

Pociągi do każdego powiatu? Temat wywołany w czasie kampanii wraca w interpelacji posła

Kategoria: Komunikacja i Transport

Opublikowano: czwartek, 02, maj 2024 13:24

Adrian Pokrywczyński

Odsłony: 721

Bardzo konkretną interpelację dotyczącą skomunikowania powiatów złożył jeden z posłów.

„Połączenia kolejowe do każdego powiatu. To jest do zrobienia.

1. Kiedy deklaracja Trzeciej Drogi zostanie zrealizowana?
2. Które powiaty zyskają połączenia kolejowe w najbliższym czasie?”

To całość interpelacji, którą złożył poseł PiS, Marcin Porzucek. Skierował ją do Ministra Infrastruktury. Trzeba przyznać, że wśród tego typu wystąpień kierowanych przez parlamentarzystów do rządu to pismo wyróżnia się formą. Zazwyczaj są one bowiem wywodami, w których posłowie w rozbudowany sposób przedstawiają swoje racje i argumenty lub opisują problem. Poseł Porzucek, który jest w Sejmie trzecią kadencją, a wcześniej był radnym sejmiku wielkopolskiego, specjalizuje się jednak w krótkich interpelacjach, co można zauważyć przeglądając je na sejmowych stronach.

Tym razem poruszył on kwestię połączeń kolejowych w powiatach. W parlamentarnej kampanii wyborczej temat ten rzeczywiście się pojawiał. Polska2050 miała w swoim programie doprowadzenie połączeń kolejowych do każdego miasta powyżej 10 tysięcy mieszkańców. Przyszły marszałek Sejmu i lider Trzeciej Drogi, Szymon Hołownia podczas jednego ze spotkań wyborczych w Płocku, postulował o doprowadzenie połączeń kolejowych do każdego powiatu. Wprost postulat połączeń kolejowych docierających do każdego powiatu miała w swoim programie także Lewica, również tworząca obecny rząd.

Według raportu Urzędu Transportu Kolejowego z 2023 r., mieszkańcy 43 powiatów nie mają dostępu do stacji kolejowej w ogóle. Pisaliśmy o tym [TUTAJ](#). Wśród tego grona są aż cztery miasta na prawach powiatu: Jastrzębie-Zdrój, Siemianowice Śląskie, Łomża i Piekary Śląskie.

Z niecierpliwością pozostaje nam czekać na odpowiedź Ministerstwa Infrastruktury.

Numer interpelacji: 2546

Status: oczekuje na odpowiedź