**Temat: Tornada i cyklony tropikalne w Ameryce Północnej.**

Notatka

Tornado to występująca w Ameryce Północnej trąba powietrzna, która przemieszcza się na odległość do kilkudziesięciu kilometrów.

Cyklon tropikalny to ogromny układ niskiego ciśnienia. Kształtem przypomina olbrzymi wir, który może przemieszczać się na odległość nawet kilku tysięcy kilometrów.

Skutki tornad to zniszczenia spowodowane przez wiatr:

* uszkodzone lub zerwane dachy domów,
* wyrwane z korzeniami duże drzewa,
* uszkodzone duże budynki,
* zrównane z ziemią domy,
* zniszczone do fundamentów domy o bardzo mocnej konstrukcji.

Szkody spowodowane przez cyklony tropikalne są efektem ogromnej siły wiatrów, opadów powodujących podtopienia oraz uderzającej w tereny nadmorskiej fali powodziowej.

**Zadanie**

Napisz w zeszycie :

1. Jak określa się poziom intensywności tornad?
2. Jak nazywają się cyklony tropikalne w innych częściach świata?