

Kategoria

[Komunikaty prasowe](#)

Zmiany w kursowaniu pociągów od 7 stycznia 2015 r.

W nowym rozkładzie jazdy (obowiązującego od 14 grudnia 2014 r.) wprowadzone zostaną zmiany, które obowiązywać będą od 7 stycznia 2015 r.

Zmiany obowiązujące od 7 stycznia 2015 r.:

Linia nr 6 Warszawa - Małkinia

- pociąg nr 11209 relacji Warszawa Wileńska (odj. 23:35) - Wołomin (przyj. 23:58). Dalsza podróż na odcinku Wołomin - Tłuszcz odbędzie się zastępczą komunikacją autobusową. Połączenie to zastąpi pociąg nr 19787 relacji Warszawa Wileńska (odj. 23:10) - Tłuszcz (przyj. 23:58).

Linia nr 9 Warszawa - Działdowo

- pociąg nr 51300 relacji Działdowo (odj. 4:12) - Warszawa Zachodnia (przyj. 6:30) będzie kursować 27 min. wcześniej (nr poc. 51316);
- pociąg nr 15603 relacji Warszawa Zachodnia (odj. 8:20) - Ciechanów (przyj. 10:10) będzie wydłużony do Działdowa (nr poc. 15319);
- pociąg nr 15323 relacji Warszawa Zachodnia (odj. 9:21) - Nasielsk (przyj. 10:28) będzie wydłużony do Ciechanowa (nr poc. 19607);
- pociąg nr 15303 relacji Warszawa Zachodnia (odj. 10:21) - Działdowo (przyj. 12:41) będzie skrócony do Nasielska (nr poc. 11211);
- pociąg nr 51608 relacji Ciechanów (odj. 12:53) - Warszawa Zachodnia (przyj. 14:30) będzie kursował z Nasielska (nr poc. 11180);
- pociąg nr 91610 relacji Nasielsk (odj. 12:54) - Warszawa Zachodnia (przyj. 14:00) będzie kursował z Ciechanowa (nr poc. 51300).

Linia nr 26 Radom - Dęblin

- pociąg nr 29357 relacji Dęblin (odj. 7:27) - Radom (przyj. 8:22) wyjedzie z Dębłina 27 min. wcześniej.

Linia nr 31 Siedlce - Czeremcha

- ostatni pociąg do Czeremchy (nr poc. 11033) odjedzie z Siedlec o godz. 19:30.

Szczegółowy rozkład jazdy pociągów został zamieszczony na stronie internetowej www.mazowieckie.com.pl w zakładce „Tabele rozkładów jazdy”, informacje także pod numerem telefonu call center KM: (022) 264 44 44.

Dodatkowych informacji udziela:

Donata Nowakowska - rzecznik prasowy „Kolei Mazowieckich - KM” sp. z o.o.

e-mail: d.nowakowska@mazowieckie.com.pl

tel. 22 473 75 51; 0 661 929 207