

Nr IZ08EI.611.94.2022.AB

Sosnowiec, 17.10.2022 r.

Dot.: Zmiana Nr 7 do Dodatku 2 do w r. j. p.  
ważnego od 04.09.2022 r. do 10.12.2022 r.

### Wg rozdzielnika

PKP Polskie Linie Kolejowe SA. Zakład Linii Kolejowych w Sosnowcu na wniosek Zakładu Linii Kolejowych w Tarnowskich Górach i Zakładu Linii Kolejowych w Sosnowcu zarządza z ważnością od dnia 19.10.2022 r. od godz. 00:00 **Zmianę Nr 7** w Dodatku 2 do wewnętrznego rozkładu jazdy pociągów zawierającego Wykaz Ostrzeżeń Stałych oraz prędkości drogowe na torach głównych zasadniczych stacji węzłowych, obowiązującego od dnia 04.09.2022 r. do 10.12.2022 r.

#### **1. Strona 19 Linia nr 93: TRZEBINIA – ZEBRZYDOWICE**

Brzeszcze – Gr. IZ – Czechowice-Dziedzice, od km 41,495 do km 41,501 (od km czterdzieści jeden przecinek czterysta dziewięćdziesiąt pięć do km czterdzieści jeden przecinek pięćset jeden), Roboty inwestycyjne w torze nr 2, wyłączone czujniki SSP, tor 1 (jeden), 20/20 km/godz. (dwadzieścia km/godz.), \*) (gwiazdka).

**Dane w rubrykach od 2 (dwa) do 8 (osiem) wykreślić w całości**

#### **2. Strona 19 Linia nr 93: TRZEBINIA – ZEBRZYDOWICE**

Brzeszcze – Gr. IZ – Czechowice-Dziedzice, od km 43,029 do km 43,035 (od km czterdzieści trzy przecinek zero dwadzieścia dziewięć do km czterdzieści trzy przecinek zero trzydzieści pięć), Roboty inwestycyjne w torze nr 2, wyłączone czujniki SSP, tor 1 (jeden), 20/20 km/godz. (dwadzieścia km/godz.), \*) (gwiazdka).

**Dane w rubrykach od 2 (dwa) do 8 (osiem) wykreślić w całości**

#### **3. Strona 19 Linia nr 93: TRZEBINIA – ZEBRZYDOWICE**

Brzeszcze – Gr. IZ – Czechowice-Dziedzice, od km 44,927 do km 45,324 (od km czterdzieści cztery przecinek dziewięćset dwadzieścia siedem do km czterdzieści pięć przecinek trzysta dwadzieścia cztery), Prace inwestycyjne – roboty w torze sąsiednim, tor 1 (jeden), 20/20 km/godz. (dwadzieścia km/godz.), \*) (gwiazdka).

**Dane w rubrykach od 1 (jeden) do 8 (osiem) wykreślić w całości**

#### **4. Strona 19 Linia nr 93: TRZEBINIA – ZEBRZYDOWICE**

Czechowice-Dziedzice, km 44,490 (czterdzieści cztery przecinek czterysta dziewięćdziesiąt), Po robotach inwestycyjnych zabudowano nowy semafor zaporowy Z2, tor 2 (dwa), -/- km/godz., \*) (gwiazdka) Linia 139.

**Dane w rubrykach od 1 (jeden) do 8 (osiem) wykreślić w całości**

**5. Strona 32 Linia nr 137 KATOWICE – LEGNICA**

Stacja: Gliwice Łabędy, od km 33,100 do km 33,220 (od km trzydzieści trzy przecinek sto do km trzydzieści trzy przecinek dwieście dwadzieścia), Roboty torowe w trakcie – naprawa uszkodzonej krawędzi peronowej, tor 2 (dwa), -/- km/godz., \*) (gwiazdka) **Nowe!**

**Dane w rubrykach od 2 (dwa) do 8 (osiem) wykreślić w całości**

**6. Strona 33 Linia nr 137 KATOWICE – LEGNICA**

Szlak: Gliwice Łabędy – Taciszów, od km 37,397 do km 37,470 (od km trzydzieści siedem przecinek trzysta dziewięćdziesiąt siedem do km trzydzieści siedem przecinek czterysta siedemdziesiąt), Uszkodzona krawędź peronu 2 na przystanku osobowym Rzeczyce Śląskie. tor 2 (dwa), -/- km/godz., \*) (gwiazdka) **Nowe!**

**Dane w rubrykach od 1 (jeden) do 8 (osiem) wykreślić w całości**

**7. Strona 37 Linia nr 139: KATOWICE – ZWARDOŃ**

Czechowice-Dziedzice, km 44,490 (czterdzieści cztery przecinek czterysta dziewięćdziesiąt), Po robotach inwestycyjnych zabudowano nowy semafor zaporowy Z2, tor 2 (dwa), -/- km/godz., \*) (gwiazdka).

**Dane w rubrykach od 1 (jeden) do 8 (osiem) wykreślić w całości**

**8. Strona 40 Linia nr 140 KATOWICE LIGOTA – NĘDZA**

Stacja Rybnik Niewiadom od km 46,700 do km 47,000 (od km czterdzieści sześć przecinek siedemset do km czterdzieści siedem przecinek zero zero zero), Prace torowe w torze nr 2 i 2c, tor 1 (jeden), 40/40 km/godz. (czterdzieści km/godz.), \*) (gwiazdka) **Nowe!**

**Dane w rubrykach od 1 (jeden) do 8 (osiem) wykreślić w całości**

DYREKTOR ZAKŁADU

*Beata Waliczek*  
Beata Waliczek  
Zastępca

17.10.2020

Dodatek 2 do wrjp z naniesionymi zmianami dostępny jest w wersji elektronicznej w **Internetowym Systemie Zamawiania Tras Pociągów „Zamawiaj i jedź”**.

Opracowała:  
Anna Biskup  
tel. +48 32 710 40 86