

Projekt

z dnia 13 stycznia 2021 r.

Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR
RADY GMINY LUBASZ**

z dnia 21 stycznia 2021 r.

w sprawie zatwierdzenia porozumienia między Gminą Lubasz a Województwem Wielkopolskim, Gminą Rogoźno, Wągrowiec, Czarnków, Połajewo, Ryczywół, Powiatem Obornickim, Czarnkowsko-Trzcianeckim i Wągrowieckim w sprawie podjęcia działań mających na celu wznowienie ruchu pasażerskiego na liniach kolejowych Nr 236 Wągrowiec- Rogoźno- Bzowo- Goraj oraz 390 Bzowo- Goraj – Czarnków

Na podstawie art. 10 ust.1, 18 ust. 2 pkt 12, art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U z 2020, poz. 713 ze zm.),

Rada Gminy Lubasz uchwala co następuje:

§ 1. Zatwierdza się porozumienie między Gminą Lubasz a Województwem Wielkopolskim, Gminą Miejską Rogoźno, Gminą Wągrowiec, Gminą Miejską Wągrowiec, Gminą Miasta Czarnków, Gminą Czarnków, Połajewo, Ryczywół, Powiatem Obornickim, Czarnkowsko-Trzcianeckim i Wągrowieckim w sprawie podjęcia działań mających na celu wznowienie ruchu pasażerskiego na liniach kolejowych Nr 236 Wągrowiec- Rogoźno- Bzowo- Goraj oraz 390 Bzowo- Goraj – Czarnków.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Lubasz.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

Porozumienie pomiędzy jednostkami samorządu terytorialnego ma na celu wznowienie ruchu pasażerskiego na liniach kolejowych Nr 236 Wągrowiec- Rogoźno- Bzowo- Goraj oraz 390 Bzowo- Goraj – Czarnków. Dotyczy zlecenia analiz, opracowania i zaopiniowania opisu przedmiotu zamówienia. Analizy obejmować mają Koncepcję Wielobranżową oraz Analizę Kosztów i Korzyści reaktywowania linii kolejowych o których mowa. Wiązać się to będzie z udziałem finansowym szczególnie przy opracowaniu kolejnego elementu a mianowicie Studium Wykonalności. Porozumienie zobowiązuje także jednostki samorządu położone wzdłuż odcinków obu linii kolejowych do podjęcia działań mających na celu przejęcie i zagospodarowanie dostępnych nieruchomości dworcowych pozostających w zasobach Spółki Polskie Koleje Państwowe S.A.