



**- W czwartek 25 kwietnia 2024 r. od godz. 12:00 do godz. 19:00 na terenie miasta Toruń i powiatu toruńskiego prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 10 mm do 20 mm oraz porywy wiatru do 75 km/h. Możliwe opady gradu - poinformować o Toruńskie Centrum Zarządzania Kryzysowego.**

Silny wiatr wiejący z prędkości powyżej 40 km/h może powodować – w miarę wzrostu jego siły i prędkości – skutki od dyskomfortu i dokuczliwości do poważnych zagrożeń życia, zdrowia ludzi i strat materialnych.

Dlatego ważne jest odpowiednie przygotowanie się na wystąpienie silnego wiatru i odpowiednie postępowanie pozwalające zmniejszyć ryzyko dla życia, zdrowia ludzi i strat materialnych.

**Uwaga! W czasie burzy najbardziej oczywistym zagrożeniem są wyładowania elektryczne, ale zwykle burzom towarzyszą opady deszczu, często wiatr i opady gradu.**

Silne, porywiste wiatry mają wpływ na samopoczucie ludzi – szczególnie podatni są meteopaci oraz osoby z dolegliwościami układu krążenia.

Grad powyżej wielkości 3-4 cm powoduje: ryzyko zranień, uszkodzenia karoserii pojazdów, może wybić szyby, uszkodzić dachówki, szkód w uprawach i sadownictwie, a im większy tym poważniejsze mogą być skutki. Grad od wielkości powyżej 7 cm powoduje ryzyko poważnych zranień, przy uderzeniu w głowę wstrząśnienia mózgu, a nawet śmierci, może przebić karoserię, uszkadzać dachy i konstrukcje budowlane oraz duże szkody, zniszczenia i straty w uprawach i sadownictwie.

## **Toru?skie Centrum Zarz?dzania Kryzysowego rekomenduje:**

### 1. W czasie burzy:

- a) unika? przebywania na otwartej przestrzeni, przebywania pod drzewami, w pobli?u masztów metalowych i innych metalowych konstrukcji lub przedmiotów, linii energetycznych i zbiorników wodnych.
- b) kierowcy powinni pozosta? wewn?trz samochodów, nie parkowa? aut pod drzewami oraz pami?ta?, ?e je?li burzy towarzyszy? opady atmosferyczne pogarsza si? widoczno?? i wyd?u?a droga hamowania.

2. W przypadku pojawienia si? opadów gradu zaleca si? pozostawanie w pomieszczeniach, lub szukanie schronienia pod dachem, osoby zaskoczone opadem gradu na otwartej przestrzeni powinny chroni? g?ow? przy pomocy dost?pnych ?rodków i jak najszybciej znale?? schronienie pod dachem. W czasie opadów gradu kierowcy i pasa?erowie powinni pozosta? w pojazdach.

### 3. Na wypadek wiatru nale?y:

- – zabezpieczy? ruchome przedmioty, szczególnie na balkonach, werandach, miejscach publicznych, poniewa? towarzyszy?ce burzom porywy wiatru mog? je unosi? i wyrz?dzi? szkody materialne oraz zagrozi? przebywaj?cym w pobli?u ludziom;
- – nie parkowa? pojazdów w pobli?u drzew, szyldów, tablic reklamowych, rusztowa?, stalowych konstrukcji, s?upów, trakcji elektrycznych itp.;
- – podczas jazdy samochodem zachowa? szczegól? ostro?no?? przy wyje?dzie na otwart? przestrze? z drogi os?oni?tej drzewami lub budynkami – spodziewa? si? uderzenia wiatru bocznego.

### Post?powanie po ust?pieniu zagro?enia:

1. Je?li powsta?y zniszczenia - wykona? zdj?cia zniszcze?, zarówno domu jak i jego wyposa?enia – mog? by? przydatne do uzyskania odszkodowania.
2. Unika? le??cych lub zwisaj?cych przewodów elektrycznych i natychmiast zg?asza? takie przypadki do zak?adu energetycznego (lub Stra?y Po?arnej, lub Policji lub S?u?by Dy?urnej Centrum Zarz?dzania Kryzysowego )
3. Nie próbowa? samodzielnie usuwa? zwalonych na linie energetyczne drzew

*?ród?o informacji: IMGW-PIB Biuro Meteorologicznych Prognoz Morskich w Gdyni.*

*Fot. Lech Kami?ski*

- [Powrót](#)
- [Udostępnij na: X](#)
- [Udostępnij na: FB](#)
- [Drukuj](#)
- [PDF](#)