

**REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ
W SZCZECINIE
70 - 030 SZCZECIN, UL. TAMA POMORZAŃSKA 13A**

fax. nr (0-91) 44-11-311, tel. nr (091) 44-11-301

strona:1/1

UŻ-5142/1-19/2010-hj

Szczecin, dnia 01.10.2010

KOMUNIKAT nr 19 / 10

wg rozdzielnika

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie informuje, że w wyniku przemieszczania się fali wezbraniowej na rzece Nysie Łużyckiej i Bobrze oraz wezbrania na rzece Odrze, obserwuje się wysokie przepływy wody, charakteryzujące się obecnie i w ciągu najbliższych dni tendencją wzrostową.

Jednocześnie informujemy, że w dniu dzisiejszym przekroczony już został I znak WWŻ (Najwyższej Wody Żeglownej) na wodowskazie w Białej Górze (km 545,6 rz. Odry).

W związku z przejściem wezbrania rzeką Odrą, szczególnie na odcinku między ujściem Nysy Łużyckiej a ujściem Warty może to spowodować gwałtowne podwyższenie stanów wody do poziomu zbliżonego do II znaku WWŻ, wraz z możliwością jego przekroczenia. Równocześnie ostrzegamy, że na rzece Odrze mogą pojawić się pływające przeszkody w postaci konarów drzew i innych przedmiotów, które mogą wypłynąć z wodą z dopływów Odry. Dlatego też na jednostkach pływających należy wzmocnić czujność i prowadzić wzmoczoną obserwację wzrokową.

W związku z tym administracja drogi wodnej przystąpiła w dniu dzisiejszym do zabezpieczenia i częściowej redukcji oznakowania pływającego i lądowego zaczynając od pierwszego odcinka rzeki Odry co oznacza, że żegluga może się odbywać w ograniczonym zakresie a statki powinny uprawiać żeglugę środkiem drogi wodnej. Ze względu na możliwość spływania oznakowania nawigacyjnego na II odcinku zalecenie to dotyczy całego odcinka od ujścia Nysy Łużyckiej do ujścia Warty.

Należy przy tym zwracać szczególną uwagę na zachowanie właściwej odległości od brzegów, gdyż ostrogi są przy tym stanie wody niewidoczne.

Informacje nt. stanów wody dostępne są w Wydziale Śródlądowych Dróg Wodnych, w godzinach pracy RZGW Szczecin, oraz całodobowo dla m.in. odrzańskich polskich stacji wodowskazowych na oficjalnej stronie internetowej IMGW pod adresem <http://www.pogodynka.pl/podest.php>. Równocześnie pomocne mogą okazać się również dane telemetryczne dla odrzańskich niemieckich stacji wodowskazowych niemieckiej służby hydrologicznej zamieszczane na stronie internetowej <http://www.pegelonline.wsv.de>

**Z up. Dyrektora
Z – CA DYREKTORA
ds. Utrzymania Wód
mgr inż. Edward Hładki**