

Kolej w regionie zachodniopomorskim – inwestycje, rozwój, technika

24. czerwca 2026 r. Szczecin

Miejsce: Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska ZUT w Szczecinie

Organizatorzy:



Stowarzyszenie Inżynierów
i Techników Komunikacji
Rzeczpospolitej Polskiej
Oddział w Szczecinie



Program konferencji

8.30–9.00 – Rejestracja uczestników

9.00–9.15 – Otwarcie konferencji

Sesja I – regionalna

9.15–9.35 – PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.

Prace na linii kolejowej nr 408 i 409 na odcinku Szczecin Główny – Szczecin Gumieńce – granica państw

9.35–9.55 – Urząd Marszałkowski Woj. Zachodniopomorskiego

Rozwój regionalnych przewozów kolejowych

9.55–10.15 – POLREGIO S.A.

Oferta Przewozowo-Taryfowa POLREGIO w Województwie Zachodniopomorskim

10.15–10.35 – Zarząd Morskiego Portu Police Sp. z o.o.

Rozwój Portu Morskiego Police w aspekcie rozbudowy infrastruktury kolejowej

10.35–10.55 – Polska Agencja Inwestycji i Handlu

Możliwości ekspansji firm branży kolejowej na rynki zagraniczne przy wsparciu Polskiej Agencji Inwestycji i Handlu

10.55–11.15 – SBM Sp. z o.o. sp.k.

Zmechanizowane technologie wymiany podsypki i podtorza w wykonaniu firmy SBM

11.15–11.30 – Dyskusja / pytania

11.30–12.00 – Przerwa kawowa

Sesja II – techniczna

12.00–12.20 – Urząd Transportu Kolejowego – Oddział Terenowy w Szczecinie

Bezpieczna kolej w regionie zachodniopomorskim – wyzwania, nadzór, kierunki działań

12.20–12.40 – TOR RENT

Nowoczesne zaplecze techniczne dla kolejnictwa – oferta i doświadczenia firmy TOR RENT

12.40–13.00 – PGE Energetyka Kolejowa Operator Sp. z o.o.

Oczekiwanie na ostateczne potwierdzenie tytułu wystąpienia

13.00–13.20 – KUCA Sp. z o.o.

Opracowanie technologii i wdrożenie produkcji nośno-przewodzącego osprzętu górnej sieci trakcyjnej 25kV AC dedykowanego do zastosowań w kolejowych systemach komunikacyjnych dużych prędkości jazdy

13.20–13.40 – PTV Mobility Poland Sp. z o.o.

Zastosowanie modelowania w planowaniu połączeń i infrastruktury kolejowej

13.40–14.00 – Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

Nowoczesne nieniszczące metody diagnostyki kolejowych obiektów inżynierskich na wybranych przykładach

14.00–14.15 – Dyskusja / pytania

14.15–14.25 – Podsumowanie i zakończenie konferencji

Zapisy: szczecin@sitkrp.org.pl

Szczegółowe informacje: lukasz.szelaq@paih.gov.pl, tel. 887 834 783