

- PORTAL REWITALIZACJA
- AKTUALNOŚCI

# Remont torowiska przy Kościuszki i Mickiewicza. Ważne zmiany tras MPK Łódź [MAPA]

25.06.2026 11:27 red

- kategoria:
- Portal Rewitalizacji
- Rewitalizacja

W piątek, 26 czerwca rozpoczną się prace torowe na skrzyżowaniu Al. Kościuszki i Al. Mickiewicza. MPK Łódź wykona naprawę torowiska, a na czas prac swoje trasy zmienią tramwaje kursujące od ul. Zachodniej w kierunku ul. Piotrkowskiej.



Kolaż powstały z połączenia zdjęcia tramwaju skręcającego z ul. Kościuszki w al. Mickiewicza do przystanku Piotrkowska Centrum oraz fragmentu infografiki z oznaczeniem remontowanego toru

*Mapę w pełnym rozmiarze znajdziesz w galerii poniżej.*

Skrzyżowanie Al. Kościuszki z Al. Mickiewicza to jeden z najważniejszych punktów komunikacyjnych na transportowej mapie Łodzi. To właśnie przez nie przejeżdżają tysiące tramwajów – zarówno tych łączących Widzew z Retkinią, jak i Górną z Bałutami. Od czasu wielkiego remontu trasy W-Z minęło już ponad 10 lat, dlatego tory w tym miejscu

wymagają kompleksowej naprawy, aby w pełni i bezpiecznie spełniały swoją rolę.

W ramach prac zostaną wymienione tory tramwajowe na łuku prowadzącym od Al. Kościuszki w kierunku przystanku Piotrkowska Centrum.

# Zmiany tras MPK Łódź

Na czas remontu tramwaje linii 2, 3, 6, 7 i 11, jadące w kierunku ul. Piotrkowskiej od skrzyżowania Al. Kościuszki z Al. Mickiewicza, pojadą objazdem przez ul. Żwirki. Tramwaje jadące w kierunku Manufaktury nie zmienią swoich tras i będą zatrzymywać się na Piotrkowskiej Centrum. Na czas prac zostanie uruchomiony przystanek tramwajowy Kościuszki/Mickiewicza, co zapewni dojazd do trasy W-Z..

Dla kierowców bez zmian będzie dostępny przejazd zarówno w ciągu Al. Kościuszki, jak i Al. Mickiewicza. Od strony ul. Piotrkowskiej w stronę ul. Żeromskiego dostępny będzie jeden pas ruchu, z którego będzie można pojechać zarówno na wprost, jak i w prawo – w kierunku ul. Zamenhofa. Jadąc od strony Al. Piłsudskiego w kierunku Retkini warto wybrać już wcześniej tunel, którym ominiemy utrudnienia.









