

**Opublikowano:** Konstancin-Jeziorna (konstancinjeziorna.dev01.vobacom.info)

---

## **Będą utrudnienia w ruchu na kolejnych gminnych ulicach**

2021-11-05



**Drogowcy dwoją się i troją, by z remontami gminnych dróg zdążyć przed zimą. W ostatnim czasie nowe nawierzchnie asfaltowe pojawiły się na kolejnych odcinkach konstancińskich ulic m.in.: ul. Potulickich. Od poniedziałku (8 listopada) do środy (10 listopada) planowane są dalsze prace remontowe. Kierowcy muszą liczyć się z utrudnieniami w ruchu na ulicach - Deotymy, Granicznej, Przyrzecze oraz na skrzyżowaniu ul. Sobieskiego z ul. Poprzeczną.**

Kolejne ulice w Konstancinie-Jeziornie doczekały się nowych nawierzchni. W ostatnich dniach prace remontowe, w ramach umowy na bieżące utrzymanie gminnych dróg, prowadzone były na:

- 350-metrowym odcinku ul. Potulickich – od ul. Od Lasu do ul. Chodkiewicza;
- 150-metrowym odcinku ul. Jaworowskiej – od ul. Uzdrowskiej do skrzyżowania z ul. Potulickich, które również zostało wyremontowane;

- 150-metrowym odcinku ul. Kopernika – od ul. Sobieskiego do ul. Wilanowskiej;
- 772-metrowym odcinku ul. Podlaskiej w Parceli.

We wszystkich przypadkach roboty, które prowadziła firma Fal-Bruk Sp. z o.o. Sp. k. z Warszawy, polegały głównie na sfrezowaniu starego asfaltu i położeniu nowego.

## Frezowanie jezdni ciąg dalszy

Ale na tym nie koniec. **Od poniedziałku (8 listopada) do środy (10 listopada)** planowane są kolejne prace remontowe. Tym razem na: **ul. Deotymy** – pomiędzy ul. Jałowcową a ul. Modrzewiową, **ul. Granicznej** – która będzie remontowana odcinkami oraz **ul. Przyrzecze** – na odcinku od ul. Gdańskiej do sklepu budowlanego Centrobud. W tych dniach drogowcy pojawią się także **na skrzyżowaniu ul. Sobieskiego z ul. Poprzeczną**. Prosimy o nie parkowanie samochodów w tych miejscach. Przepraszamy za wszelkie niedogodności.

## Galeria zdjęć wyremontowanych ulic





---

**Adres źródłowy:** <https://konstancinjeziorna.dev01.vobacom.info/news/beda-utrudnienia-w-ruchu-na-kolejnych-gminnych-ulicach>