

**APEL NR LXXV/991/2023  
RADY MIEJSKIEJ W WITNICY**

z dnia 7 września 2023 r.

**do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Lubuskiego  
oraz spółki POLREGIO S.A. Lubuski Zakład w Zielonej Górze**

Od wielu miesięcy mieszkańcy Gminy Witnica i nie tylko pozbawieni są należytej komunikacji kolejowej, którą na linii 203 realizuje przewoźnik kolejowy POLREGIO.

Przewozy powinny być realizowane z pełną starannością i punktualnością na podstawie umowy zawartej z Urzędem Marszałkowskim w grudniu 2020 roku. Przed okresem wakacyjnym nastąpiły zmiany kadrowe w firmie przewozowej, która jednocześnie miała wprowadzić program naprawczy. Wszyscy liczyliśmy, że od września sytuacja ulegnie znacznej poprawie. Przyglądając się realizacji rozkładu jazdy od 3 września, kiedy to rozpoczął się rok szkolny można mieć wrażenie jakoby przewoźnik kolejowy był jeszcze na wakacjach.

Mieszkańcy naszej gminy podobnie jak wielu innych w województwie lubuskim czują się wykluczeni i oszukani komunikacyjnie. Młodzież jest systematycznie wykluczana z obecności na zajęciach szkolnych z powodu odwołań lub opóźnień pociągów, a pozostali mieszkańcy nie mogą dojechać na czas do pracy, czy też na wyczekiwaną od miesięcy wizytę u lekarza specjalisty. Sytuacja kryzysowa w połączeniach kolejowych utrzymuje się od wielu miesięcy i nie widać przysłowiowego światełka w tunelu.

W związku z powyższym apelujemy do Zarządu Województwa Lubuskiego w osobach:

**Marszałek Elżbieta Anna Polak**

**Wicemarszałek Stanisław Tomczyszyn**

**Wicemarszałek Łukasz Porycki**

**Członek zarządu Marcin Jabłoński**

**Członek zarządu Tadeusz Jędrzejczak**

o podjęcia działań w celu skutecznego realizowania postanowień umowy zawartej pomiędzy Urzędem Marszałkowskim Województwa Lubuskiego, a spółką Polregio S.A. Jednocześnie apelujemy do kierownictwa spółki Polregio S.A. w Zielonej Górze o podjęcie wszelkich możliwych kroków, aby rozkład jazdy pociągów w województwie lubuskim był realizowany zgodnie z założeniami.

Przewodniczący Rady  
Miejskiej

**Artur Stojanowski**