

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

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

strona:1/2

UŻ-5142/1-16/2012-si

Szczecin, dnia 06.12.2012

KOMUNIKAT nr 16 / 12

wg rozdzielnika

OSTRZEŻENIE O OCHŁODZENIU I SPADKU TEMPERATURY WODY

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie informuje, że aktualnie na administrowanych drogach wodnych obserwuje się niekorzystny trend spadkowy temperatury w powiązaniu z sukcesywnym spadkiem temperatury wody w Odrze.

Polskie i niemieckie oficjalne serwisy pogodowe prognozują pojawienie się całodobowych ujemnych temperatur powietrza już od dnia 06.12.2012 r., z jednoczesnym sukcesywnym obniżaniem się temperatur w kolejnych dniach (w niekorzystnym wariancie) do nawet poniżej -10 st. C w 50 tyg. br.).

Obecnie napływające ochłodzenie spowodowało w ciągu kilku ostatnich dni spadek temperatury wody do minimalnego poziomu +2,2 st. C w Gozdowicach, co oznacza, że w najbliższych dniach należy spodziewać się dalszego sukcesywnego spadku temperatury wody w rzece Odrze. Przy czym w temperaturze wody oscylującej wokół 0,2 st. C w wodzie zaczynają wykształcać się pierwsze zjawiska lodowe. Jednak czas kiedy to nastąpi będzie zależał od dalszego rozwoju sytuacji meteorologicznej, tj. od długości trwania okresu ochłodzenia i skali spadków temperatur powietrza w tym okresie.

Dlatego też administracja dróg wodnych zwraca się do armatorów, właścicieli i kapitanów statków oraz wykonawców robót hydrotechnicznych oraz właścicieli nabrzeży, portów i przystani o wzięcie pod uwagę obecnej sytuacji oraz monitoring prognoz pogody, temperatur wody i powietrza przy realizacji lub planach dotyczących realizacji prac i przewozów śródlądowymi drogami wodnymi w najbliższym okresie.

Warunki hydrologiczno-meteorologiczne na granicznym i dolnym odcinku rzeki Odry 06.12.2012 g. 7:00

Wodowskaz	Km	Stan wody	Różnica w ciągu 24h	Aktualna Temperatura wody	Aktualna Temperatura powietrza	Temperatura wody w dniu 01.12.2012
				°C	°C	°C
Biała Góra	545,6	200	-2	-	-	-
Słubice	584,1	192	-5	2,4	-3,9	4,8
Gozdowice	645,3	320	-2	2,2	-3,8	5,0
Bielinek	672,5	334	-2	-	-	-
Widuchowa	701,8	542	-2	2,6	-2,6	4,6
Gryfino	718,5	526	-10	5,0	-	6,8
Podjuchy	734,0	528	-12	4,0*	-3,0	6,4*
Gryfino o.Zach.	14,40	523	-13	-	-	-
Most Długi	35,95	516	-11	4,0*	-	5,8*

*woda pod wpływem podgrzanych wód pochodniczych elektrowni Dolna Odra.

Aktualne warunki nawigacyjne na administrowanych przez RZGW Szczecin drogach wodnych dostępne są w:

☐ telegazecie TVP Info Szczecin- str. 173;

☐ internecie na stronie: www.szczecin.rzgw.gov.pl

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

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

strona:2/2

Zgodnie z obowiązującymi procedurami i przepisami, w przypadku pojawienia się zjawisk lodowych na drogach wodnych lub gdy pojawienie się zjawisk lodowych na drogach wodnych będzie nieuchronne w przewidywalnym terminie, konieczne będzie zredukowanie lub zdjęcie oznakowania nawigacyjnego, co oznacza konieczność ograniczenia lub zamknięcia żeglugi.

Jest to związane ze splywaniem, niszczeniem, uszkodzeniem, utratą oznakowania nawigacyjnego oraz wynika z konieczności właściwego zabezpieczenia taboru pływającego RZGW przed zalodzeniem i zapewnieniem bezpiecznych warunków pracy pracowników nadzorów wodnych.

W takim przypadku wszystkie jednostki pływające zobligowane są do przerywania podróży i do schronienia się w najbliższym porcie lub innym bezpiecznym miejscu, najwłaściwiej poza korytem rzeki, natomiast jednostki przygotowywane do żeglugi zobowiązane są do zaniechania rejsu. Wszelkie prace hydrotechniczne na rzece wymagające użycia sprzętu pływającego muszą zostać przerwane odpowiednio wcześniej tak by sprzęt mógł być na czas usunięty z rzeki, a plac budowy odpowiednio zabezpieczony.

Jednocześnie informujemy, że proces powstawania i rozwoju zjawisk lodowych przy dużych spadkach temperatury powietrza w ciągu doby może postępować bardzo gwałtownie, przez co grozi zatrzymaniem jednostek w lodach, ich uszkodzeniem oraz niebezpieczeństwem dla załóg pływających. Przy czym trzeba mieć na uwadze, że na Odrze granicznej w pierwszej kolejności pokrywa lodowa z reguły tworzy się w Widuchowej (km 704,1), najczęściej wskutek przyrostu pokrywy lodowej z kierunku Gryfina (powyżej kanału ciepłego elektrowni – km 717,3).

Przydatne serwisy pogodowe:

- Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej (IMGW): www.pogodynka.pl
- Deutscher Wetterdienst (DWD): www.dwd.de > Wetter+Warnungen > Regionenwetter > Region NordOst

RZGW Szczecin monitoruje na bieżąco sytuację i podaje aktualną informację dla użytkowników dróg wodnych:

- na stronie internetowej www.szczecin.rzgw.gov.pl > szlaki żeglowne > Informacja żeglugowa dla rz. Odry i szczecińskiego węzła wodnego (dostępne również w zakładce Informator Nawigacyjny)
- w telegazecie TVP Info Szczecin, na stronie 173.

DYREKTOR

Andrzej Kreft

Aktualne warunki nawigacyjne na administrowanych przez RZGW Szczecin drogach wodnych dostępne są w:

□ telegazecie TVP Info Szczecin- str. 173;

□ internecie na stronie: www.szczecin.rzgw.gov.pl