



**Opublikowane na:** Mława (mlawa.pl)

**Autor:** Krzysztof Napierski

---

## **Organizacja ruchu w Mławie w dniu Wszystkich Świętych**

Publikowane od  
18.10.2019 15:00:09



W piątek 1 listopada 2019 r. na ulicach wokół mławskich cmentarzy będzie obowiązywała zmieniona organizacja ruchu. Szczegóły i mapki poglądowe podajemy poniżej. Prosimy o zapoznanie się z

informacji? i zachowanie tego dnia szczególnej ostro?no?ci na drogach.

### **CMENTARZ PARAFIALNY:**

- ul. Nowowiejska – ulica jednokierunkowa, ruch od ul. 18 Stycznia do ronda „Solidarno?ci”, zakaz zatrzymywania si? po lewej stronie jezdni;
- ul. Browarna – ulica bez przejazdu, dopuszczony ruch od strony ul. Warszawskiej do ogrodzenia cmentarza;
- handel – przy bramie wej?ciowej na cmentarz od strony ul. 18 Stycznia i na ul. Browarnej – na d?ugo?ci ogrodzenia cmentarza, na ul. Nowowiejskiej – na wysoko?ci bramy wej?ciowej na cmentarz.

### **CMENTARZ KOMUNALNY:**

- ul. Maksymiliana Marii Kolbego – ulica jednokierunkowa, ruch od ronda „Solidarno?ci” do cmentarza, zakaz zatrzymywania si? po lewej stronie jezdni;
- ul. ?abieniec – ulica jednokierunkowa, ruch od cmentarza w kierunku ul. Warszawskiej;
- handel – na parkingu przed bram? wej?ciow? na cmentarz.

### **CMENTARZ PARAFIALNY – WÓLKA:**

- ul. Cmentarna – ulica jednokierunkowa na odcinku od ul. Napoleo?skiej, wzd?u? ogrodzenia do ko?ca cmentarza, wyjazd w kierunku ul. Studzieniec;
- ul. Cmentarna – na odcinku od ul. Napoleo?skiej do ul. Józefa Ostaszewskiego lewostronny zakaz zatrzymywania si?;
- ul. Cmentarna – na odcinku od ul. 20 Dywizji Wojska Polskiego do ul. Wiktora Altera (po stronie ogrodzenia cmentarza) prawostronny zakaz zatrzymywania si?;
- handel – na parkingu przy bramie wej?ciowej na cmentarz.

Do pobrania

[Organizacja ruchu we Wszystkich Świętych - cmentarz Wólka.pdf 474.39 KB](#)

[Organizacja ruchu we Wszystkich Świętych - cmentarze parafialny i komunalny.pdf 452.97 KB](#)

---

**Adres źródłowy:** <https://mlawa.pl/arttykul/organizacja-ruchu-w-mlawie-w-dniu-wszystkich-swietych>