



Już w nocy z 4 na 5 stycznia 2025 r. na drogi Torunia wyjadą solarki, aby przygotować nawierzchnie na spodziewane oblodzenie.

Z uwagi na panujące warunki na drogach, 6 stycznia 2025 r. we wczesnych godzinach porannych na ulicach Torunia pracowało 20 pojazdów: 7 solarek i 13 ciągników.

W związku z prognozami meteorologicznymi informującymi o opadach marzących powodujących gołoledź, jakie wystąpią od 02:00 do 09:00 w poniedziałek 6 stycznia 2025 roku, miasto podjęło kolejne działania, które mają na celu poprawę bezpieczeństwa na drogach.

W nocy z 4 na 5 stycznia 2025 r. Miejski Zarząd Dróg rozszerzył działania na drogi drugiej kategorii i główne drogi trzeciej kategorii oraz chodniki. Dodatkowo trzy ciągniki kontynuowały pracę na drogach pierwszej kategorii.

Dalsze prace będą podejmowane sukcesywnie, w porozumieniu z dyspozytorami.

Jak podają prognozy, w niedzielę 5 stycznia 2025 r. spodziewane są opady śniegu, po których będzie padał deszcz, wystąpią także temperatury ujemne, co spowoduje oblodzenie nawierzchni. Dlatego służby miejskie, chcąc zniwelować niebezpieczeństwo, jakie stwarzają śliskie nawierzchnie, już w godzinach wieczornych w sobotę 4 stycznia rozpoczęły działania - na drogi pierwszej kategorii wyjechały solarki.

Miejski Zarząd Dróg także zlecił MPO posypanie piaskiem toruńskich chodników i ścieżek rowerowych.

Przez cały czas służby monitorują stan prowadzonych prac.



PROSIMY O OSTROŻNOŚĆ

W NOCY Z 4/5 STYCZNIA WYJADĄ SOLARKI

- W niedzielę 5 stycznia 2025 r. spodziewane są opady śniegu, po których będzie padał deszcz, wystąpią także temperatury ujemne, co spowoduje oblodzenie nawierzchni.
- W celu zniwelowania utrudnień w godzinach wieczornych w sobotę na drogi pierwszej kategorii wyjechały solarki.
- Miejski Zarząd Dróg zlecił MPO posypanie piaskiem toruńskich chodników i ścieżek rowerowych.

Przypominamy, że wszelkie sygnały, gdzie służby powinny się udać, można zgłaszać (całodobowo) do dyspozytorni:

- tel. 56 63 98 136; 605 102 300
- e-mail: akcja.zimowa@mpo.torun.pl

Fot. © UMT 2025, autor: Sławomir Kowalski, licencja: CC BY-NC 4.0

- [Go back](#)
- [Share on: X](#)
- [Share on: FB](#)
- [Print](#)
- [PDF](#)