



WOL.5533.1.2.1.86.2024.MŁ

Toruń, dnia 22.07 .2024 r.

OSTRZEŻENIE METEOROLOGICZNE

Nr 86/07/2024

Zjawisko: Burze

Stopień zagrożenia: 1

Ważność: od godz. 17:41 dnia 22.07.2024 r. do godz. 23:00 dnia 22.07.2024 r.

Obszar: Miasto Toruń; powiat toruński

Przebieg : Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu od 20 mm do 30 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Lokalnie grad.

Uwagi: Zmiana dotyczy obniżenia stopnia zagrożenia.

Źródło informacji: PKujawsko – Pomorski Urząd Wojewódzki w Bydgoszczy. Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego

Informacja Toruńskiego Centrum Zarządzania Kryzysowego (TCZK)

Silny wiatr wiejący z prędkością 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.

Toruńskie Centrum Zarządzania Kryzysowego rekomenduje:

1. W czasie burzy:

- a) unikać przebywania na otwartej przestrzeni, przebywania pod drzewami, w pobliżu masztów metalowych i innych metalowych konstrukcji lub przedmiotów, linii energetycznych i zbiorników wodnych.
- b) kierowcy powinni pozostać wewnątrz samochodów, nie parkować aut pod drzewami oraz pamiętać, że jeśli burzy towarzyszą opady atmosferyczne pogarsza się widoczność i wydłuża droga hamowania.

2. W przypadku pojawienia się **opadów gradu zaleca się** pozostawanie w pomieszczeniach, lub szukanie schronienia pod dachem, osoby zaskoczone opadem gradu na otwartej przestrzeni powinny chronić głowę przy pomocy dostępnych środków i jak najszybciej znaleźć schronienie pod dachem. W czasie opadów gradu kierowcy i pasażerowie powinni pozostać w pojazdach.

3. Na wypadek wiatru należy:

- **zabezpieczyć ruchome przedmioty**, szczególnie na balkonach, werandach, miejscach publicznych, ponieważ towarzyszące burzom porywy wiatru mogą je unosić i wyrzucić szkody materialne oraz zagrozić przebywającym w pobliżu ludziom;
- **nie parkować pojazdów w pobliżu** drzew, sztyldów, tablic reklamowych, rusztowań, stalowych konstrukcji, słupów, trakcji elektrycznych itp.;
- podczas jazdy samochodem **zachować szczególną ostrożność** przy wyjeździe na otwartą przestrzeń z drogi osłoniętej drzewami lub budynkami – spodziewać się **uderzenia wiatru bocznego**.

Postępowanie po ustąpieniu zagrożenia

1. Jeśli powstały zniszczenia - wykonać zdjęcia zniszczeń, zarówno domu jak i jego wyposażenia – mogą być przydatne do uzyskania odszkodowania.
2. Unikać leżących lub zwisających przewodów elektrycznych i natychmiast zgłaszać takie przypadki do **zakładu energetycznego** (lub Straży Pożarnej, lub Policji lub Służby Dyżurnej Centrum Zarządzania Kryzysowego)
3. Nie próbować samodzielnie usuwać zwalonych na linie energetyczne drzew.

Piotr Kalinowski
(imię i nazwisko)



**TORUŃSKIE CENTRUM
ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO**

87-100 TORUŃ , ul. LEGIONÓW 70/76

Tel.: 56 61 19 310

Fax.: 0 56 61 19 333

e-mail: tczk@um.torun.pl



Dyżurny TCZK