

Gdańsk, dnia 25.03.2009 r.

UW_{ak} - Ż/PW 1480/2009

Wg rozdzielnika

KOMUNIKAT Nr 2/2009

Na podstawie art. 92 ust. 1 Ustawy Prawo Wodne (Dz.U. Nr 115 z 2001 r.) oraz art. 43 ust. 6 Ustawy o żegludze śródlądowej (Dz.U. Nr 5 z 2001)

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

informuje, że z dniem **30.03.2009 r. wznawia żeglugę na rzece Brdzie** w km 0,00 do km 14,400. Rzeka Brda klasyfikowana w kl. II z ograniczonym tranzytem T-1,4 m.

Śluzy na rz. Brdzie czynne:

1. Śluza Czersko-Polskie

- do dnia 30.04.2009 r. w dni robocze od godz. 7⁰⁰ - 15⁰⁰
- od dnia 01.05.2009 r. w dni robocze od godz. 7⁰⁰ - 15⁰⁰ oraz w dni świąteczne, wolne soboty i niedziele na zamówienie (w godz. 8⁰⁰ - 15⁰⁰).

2. Śluza Miejska Nr 2

- do dnia 30.04.2009 r. w dni robocze od godz. 7⁰⁰ - 15⁰⁰
- od dnia 01.05.2009 r. w dni robocze od godz. 7⁰⁰ - 18³⁰ oraz w dni świąteczne, wolne soboty i niedziele od godz. 10⁰⁰ - 17⁰⁰.

Pozostałe drogi wodne po korekcie oznakowania zostaną włączone do pełnej klasowej eksploatacji do dnia 10.04.2009 r. Do czasu pełnego oznakowania szlaków dopuszcza się żeglugę z zachowaniem szczególnej ostrożności i na odpowiedzialność armatora.

Śluzy na rz. Nogat, rz. Martwa Wisła, rz, Szkarpawa czynne są w dni robocze od godz. 7⁰⁰ do godz. 15⁰⁰.

Ze względu na trwające prace, niemożliwe jest podnoszenie mostu zwodzonego w Rybinie na rz. Szkarpawie. Wg informacji Zarządu Dróg Wojewódzkich ponowne przywrócenie dotychczasowego funkcjonowania obiektu nastąpi do dnia 30.03.2009 r.

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych na rzece Brdzie udziela Nadzór Wodny w Bydgoszczy tel. (052) 365-21-90 oraz Zarząd Zlewni Wisły Kujawskiej w Toruniu, tel. (056) 65-778-40.

Szczegółowych informacji związanych z przejściem przez śluzy Nogatu udziela Nadzór Wodny Malbork tel. (055) 272-34-25, przez śluzy Gdańska Głowa i Przegalina Nadzór Wodny Przegalina tel. (058) 308-05-17 oraz Zarząd Zlewni Żuław i Rzek Przymorza Wschodniego w Tczewie tel. (058) 531-20-16 lub (058)530-41-20.

D Y R E K T O R

Halina Czarnańska