

*Chełmno, dnia 17.01.2011 r.*

## **APEL PSP**

Poziom wód gruntowych, oraz wody w Wiśle jest obecnie wysoki. Dużo wody jest na zalanych łąkach, terenach przyległych do rzek, w zagłębieniach terenu. Sytuacja ta spowodowana jest roztopami zalegającego śniegu oraz ciągłymi opadami deszczu. We wszystkich gminach powiatu chełmińskiego na bieżąco monitorowane są poziomy wody w rzekach i rowy melioracyjne przez odpowiednie służby.

W chwili obecnej apelujemy o nie naciskanie na służby interwencyjne o wypompowywanie wody z zalanych piwnic. Strażaków można wzywać wtedy, kiedy poziom wód gruntowych spadnie poniżej poziomu piwnic. Wówczas woda nie będzie wypłukiwać fundamentów. Nagłe wypompowanie wody może spowodować podmycie i pęknięcie fundamentów budynku w związku z utrzymującym się wysokim stanem wód gruntowych.

Przy wypompowywaniu wody z piwnic zalanych w czasie podtopień należy pamiętać o przestrzeganiu **poniższych zasad**.

**Wodę wolno wypompowywać** tylko wtedy, gdy zalanie pomieszczeń piwnicznych (obiektu) jest krótkotrwałe (woda szybko opada) lub wtedy, gdy piwnica jest szczelna, czyli ma dobrą izolację przeciwwilgociową ścian i podłogi.

**Wody nie wolno wypompowywać** zaraz po powodzi, gdy podtopienie spowodowane wysokim stanem wód gruntowych trwa dłużej niż tydzień, a piwnica nie ma dobrej izolacji. W takiej sytuacji zanim rozpocznie się wypompowywanie wody, najlepiej odczekać kilka dni, aż opadnie poziom wód gruntowych. W przeciwnym razie po wypompowaniu wody napłynie ona do piwnicy ponownie. Pompowanie „aż do skutku” może spowodować wypłukiwanie gruntu spod fundamentów i uszkodzenie budynku.

**Z piwnicy nie wolno wypompowywać** wody, gdy jej dno nie jest osłonięte. Mogłoby to doprowadzić do wypłukiwania gruntu spod podłogi i fundamentów, a to grozi uszkodzeniem konstrukcji budynku.

Wodę wypompowuje się z zalanych pomieszczeń, gdy występuje zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi oraz mienia tj. zalana jest instalacja elektryczna, kotłownia z piecem grzewczym, która musi być użytkowana ze względu na funkcję obiektu. Wodę wypompowuje się również z pomieszczeń piwnicznych, w których nastąpiła awaria instalacji wodnej, a stan ten ma wpływ na bezpieczeństwo mieszkańców lub użytkowników obiektu (po usunięciu awarii lub zamknięciu dopływu wody z uszkodzonej instalacji wodnej).