

Stawki jednostkowe na rozkład jazdy pociągów 2016/2017

Zgodnie z § 7 ust. 23 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 5 czerwca 2014 r. w sprawie warunków dostępu i korzystania z infrastruktury kolejowej, Pomorska Kolej Metropolita S.A. publikuje:

1) Stawki jednostkowe.

Stawki jednostkowe opłaty podstawowej za minimalny dostęp do infrastruktury kolejowej na RRJ 2016/2017 (zł/pockm):

a) Dla pociągów pasażerskich

Masa brutto pociągu [T]	Kategoria linii [1]	
	Stawka jednostkowa ze składnikiem wynikającym z rodzaju przewozów równym 0 zł/pockm [zł/pockm]	Składnik związany z rodzajem wykonywanych przewozów [zł/pockm]
M ≤ 500	7,77 zł	1,91 zł

b) Dla pociągów towarowych

Masa brutto pociągu [T]	Kategoria linii [1]	
	Stawka jednostkowa ze składnikiem wynikającym z rodzaju przewozów równym 0 zł/pockm [zł/pockm]	Składnik związany z rodzajem wykonywanych przewozów [zł/pockm]
-	-	-

2) Opłata za dostęp do urządzeń związanych z obsługą pociągów obejmujących usługi, o których mowa w części I ust. 2 załącznika do ustawy o transporcie kolejowym.

Opłata za dostęp do urządzeń związanych z obsługą pociągów na RRJ 2016/2017:

Nazwa usługi	Miernik	Stawka jednostkowa
Dostęp i korzystanie z peronów PKM*	jedno zatrzymanie	5,82 zł

* w tym informacja o rozkładzie jazdy pociągów dla podróżnych na stronie internetowej PKM i na peronach oraz wygłaszanie komunikatów megafonowych

3) Opłata dodatkowa za usługi wymienione w § 6 Rozporządzenia.

Na dzień publikacji niniejszej informacji, PKM S.A. nie przewiduje świadczenia usług dodatkowych.

4) Wykaz udostępnianych linii kolejowych z przyporządkowaniem im kategorii linii.

Nr linii	Opis	Kategoria linii kolejowej
248 *	Linia od stacji Gdańsk Wrzeszcz do stacji Gdańsk Osowa	1
253 **	Linia od stacji Gdańsk Rębiechowo do stacji Gdańsk Osowa R1	1

*początkiem zarządu PKM jest km 1,204 toru nieparzystego i km 1,429 toru parzystego, a końcem jest km 18,182 toru nieparzystego i km 17,985 toru parzystego

** początkiem zarządu PKM jest km 0,000 a końcem jest km 1,356