

**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

a) na rz. Odrze od km 542,4 do km 617,6 (II klasa drogi wodnej):

Parametr	Wymagania dla II klasy żeglowności	Stan istniejący
Szerokość szlaku żeglownego	30 m	25 m most kolejowy i drogowy w Kostrzynie n/O w km 615,1 i 614,9 rz. Odry
Głębokość tranzytowa	1,8 m	zmienna w zależności od stanu wody

b) na rz. Odrze od km 617,6 do km 697,0 (III klasa drogi wodnej):

Parametr	Wymagania dla III klasy żeglowności	Stan istniejący
Głębokość tranzytowa	1,8 m	zmienna w zależności od stanu wody

c) na rz. Odrze Wschodniej od km 704,1 do km 730,5 (Vb klasa drogi wodnej):

Zgodnie z § 3 Zarządzenia Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej z dnia 07 czerwca 2004 w sprawie przepisów prawa miejscowego na śródlądowych drogach wodnych (Dz. Urz. Zacho. 2004, nr 41, poz. 785.

Dodatkowe informacje:

Z uwagi na podwyższone stany wody, należy się liczyć z możliwością lokalnego przemieszczania się pływającego oznakowania nawigacyjnego, dlatego też należy zachować szczególną ostrożność. Na odcinku od km 542,4 do km 683 należy utrzymywać bezpieczną odległość od linii brzegowych, gdyż ostrogi mogą być przykryte wodą i z tego powodu - niewidoczne.

Oznakowanie lądowe będzie uzupełniane najszybciej jak pozwolą na to stany wód. Do czasu wystawienia kompletnego oznakowania nie będzie możliwa żegluga całodobowa.

Stany wody odnotowane na polskich wodowskazach dostępne są w serwisie internetowym IMGW: <http://www.pogodynka.pl/polska/podest>

Stany wody odnotowane na niemieckich wodowskazach dostępne są w serwisie internetowym WSV: <http://www.pegelonline.wsv.de>

Prosimy o bieżące śledzenie aktualnych stanów wód z polskich i niemieckich serwisów internetowych: [www.pogodynka.pl/polska/podest](http://www.pogodynka.pl/polska/podest) - IMGW; [www.pegelonline.wsv.de](http://www.pegelonline.wsv.de) – WSV.

Z up. DYREKTORA

mgr inż. Teresa Błaszczak  
Za DZIEKOTORA