



KS-I-O.0003.11.2023
DT-III.ZD-00170/23

**Pani
Zofia Itman
Radna
Sejmiku Województwa Wielkopolskiego**

Szanowna Pani,

odpowiadając na interpelację zgłoszoną na LIII Sesji Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 29 maja 2023 roku dotyczącą rozkładu jazdy pociągów na odcinku Jarocin- Krotoszyn informuję, że obecnie trwają ustalenia z Zarządcą Infrastruktury, tj. PKP PLK S.A. dotyczące korekty rozkładu jazdy, która będzie obowiązywała od dnia 3 września br. Analizując wnioskowane zmiany do rozkładu jazdy przedstawiam, co następuje:

- a) możliwe jest skomunikowanie pociągu KW nr 76214 z KD nr 69732, pod warunkiem wcześniejszego przyjazdu pociągu nr 76214 do stacji Milicz o 40 min.,
- b) możliwe jest skomunikowanie wskazanych pociągów, podobnie jak ma to miejsce w III cyklu Zamknięciowego Rozkładu Jazdy obowiązującego od 11 czerwca br.

Jednocześnie informuję, że wskazane wyżej możliwości uzależnione są od ostatecznej konstrukcji rozkładu jazdy, ustalenia porządku stacyjnego oraz innych uwarunkowań technicznych wpływających na kształt rozkładu jazdy.

Oferta promocyjna na odcinku Jarocin – Krotoszyn jest ściśle związana z funkcjonowaniem Zastępczej Komunikacji Autobusowej (ZKA). Okres jej trwania uzależniony jest zatem od postępu prowadzonych prac torowych. W związku z tym organizator przewozów przewiduje ewentualne wydłużenie okresu obowiązywania promocji w kolejnych cyklach rozkładu jazdy w przypadku przedłużenia funkcjonowania ZKA.

Odnośnie do korzystania mieszkańców Zdun z oferty pn. „ODJAZDowa promocja” informuję, że podróżny, który zakupi bilet w relacji Zduny – Krotoszyn, jest automatycznie uprawniony do przejazdu Zastępczą Komunikacją Autobusową aż do Jarocina (bez dopłaty). W tym kontekście jest on objęty promocją. Sama stacja kolejowa Zduny nie zostanie natomiast włączona do

wykazu stacji objętych ofertą specjalną, ponieważ znajduje się poza odcinkiem, na którym w związku z remontem wstrzymano ruch pociągów.

up. Marszałka Województwa

/-/

Wojciech Jankowiak

Wicemarszałek

Otrzymują:

1. KS x 2
2. Do x 1
3. a/a