



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej wydał dla Torunia ostrzeżenie I stopnia o silnym wietrze. Miejscami mogą pojawić się też burze.

Prognozuje się wystąpienie dość **silnego wiatru o średniej prędkości do 30-50 km/h, w porywach do 85 km/h**, południowy skręcający na zachodni. Miejscami wystąpią burze. Ze względu na dynamiczną sytuację, ostrzeżenie może być aktualizowane.

Ostrzeżenie będzie obowiązywać **13 października 2024 r., od godz. 10:00 do północy.**

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

Toruńskie Centrum Zarządzania Kryzysowego rekomenduje:

1. Pozamykać wszystkie okna (w domach wolnostojących także i drzwi, zewnętrzne) ocenić stan okien, w razie konieczności odpowiednio je zabezpieczyć przed otwarciem lub wypchnięciem przez wiatr.
2. Umocować lub usunąć z parapetów zewnętrznych, balkonów, tarasów, podwórek przedmioty, które mogą być porwane przez wiatr.
3. Nie parkować pojazdów w pobliżu drzew, szyldów, tablic reklamowych, rusztowań, stalowych konstrukcji, słupów, trakcji elektrycznych itp.
4. Nie wychodzić na zewnątrz, jeśli nie jest to absolutnie konieczne; Słuchać radia lokalnego w celu śledzenia komunikatów o zagrożeniu, sytuacji meteorologicznej, sposobach postępowania.
5. W przypadku domów jednorodzinnych wolnostojących przebywać w środkowych i dolnych partiach budynku z dala od okien i drzwi.
6. Przebywając na zewnątrz nie przechodzić blisko budynków, nie zatrzymywać się pod trakcjami elektrycznymi, drzewami, szyldami i tablicami reklamowymi, zwłaszcza tymi o dużej powierzchni, rusztowaniami itp.
7. Podczas jazdy samochodem zachować szczególną ostrożność przy wyjeździe na otwartą przestrzeń z drogi osłoniętej drzewami lub budynkami – spodziewać się uderzenia wiatru bocznego.
8. Pamiętać, że podczas silnego wiatru temperatura odczuwana przez człowieka jest o kilka stopni niższa niż ta, którą wskazuje termometr, a wiatr i wilgotność powietrza wzmagają szybkość wychładzania organizmu.

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 (można też do Straży Pożarnej, Policji lub Służby Dyżurnej Centrum Zarządzania Kryzysowego).
3. Nie próbować samodzielnie usuwać zwalonych na linie energetyczne drzew.

Fot. © UMT 2024, autor: Adam Zakrzewski, licencja: CC BY-NC 4.0

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