

Gdańsk, dnia 23.09.2009 r.

UW_{ak}-Ż/12830/12835/2009/PW 4759

Wg rozdzielnika

KOMUNIKAT Nr 24/2009

Na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo Wodne (Dz.U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 ze zm.) oraz art. 43 ust.6 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r.o żegludze śródlądowej (Dz.U. z 2006 r. Nr 123, poz. 857 ze zm.)

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku zawia­damia że,

1. Z dniem **01.10.2009 r.** zamyka przepawy na **pochylniach Kanału Elbląskiego** (ostatnie przejście przez pochylnie w dniu 30.09.2009 r.)
2. Z dniem **01.10.2009 r.** zamyka śluzy: **Mała Ruś i Ostróda**.
Pozostałe śluzy Systematu Warmińskiego: **Milomłyn i Zielona** czynne będą w dni robocze w godz. od 7⁰⁰ do 15⁰⁰, po uprzednim zamówieniu telefonicznym dnia i godz. przejścia przez obiekt u kierownika NW Ostróda. Obiekty te zostaną zamknięte z dniem 31.10.2009 r.
3. Z dniem **01.10.2009 r.** ogranicza godziny pracy śluz:
 - a/ rz. Martwa Wisła - śluza **Przegalina** czynna w dni robocze od 7⁰⁰ do 15⁰⁰
 - b/ rz. Szkar­pawa - śluza **Gdańska Głowa** czynna w dni robocze od 7⁰⁰ do 15⁰⁰
 - c/ rz. Nogat - śluzy: **Biała Góra, Szonowo, Rakowiec, Michałowo** czynne w dni robocze od godz. od 7⁰⁰ do 15⁰⁰.
 - d/ rz. Brda - śluza **Czersko-Polskie** czynna w dni robocze od 7⁰⁰ do 15⁰⁰.
 - e/ rz. Brda - śluza **Miejska Nr 2** czynna w dni robocze od godz. 7⁰⁰ do 18³⁰, w niedziele, święta i wolne soboty od godz. 10⁰⁰ do 17⁰⁰ do dnia 31.10.2009 r. Po tym terminie śluza czynna będzie w dni robocze w godz. od 7⁰⁰ do 15⁰⁰.

Obiekty wymienione w pkt 3 czynne będą do wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych.

Administrator dróg wodnych RZGW Gdańsk specjalnym komunikatem poinformuje o terminie zdjęcia oznakowania nawigacyjnego na drogach wodnych żeglownych rzek: Martwej Wisły, Wisły, Nogatu, Szkar­pawy i Brdy. Na rz. Wiśle wystawione zostanie oznakowanie zimowe trasy dla lodołamaczy.

Transporty specjalne i pilne w uzgodnieniu z administracją drogi wodnej mogą być słu­zowane poza wyznaczonym czasem pracy obiektów (konieczne uzgodnienie ze stosownym wyprzedzeniem).

Z-ca Dyrektora

dr inż. Jan Wróblewski