

Katowice, 24 września 2021 r.
KT-OT.0003.13.2021.ZK
KT-OT.KW-01180/21
INT.6.0003.0337/21

**Pani
Agnieszka Biegun
Radna
Sejmiku Województwa Śląskiego**

Szanowna Pani Radna,

odpowiadając na interpelację nr INT.6.0003.0337/21 z 16 września 2021 r. na temat *planowania nowego rozkładu jazdy pociągów relacji Katowice – Żywiec – Zwardoń oraz połączeń PKP IC*, informuję zgodnie z poniższym.

Roczny rozkład jazdy pociągów **2021/2022** m.in. dla połączeń Katowice – Żywiec – Katowice i Katowice – Zwardoń – Katowice, będzie obowiązywał od dnia 12 grudnia 2021 roku i dostępny będzie pod linkiem: <https://portalpasazera.pl/Plakaty>.

Ponadto informuję, że w okresie obowiązywania rocznego rozkładu jazdy 2021/2022, zgodnie z Regulaminem Sieci PKP PLK S.A. będzie miało miejsce pięć jego aktualizacji, związanych ze zmienioną organizacją ruchu na skutek m.in. przeprowadzanych przez Zarządcę infrastruktury kolejowej prac remontowych. Może to spowodować zmiany w kursowaniu pociągów, na które niejednokrotnie Województwo Śląskie jako organizator wojewódzkich kolejowych przewozów pasażerskich, nie ma wpływu.

Poniżej podaję terminy obowiązywania zmienionej organizacji ruchu pociągów oraz terminy publikacji ogłoszeń o rozkładzie jazdy w formie elektronicznej na stronie <https://portalpasazera.pl/Plakaty>.

Terminy zmienionej organizacji ruchu: Terminy publikacji rozkładu jazdy:

- | | |
|------------------------------------|-----------------|
| 1) 12 XII 2021 r. – 12 III 2022 r. | 21 XI 2021 r. |
| 2) 13 III – 11 VI 2022 r. | 20 II 2022 r. |
| 3) 12 VI – 3 IX 2022 r. | 22 V 2022 r. |
| 4) 4 IX – 5 XI 2022 r. | 14 VIII 2022 r. |
| 5) 6 XI – 10 XII 2022 r. | 16 X 2022 r. |

W odniesieniu do kolejnego Pani postulatu, informuję że Województwo Śląskie jako organizator wojewódzkich kolejowych przewozów pasażerskich nie dysponuje informacjami w zakresie planowania rozkładu jazdy pociągów dalekobieżnych PKP Intercity, dla których ze względu na obszar ich funkcjonowania organizatorem jest minister właściwy do spraw transportu.

Z poważaniem