

IUS9.700.11.2024

**Zmiana nr 6 z dnia 9 kwietnia 2024 r.
wprowadzona w Regulaminie sieci 2024/2025**

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. wprowadza zmianę w Regulaminie sieci 2024/2025, zgodnie z którą aktualizacji podlegają załączniki:

- 1) 1. Wykaz linii kolejowych udostępnianych przez PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.
- 2) 2.1. Wykaz maksymalnych prędkości
- 3) 2.2. Wykaz maksymalnych nacisków osi na tor
- 4) 2.3. Wykaz maksymalnych nacisków liniowych (na 1 metr bieżący toru)
- 5) 2.4. Klasy odcinków linii kolejowych
- 6) 2.5. Wykaz parametrów technicznych na wyznaczonych międzynarodowych ciągach tranzytowych w ruchu towarowym
- 7) 2.6. Wykaz posterunków ruchu i punktów ekspedycyjnych
- 8) 2.8. Wykaz odległości przejazdów przyjmowanych do obliczania opłaty manewrowej
- 9) 2.10. Wykaz punktów stycznych infrastruktury PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. z infrastrukturą kolejową innych zarządców
- 10) 2.11. Wykaz ograniczeń wynikających z niezachowania skrajni budowli linii kolejowej
- 11) 2.12. Wykaz parametrów sieci trakcyjnej
- 12) 2.13. Wykaz linii kolejowych, które są wyposażone w elektromagnesy samoczynnego hamowania pociągów
- 13) 2.14. Linie kolejowe według obszarów działania zakładów linii kolejowych PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.
- 14) 2.15. Przynależność linii kolejowych do obszarów konstrukcyjnych
- 15) 2.18. Wykaz peronów przy liniach kolejowych zarządzanych przez PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.
- 16) 4.1. Dane kontaktowe pracowników PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. udzielających szczegółowych informacji o parametrach techniczno-eksploatacyjnych linii kolejowych, posterunków ruchu oraz informacji na temat bezpieczeństwa przewozu kolejną towarów niebezpiecznych
- 17) 4.2. Wykaz komend regionalnych Straży Ochrony Kolei PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.
- 18) 4.3. Wykaz ekspozytur Centrum Zarządzania Ruchem Kolejowym PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.
- 19) 5.2. Terminarz obowiązywania zmienionej organizacji ruchu pociągów oraz przygotowania i publikacji rozkładów jazdy pociągów 2024/2025
- 20) 13. Wykaz zarejestrowanych pojazdów trakcyjnych w aplikacji ISZTP i SKRJ (Obliczenia Trakcyjne)