



**Zarząd Dróg Powiatowych w Inowrocławiu informuje o zmianach  
w organizacji ruchu drogowego przy cmentarzach w związku z dniem  
„Wszystkich Świętych”**

**INOWROCLAW**

**Zmiana organizacji ruchu obowiązywać będzie  
od 30 października 2020 r. godz. 8<sup>00</sup> do 03 listopada 2020 r. godz. 8<sup>00</sup>**

Czasowe oznakowanie dróg powiatowych na terenie miasta: droga powiatowa nr 2567C ul. Mątewska oraz 2518C ul. Karola Marcinkowskiego w rejonie cmentarzy, w związku z dniem „Wszystkich Świętych”.

**ul. Mątewska:** będzie obowiązywał obustronny zakaz zatrzymywania się na odc. od ul. Poznańskiej do cmentarza za wyjątkiem istniejących zatok postojowych.

Dodatkowo dostępny będzie parking na terenie Starostwa Powiatowego, przy ul. Mątewskiej 17:  
- w dniach 31.10. – 01.11.2020 r. w godz. 7<sup>00</sup> - 19<sup>00</sup> oraz w dniu 02.11.2020 r. w godz. 15<sup>30</sup> - 19<sup>00</sup>.

**ul. Marcinkowskiego:** na odcinku od skrzyżowania z ul. Karola Libelta do cmentarza obowiązywać będzie obustronny zakaz zatrzymywania się pojazdów za wyjątkiem zatok postojowych. Natomiast jadąc od cmentarza do ul. Metalowców obowiązywać będzie jednostronny zakaz zatrzymywania się po prawej stronie ww. ulicy.

Wprowadzenie znaków B-36 ma wprowadzić uporządkowanie w zakresie parkowania pojazdów, tak aby nie powodować komplikacji w ruchu pojazdów oraz nadmiernej uciążliwości dla mieszkańców okolicznych posesji.

**JANIKOWO**

**Zmiana organizacji ruchu obowiązywać będzie  
w dniu 1 listopada 2020 r. od godz. 8<sup>00</sup> do godz. 17<sup>00</sup>**

Czasowe oznakowanie drogi powiatowej na terenie miasta: droga powiatowa nr 2548C ul. Przemysłowa w Janikowie i drogach gminnych, w rejonie cmentarza, w związku z dniem „Wszystkich Świętych”

Zakaz zatrzymywania się w ciągu drogi powiatowej 2548C ul. Przemysłowej na długości około 1 km oraz wprowadzenie ruchu jednokierunkowego na ul. Łącznej i ul. Przyjeziernej na całej długości.

**Wobec powyższego prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności i zwracanie uwagi na wprowadzone zmiany w oznakowaniu.**