



# Minister Infrastruktury

---

Znak pisma: DTK-11-1.054.4.2026  
Warszawa, 27 stycznia 2026

**Pan**  
**Włodzimierz Czarzasty**  
Marszałek Sejmu  
Rzeczypospolitej Polskiej

*Szanowny Panie Marszałku,*

w odpowiedzi na interpelację nr 14527 Posła na Sejm RP, Pana Jacka Niedźwiedzkiego, uprzejmie przedstawiam poniższe informacje.

Spółka PKP S.A., jako zarządca nieruchomości dworcowych, realizuje inwestycje w ramach programów modernizacji i budowy obiektów, w tym programu „Dworce Przyjazne Pasażerom”. Dworzec kolejowy w Augustowie został ujęty do realizacji w pierwszej kolejności, a udostępnienie obiektu pasażerom planowane jest wstępnie do końca 2027r.

Zakres inwestycji obejmuje kompleksową modernizację zabytkowego budynku dworca, w tym przywrócenie jego podstawowych funkcji oraz dostosowanie układu funkcjonalnego do aktualnych potrzeb podróżnych, w szczególności osób o ograniczonej możliwości poruszania się.

Zgodnie z informacjami przekazanymi przez PKP S.A., zakres obecnie przygotowywanej inwestycji nie obejmuje budowy nowego przejścia podziemnego łączącego ul. Kolejową z ul. Turystyczną. Obecnie połączenie pomiędzy tymi ulicami zapewnia kładka dla pieszych nad torami, utrzymywana przez spółkę PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. w sposób zapewniający bezpieczeństwo użytkowników.

Dojście do peronów od strony dworca odbywa się w poziomie szyn, w standardzie chodnika o odpowiednich parametrach, umożliwiającym osobom o ograniczonej mobilności bezpieczny dostęp do infrastruktury peronowej. Nowy peron wraz z dojściem został wykonany w ramach Rządowego programu budowy lub modernizacji przystanków kolejowych na lata 2021–2025.

Na obecnym etapie nie są prowadzone prace przygotowawcze ani inwestycyjne obejmujące budowę przejścia podziemnego na stacji kolejowej w Augustowie, a realizacja takiego rozwiązania nie została przewidziana w aktualnym zakresie inwestycji dworcowej.

*Z poważaniem,*

Dokument podpisany elektronicznie przez:

z upoważnienia Ministra Infrastruktury  
Piotr Malepszak  
Podsekretarz Stanu