

Bądź bezpieczny w różnych sytuacjach pogodowych

Roztopy – zjawisko na przedwiośniu, kiedy średnia dobową temperatura powietrza przekroczy 0 °C.

Trwa ono aż do całkowitego stopienia się zalegającej pokrywy śnieżnej i lodowej.*.

*źródło: Wikipedia.

Ochrona przed podtopieniami

Do ochrony musisz być przygotowany zawsze. Przygotuj sobie odpowiednie zapory lub zgromadź worki i piasek, które posłużą zabezpieczeniu przedostawania się wody na teren twojego domu, posesji

Podtopienia to duży problem. Woda zalegająca w garażu lub w piwnicy powoduje wilgoć i może dokonać poważnych szkód w budynku. Na polach uprawnych uniemożliwia wjechanie ciężkiego sprzętu i rozpoczęcie prac polowych. – Musimy pamiętać, że w tym roku okres wegetacji roślin będzie krótszy, więc dodatkowe opóźnienia będą bardzo dokuczliwe. W takiej sytuacji powinniśmy bacznie obserwować stan wody i w razie potrzeby osuszać pomieszczenia i tereny uprawne używając do tego odpowiednich urządzeń.

Jeśli przyczyną zalania pomieszczenia są obfite i ulewne deszcze, powinniśmy natychmiast przystąpić do wypompowywania wody z pomieszczeń.

Natomiast, gdy powodem zalania budynków jest wysoki poziom wód gruntowych, należy poczekać z wypompowaniem wód aż ich poziom opadnie. W przeciwnym razie pomieszczenie ponownie będzie napełniać się wodą, co grozi wypłukiwaniem fundamentów*.

*Autor: redakcja.regiodom

Stopnie zagrożenia

1 stopień

Na obszarach zalegania pokrywy śnieżnej o grubości nie mniejszej niż 10 cm, wzrost temperatury powietrza z ujemnej na dodatnią powodujący topnienie śniegu, gdy zaistnieją łącznie następujące warunki:

1. a) przez dwie doby dodatnia temperatura powietrza na wys. 2 m n. p. g.: $T > 0^{\circ} \text{C}$
- b) temperatura średnia dobową $T_s \geq 5^{\circ} \text{C}$
- c) bez opadów
- d) na południu kraju brak wiatru fenowego

lub

2. a) przez dwie doby dodatnia temperatura powietrza na wys. 2 m n. p. g.: $T > 0^{\circ} \text{C}$
- b) temperatura średnia dobową $T_s \geq 1,5^{\circ} \text{C}$
- c) opady deszczu $R \leq 10 \text{ mm} / 24 \text{ godz.}$

MOŻLIWE SKUTKI: Podtopienia, uszkodzenia dróg i budynków; trudności komunikacyjne. Zalecana ostrożność, potrzeba śledzenia komunikatów i rozwoju sytuacji pogodowej.

2 stopień

Na obszarach zalegania pokrywy śnieżnej o grubości nie mniejszej niż 10 cm, wzrost temperatury powietrza z ujemnej na dodatnią powodujący topnienie śniegu, gdy zaistnieją łącznie następujące warunki:

- a) przez całą dobę dodatnia temperatura powietrza na wys. 2 m n. p. g.: $T > 0^{\circ} \text{C}$
- b) temperatura średnia dobową $T_s > 1,5^{\circ} \text{C}$
- c) opady deszczu $10 \text{ mm} < R \leq 20 \text{ mm} / 24 \text{ godz.}$

MOŻLIWE SKUTKI: Możliwość wystąpienia wezbrania roztopowego. Możliwe wystąpienie rozlewisk na obszarach rolnych. Zalecana ostrożność, potrzeba śledzenia komunikatów i rozwoju sytuacji pogodowej.

3 stopień

Na obszarach zalegania pokrywy śnieżnej o grubości nie mniejszej niż 10 cm, wzrost temperatury powietrza z ujemnej na dodatnią powodujący topnienie śniegu, gdy zaistnieją łącznie następujące warunki:

- a) przez całą dobę dodatnia temperatura powietrza na wys. 2 m n. p. g.: $T > 0^{\circ} \text{C}$
- b) temperatura średnia dobową $T_s > 1,5^{\circ} \text{C}$
- c) opady deszczu $R > 20 \text{ mm} / 24 \text{ godz.}$

MOŻLIWE SKUTKI: Duże zagrożenie wystąpienia wezbrania roztopowego. Zniszczenia zabudowań, dróg, mostów; duże trudności komunikacyjne; zagrożenie życia. Zalecana najwyższa ostrożność, potrzeba śledzenia komunikatów i rozwoju sytuacji pogodowej.