



**Opublikowane na:** Mława (mlawa.pl)

**Autor:** root@npc.pl

---

## **OBJAZD PO LINII E-65 POD HASŁEM „KOLEJ SIŁĄ POLSKIEJ GOSPODARKI”, postój w Mławie - jutro o godz. 9.26**

Publikowane od

27.09.2011 00:00:00

Publikowane do

27.10.2011 00:00:00

**W ramach krajowego objazdu po linii E-65 pod hasłem „Kolej Siłą Polskiej Gospodarki” na trasie Warszawa - Gdynia przejedzie specjalny pociąg promocyjny. W trakcie trzech dni pociąg odwiedzi wszystkie większe miasta. **Dziewięciominutowy postój pociągu w Mławie (Wólka) zaplanowany jest jutro, w środę 28 września o godz. 9.26, w czasie którego będą prezentowane informacje o realizacjach PKP PLK w Mławie.****

W ramach przejazdu odbędą się w różnych miejscach na trasie:

- prezentacje obecnego stanu realizacji inwestycji kolejowych,
- omówienie przykładów pozytywnego wpływu kolei na polską gospodarkę, rozwój regionów, a w tym lokalnych rynków pracy, nieruchomości czy usług,
- dyskusje na temat istniejących barier lub kwestii do rozwiązania,
- spotkania w gronie przedstawicieli władz państwowych, lokalnych samorządów, firm wykonawczych oraz mediów,
- wystąpienia przedstawicieli regionów, inżynierów i dyrektorów projektu oraz firm wykonawczych.

Każde ze spotkań w ramach cyklu zakłada również wystąpienia Dyrektorów i Inżynierów projektu poszczególnych LCS-ów.

LCS Nasielsk – Krzysztof Pietras

LCS Ciechanów – Elżbieta Buczkowska

LCS Działdowo – Ireneusz Cichocki

LCS Ława, Malbork – Bogusław Bobkowski

LCS Tczew, Gdańsk, Gdynia – Andrzej Krawczyński

Dzięki temu możliwe będzie przedstawienie realiów realizacji procesów inwestycyjnych, omówienie postępu prac i napotykanym barier a także pokazanie, że pracownicy PKP PLK to eksperci, którzy doskonale znają się na swojej pracy.

W imieniu organizatorów - Fundacji Pro Economicus oraz Construction Club zapraszamy!

Do pobrania

[Program czasowy przejazdu pociągu 243.38 KB](#)

---

**Adres źródłowy:** <https://mlawa.pl/arttykul/objazd-po-linii-e-65-pod-haslem-kolej-sila-polskiej-gospodarki-postoj-w-mlawie-jutro-o-godz>