

Gdańsk. 2012-02-03

KOMUNIKAT
o zjawiskach lodowych na Dolnej Wiśle
administrowanej przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

W związku z występującymi od kilku dni dużymi spadkami temperatur powietrza, na rzece Wiśle rozwinęły się zjawiska lodowe.

Stopień zalodzenia poszczególnych odcinków rzeki jest zróżnicowany.

W województwie kujawsko - pomorskim na rzece występuje śręż i lód, zajmujące do 50% szerokości rzeki. Stała pokrywa lodowa występuje w polach międzyostrogowych i na ławicach piasku.

W województwie pomorskim pokrycie rzeki lodem wynosi od 50 do 100 %, w poszczególnych jej przekrojach. Od Zatoki Gdańskiej do mostu w Kiezmarku lód stały występuje przy brzegach, zajmując do 50% szerokości koryta rzeki.

Celem zwiększenia drożności ujściowego odcinka Wisły, w dniu dzisiejszym uruchomiono dwa lodołamacze: Foka i Wydra. Lodołamacze pracują na odcinku Przegalina – Zatoka Gdańska.

Lodołamacz Wydra w pracy



Powyżej mostu w Kiezmarku, w kierunku Tczewa, rzeka jest zalodzona na całej szerokości, a grubość lodu osiąga 30 cm. Przepływ wody odbywa się swobodnie pod pokrywą lodową.

Biorąc pod uwagę występujące i prognozowane na najbliższe dni bardzo niskie temperatury powietrza, niewskazane jest prowadzenie akcji lodołamania na Wiśle powyżej mostu w Kiezmarku, gdyż spływ połamanej kry i lodu, przy niskich stanach wody, mógłby spowodować powstanie zatorów lodowych.

Sytuacja w zakresie zjawisk lodowych jest dynamiczna. Służby RZGW monitorują na bieżąco rzekę, dokonują oceny zalodzenia i możliwości wystąpienia zagrożenia powodziowego.

Codziennie wydawane są komunikaty o sytuacji lodowej i przekazywane do służb zarządzania kryzysowego.

DYREKTOR

Halina Szarnecka