



# STOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW KOMUNIKACJI RP Oddział w Szczecinie



zaprasza na SEMINARIUM naukowo-praktyczne pn.:

## „Problematyka budowy mostu kolejowego Szczecin-Podjuchy – nasuwanie przęseł kolejowych”

- **cel seminarium:** prezentacja szerokiego gronu odbiorców procesu nasuwania przęseł nowobudowanego mostu kolejowego Szczecin-Podjuchy
- **termin seminarium:**
  - nasuwanie przęsła północnego z komentarzem ekspertów – **6 czerwca 2023 r.**, godz. 13:00 – 14:00
  - nasuwanie przęsła południowego z komentarzem ekspertów – **20 czerwca 2023 r.**, godz. 13:00 – 14:00
- **forma seminarium:** on-line (platforma MS Teams):  
link: [www.sitkszczecin.org.pl/index.php/konferencje-sympozja/109-most-szczecin-podjuchy](http://www.sitkszczecin.org.pl/index.php/konferencje-sympozja/109-most-szczecin-podjuchy)  
Link z transmisją z kamery on-line w obu terminach będzie dostępny od godz. 9:00, zachęcamy uczestników Seminarium do wcześniejszego logowania się.
- **koszt udziału:** udział w seminarium jest bezpłatny

Proces nasuwania przęseł mostowych jest spektakularnym przedsięwzięciem inżynierskim wymagającym koordynacji wielu branż związanych z realizacją inwestycji. Możliwość transmisji na żywo procesu pozwoli odbiorcom uczestniczyć w wydarzeniu bez konieczności przyjazdu na miejsce budowy.



Transmisja on-line wzbogacona zostanie o komentarz specjalistów; głos zabiorą:

- dyrektor kontraktu ds. realizacji - Sławomir Krekora (Budimex SA)
- kierownik robót mostowych - Grzegorz Jas (Budimex SA)
- dyrektor zespołu kontraktów - Michał Nagadowski (Mostostal Kraków SA)

Podczas transmisji wydarzenia przewiduje się możliwość dyskusji i zadawania pytań.

Transmisja on-line będzie możliwa dzięki uprzejmości Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Szczecinie, który na potrzeby seminarium udostępnił system kamer eksploatowanych w ramach systemu RIS (System Informacji Rzecznej).

Gorąco zachęcamy do udziału w tym wyjątkowym wydarzeniu.

### Partnerzy wydarzenia:

