

FORMULARZ INTERPELACJI

Zgłoszony w dniu: 25.11.2022r.

przez Radną: Annę Chinalską

w sprawie: nowych połączeń kolejowych na trasie

Zielona Góra - Gubin/Guben

Treść wniosku/interpelacji:

Od połowy czerwca 2022 r. szynobusy na trasie Zielona Góra – Gubin/ Guben kursują w weekendy i święta. W grudniu Lubuski Zakład POLREGIO w Zielonej Górze wraz z organizatorem przewozów Urzędem Marszałkowskim Województwa Lubuskiego uruchamiają codzienne połączenie na linii 358, łącząc Zieloną Górę z leżącym w Brandenburgii miastem Guben. Bardzo cieszy fakt, że ruch pasażerski na tej trasie zostanie wznowiony po 20 latach nieobecności pociągów regionalnych.

Nowe połączenie to również nowa możliwość komunikacyjna dla miejscowości położonych na linii 358. Mieszkańcy Nietkowa, Lasek, Krosna Odrzańskiego, Wężysk, Wałowic i Gubina zyskają nową, alternatywną dla przejazdów samochodem, możliwość dojazdu do Niemiec, Zielonej Góry a także dzięki dogodnemu skomunikowaniu, na wybranych połączeniach możliwość dojazdu do Wrocławia.

Zainteresowanie podróżami na nowo otwartej linii zależeć będzie od możliwości dojazdu do stacji kolejowych, które położone są na uboczu zarówno w Krośnie jak i w Gubinie.

- 1) Czy będzie darmowa autobusowa komunikacja podmiejska dowożąca pasażerów do dworca kolejowego w Krośnie i w Gubinie? Taka komunikacja jest na trasie Krosno – stacja Radnica.
- 2) Czy analizowano możliwości uruchomienia płatnych dla pasażerów autobusów podmiejskich w Krośnie i Gubinie skomunikowanych z kursami pociągów?
- 3) Do kiedy będzie kursował szynobus na trasie Zielona Góra – Gubin/Guben.

Anna Chinalska

*zaznaczyć właściwe

Każdy wniosek składany przez Radnego, zgodnie z § 41 ust. 1 Statutu Województwa Lubuskiego powinien zawierać krótkie przedstawienie stanu faktycznego sprawy oraz (przede wszystkim) **propozycję jej załatwienia.

Wniosek, który nie będzie zawierał propozycji rozwiązania sprawy, będzie traktowany i rozpatrywany jako interpelacja, czyli kierowany do departamentu merytorycznego a nie do Zarządu Województwa.