



# Minister Infrastruktury

---

Znak pisma: DTK-11-1.054.35.2025

Warszawa, 22 września 2025

Pan  
**Szymon Hołownia**  
Marszałek Sejmu  
Rzeczypospolitej Polskiej

*Szanowny Panie Marszałku,*

w odpowiedzi na interpelację nr 12079 Pośła na Sejm RP, Pana Macieja Małeckiego, w sprawie nadzoru nad wyremontowanymi dworcami na przykładzie dworca kolejowego w Sochaczewie, poniżej przedstawiam poniższe informacje.

*Przebudowa dworca kolejowego w Sochaczewie* została zrealizowana w ramach Programu Inwestycji Dworcowych. Obiekt oddano do użytkowania w 2023 r., a zgodnie z zawartą umową obowiązuje pięcioletnia gwarancja należytego wykonania prac.

Na terenie dworca obecnie funkcjonuje 18 kamer monitoringu (10 wewnątrz budynku i 8 na zewnątrz). Spółka PKP S.A. rozważa uzupełnienie systemu o dodatkowe urządzenia, dla których trwają uzgodnienia techniczne niezbędne do uruchomienia i przeprowadzenia postępowania zakupowego.

Ponadto informuję, że zainstalowane na dworcu systemy bezpieczeństwa są podłączone do Centrum Bezpieczeństwa Dworców Kolejowych (CBDK). Do CBDK na bieżąco trafiają sygnały o zdarzeniach, takich jak naruszenie strefy technicznej, zanik zasilania, wciśnięcie przycisku pożarowego czy wykrycie dymu. Centrum ma również możliwość doraźnego podglądu systemu CCTV (telewizji przemysłowej) w podłączonych obiektach, co umożliwi szybką reakcję na potencjalne zagrożenia.

Bezpieczeństwo na nowych i zmodernizowanych dworcach kolejowych jest zapewniane zarówno poprzez systemy zabezpieczenia technicznego planowane na etapie inwestycji, jak i przez różne formy ochrony fizycznej, realizowane przez wyspecjalizowane agencje ochrony.

Zapewniam, że zarówno Ministerstwo Infrastruktury, jak i PKP S.A. jako zarządca nieruchomości, konsekwentnie wspierają działania ukierunkowane na poprawę jakości obsługi podróżnych oraz wizerunku kolei jako nowoczesnego i dostępnego środka transportu.

*Z poważaniem,*

z upoważnienia Ministra Infrastruktury  
Piotr Malepszak  
Podsekretarz Stanu

Dokument podpisany elektronicznie.