

**REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ
W SZCZECINIE**

70 - 382 SZCZECIN, UL. JAGIELLOŃSKA 32

fax. nr (0-91) 43-24-105, tel. nr (091) 43-24-103

ilość stron:1

UE-5142/1-01-2007

Szczecin, dnia 25.01.2007 r.

KOMUNIKAT 01 / 07

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie informuje, że w związku z utrzymującymi się od kilku dni silnymi wiatrami ze strony północnej powodujących wywołanie zjawiska hydrologicznego zwanego cofką morską **w dniu 25.01.2007 przekroczony został stan Wielkiej Wody Żeglownej na wodowskazach: w Szczecinie Podjuchach (km 734,0) dla odcinka rzeki Regalicy od Przekopu Klucz – Ustawo (km 730,5) do ujścia jeziora Dąbie (km 741,6), na wodowskazie w Gryfinie na Odrze Zachodniej (km 14,4) dla rzeki Odry Zachodniej od km 0,0 do km 17,1), na wodowskazie Szczecin Most Długi (km 36,00 Odry Zachodniej) dla odcinka Rzeka Odra Zachodnia (od km 17,10 do km 36,55 – granica wewnętrznych wód morskich).** .

Stany wody na w/w wodowskazach wynosiły:

- w Szczecinie Podjuchach o godz. 7:00 w dniu dzisiejszym wynosił **618 cm** to oznacza, że stan WWŻ został przekroczony o 8 cm.
- w Gryfinie Odrze Zachodniej o godz.7:00 w dniu dzisiejszym wynosił **606 cm**, stan WWŻ został przekroczony o 6 cm.
- w Szczecinie na Moście Długim o godz 7:00 w dniu dzisiejszym wynosił **604 cm** stan WWŻ został przekroczony o 14 cm

Jednocześnie informujemy, w dalszym czasie spodziewany jest wiatry z kierunków północnych wobec czego w dniu dzisiejszym należy się spodziewać kolejnych wzrostów stanów wód.

Żegluga jest zabroniona, jeżeli poziom wody osiągnie lub przekroczy znak WWŻ przynajmniej na jednym z pary odpowiadających sobie wodowskazów, wymienionych w § 6 (Zarządzenia Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Szczecinie w sprawie uprawiania żeglugi na wodach granicznych rzeki Odry, rzeki Odry Zachodniej i rzeki Nysy Łużyckiej) oraz zgodnie § 4 (Zarządzenia Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Szczecinie w sprawie przepisów prawa miejscowego na śródlądowych drogach wodnych) dla poszczególnych odcinków drogi wodnej.

Z-ca Dyrektora
ds. Utrzymania Wód
inż. Edward Hładki