



## **Prace na estakadzie przy ul. Wita Stwosza**

2024-07-31

**W najbliższy poniedziałek, 5 sierpnia, ruszą prace konserwacyjno-naprawcze na estakadzie w ciągu ul. Wita Stwosza. Roboty prowadzone będą etapami, pojawią się zmiany w organizacji ruchu.**

Zakres prac na obiekcie mostowym w ciągu ul. Wita Stwosza obejmuje m.in.: wymianę wyeksploatowanych urządzeń dylatacyjnych, wymianę nawierzchni asfaltowej wzdłuż dylatacji, naprawę powierzchni betonowej przyczółków z odtworzeniem powłok malarskich.

Drogowcy dołożą wszelkich starań, aby zminimalizować utrudnienia, jednak czas i zakres robót do wykonania będzie uzależniony od tego co odkryją po rozbiórce.

### **Harmonogram prac:**

- **etap I - od 5 do 12 sierpnia:**

W ramach tego etapu wykonane zostaną na najazdach do estakady dwie przełączki w istniejącym pasie rozdziału między jezdniami. Ten zabieg umożliwi wprowadzenie ruchu dwukierunkowego po jednej stronie ulicy. Wykonanie przewiązki potrwa tydzień, w tym czasie zamknięte zostaną wewnętrzne pasy ruchu w obu kierunkach. Ograniczenie prędkości do 40 kilometrów na godzinę.

- **etap II - około dwóch tygodni - od poniedziałku, 12 sierpnia:**

Prace na ul. Wita Stwosza - na jezdni wschodniej, w kierunku Alei Trzech Wieszców. Zajęte zostaną dwa pasy ruchu, ruch pojazdów zostanie skierowany na jezdnię w kierunku ronda Mogilskiego, na której będzie obowiązywać ruch dwukierunkowy. Ograniczenie prędkości do 30 kilometrów na godzinę.

- **etap III - około dwóch tygodni:**

Prace na ul. Wita Stwosza - na jezdni zachodniej, w kierunku ronda Mogilskiego. Ruch pojazdów odbywać się jezdnią wschodnią. Ograniczenie prędkości do 30 kilometrów na godzinę.

- **etap IV - około tygodnia:**

Prace wykończeniowe i likwidacja przełączek w ciągu ul. Wita Stwosza. Ograniczenie prędkości do 40 kilometrów na godzinę.

**Przywrócenie stałej organizacji ruchu w ciągu ul. Wita Stwosza planowane jest 15 września.**

Równocześnie od 5 sierpnia wykonywane będą prace naprawcze przyczółków pod wiaduktem, ale nie będą one generować zmian w organizacji ruchu.