Kielce, 1 października 2025 r.

# Poprawiamy dojazd pociągów towarowych do elektrowni Połaniec

**Pomiędzy Raczycami a Staszowem w województwie świętokrzyskim ciężkie maszyny kolejowe wzmacniają i oczyszczają nawierzchnię pod torami. Do końca października wyremontujemy fragmenty linii kolejowej nr 70. Dzięki inwestycji Polskich Linii Kolejowych poprawi się stan techniczny ważnego szlaku, którym pociągi towarowe docierają do elektrowni w Połańcu. Prace za przeszło 38 mln zł pozwolą na podniesienie prędkości pociągów i przygotują tory na planowany powrót połączeń pasażerskich.**

Kończymy zaplanowane na ten rok działania przy linii kolejowej nr 70 (Włoszczowice – Chmielów). Na odcinku Raczyce – Grzybów – Staszów wyremontowanych będzie niemal 13,5 km torów. Ciężkie maszyny kolejowe wzmocniły nawierzchnię i oczyściły podtorze. Równolegle prowadzone były prace przy wiaduktach kolejowych. Dzięki inwestycji PLK SA poprawił się stan techniczny torów i zlikwidowane zostały miejsca, które skutkować mogłyby koniecznością wprowadzenia ograniczeń prędkości w przyszłości. Efektem prac będzie poprawa bezpieczeństwa w ruchu kolejowym, a także podwyższenie dopuszczalnej prędkości pociągów z 60 do 100 km/h na fragmentach tej linii kolejowej.

***- Inwestujemy w sprawny i bezpieczny przewóz towarów na ważnym szlaku transportowym, który zapewnia zaopatrzenie dla elektrowni w Połańcu, jednego z największych tego typu zakładów w kraju. W kolejnych latach planujemy odnowienie peronów na stacjach zlokalizowanych przy tej linii. Pozwoli to na przywrócenie regularnych połączeń pasażerskich m.in. do Grzybowa i Staszowa* – mówi Grzegorz Łukasik, dyrektor Zakładu Linii Kolejowych w Kielcach, PKP Polskie Linie Kolejowe SA.**

Na rewitalizację linii kolejowej nr 70 PLK SA przeznaczyły łącznie w tym roku przeszło 38 mln zł. Prace utrzymaniowe ruszyły w marcu i zakończą się w październiku. Roboty prowadzone są przy utrzymanym ruchu pociągów.  **Kontakt dla mediów:**

Piotr Hamarnik
zespół prasowy
PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.
rzecznik@plk-sa.pl
T: +48 605 352 883