykacji – Tunel Świnoujście s.c.
- 16.00 – 16.20 **Warunki geologiczno-inżynierskie na obszarze lokalizacji tunelu pod Świną a monitoring osiadań**
- mgr inż. **Marta Szymańska**, inżynier budowy – Tunel Świnoujście s.c.
- 16.20 – 16.50 **Doświadczenia nadzoru z dotychczasowej realizacji tunelu pod Świną**
- mgr inż. **Jacek Król**, inżynier rezydent, przedstawiciel Sweco / Lafrentz
- 16.50 – 17.10 **Wsparcie BIM i modelowanie 3D**
- mgr inż. **Paweł Segit** – Tunel Świnoujście s.c.
- 17.10 – 17.30 **Wyzwania związane z wykonaniem wyjść ewakuacyjnych**
- mgr inż. **Łukasz Chodakowski**, kierownik robót konstrukcyjnych – Tunel Świnoujście s.c.
- 17.30 – 18.00 **Dyskusja**

8 kwietnia 2022 / piątek

- 10.00 – 12.30** **WIZYTA NA PLACU BUDOWY TUNELU**
- 12.30 – 13.00** **PODSUMOWANIE I ZAKOŃCZENIE SYMPOZJUM** / na placu budowy
- przedstawiciel UM w Świnoujściu oraz przedstawiciel generalnego wykonawcy