

Seminarium naukowo – techniczne

LOGISTYKA TRANSPORTU INTERMODALNEGO CIĘŻKIEGO SPRZĘTU DO BUDOWY TUNELU NA PODKARPACIU

Organizatorzy

Politechnika Rzeszowska, Katedra Dróg i Mostów
Mostostal Warszawa S.A. i Acciona Construcción S.A.
Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji, Oddział w Rzeszowie

Data i miejsce

31.01.2023 r. (wtorek), Politechnika Rzeszowska, sala V-2, Al. Powstańców Warszawy 12

Program

10.00 – 10.15. Tomasz Siwowski (PRz) – Otwarcie seminarium, wprowadzenie

Sesja 1

10.15 – 10.30. Bogdan Tarnawski (GDDKiA, O/Rzeszów) – Planowana budowa tuneli na Podkarpaciu w ciągu drogi ekspresowej S-19

10.30 – 11.00. Sławomir Barczak (Mostostal Warszawa) – Technologia budowy tunelu T-1

11.00 – 11.30. Tomasz Kwapis (db Schenker) – Logistyka transportu intermodalnego elementów TBM z Hiszpanii na Podkarpacie

11:30 – 12.00. Artur Salachna (Mostostal Warszawa) – Wybór trasy transportu elementów TBM

12.00. – 12:30. Przerwa kawowa

Sesja 2

12.30 – 13.00. Maciej Kulpa, Bartosz Piątek (PRz) – Analiza nośności obiektów mostowych na trasie przewozu elementów TBM

13.00 – 13.30. Mariusz Błyskał (GDDKiA, O/Rzeszów) – Organizacja ruchu drogowego podczas transportu elementów TBM

13.30 – 14.00. Robert Skuratowicz (MTD Skuratowicz) – Realizacja transportu drogowego elementów TBM na trasie Opole – Rzeszów

14.00 – 14.30. Marek Salamak, Piotr Łaziński (Politechnika Śląska) – Kontrola infrastruktury mostowej na potrzeby przewozu elementów TBM

14.30 – 14.45. Tomasz Siwowski (PRz) – Podsumowanie, zamknięcie seminarium