

**Temat:** Fwd: petycja  
**Nadawca:** UM Lubsko Sekretariat Burmistrza <sekretariat@lubsko.pl>  
**Data:** 2020-08-05, 07:13  
**Adresat:** Iwona Poszwa <iposzwa@lubsko.pl>, mduszczak@lubsko.pl

URZĄD MIEJSKI W LUBSKU  
05. 08. 2020  
Nr 15526 Za  
Referent OR/BE

*Łopadniecie sie  
Do Komisji Skarpu*

*[Faded email content, mostly illegible]*

Szanowni Państwo

zwracam się z do Państwa z petycją w przedmiocie przystąpienia do rządowego programu "Kolej Plus", celem:

**1) przywrócenia ruchu kolejowego na linii nr 275, na odcinku Bieniów-Jasień-Lubsko (na mapce z załącznika zaznaczone kolorem czerwonym), oraz**

**2) odbudowy linii kolejowej nr 282, na odcinku Sieniawa Żarska-Jasień (na mapce z załącznika zaznaczone kolorem niebieskim).**

Program ten stwarza niepowtarzalną okazję przywrócenia połączeń kolejowych na ww odcinkach, przy niewielkim obciążeniu budżetów gmin. Co jednak szczególnie ważne przywrócenie tychże połączeń stanowić będzie impuls dla rozwoju regionu oraz gmin. Truizmem jest stwierdzenie jak ważną rolę w lokalizowaniu inwestycji odgrywa dziś infrastruktura. Warto też dodać, że przywrócenie ruchu kolejowego na ww odcinkach ułatwi dojazd mieszkańcom do ich miejsc pracy zlokalizowanych w Żarach lub Zielonej Górze. Ponadto przywrócenie połączeń na przedmiotowych odcinkach stwarza szansę przywrócenia bezpośredniego połączenia kolejowego Lubsko (a przez to również Jasieni) z Legnicą oraz Wrocławiem (dziś pociągi jadące z Wrocławia kończą swój bieg na stacji Żary), co dodatkowo może się przedłożyć na rozwój gospodarczy gmin.

Zgodnie z art. 39<sup>1</sup> §1 pkt 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.), w związku z art. 15 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 870) wyrażam zgodę na doręczenie odpowiedzi na niniejszą petycję za pomocą środków komunikacji elektronicznej, na poniższy adres poczty elektronicznej:

z poważaniem

w załączniku mapka poglądowa

— Załączniki: —

mapka.pdf

42,7 KB

