

**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-5142/1-12-2010

Szczecin, dnia 29.06.2010 r.

## KOMUNIKAT 12 / 10

*w/g rozdzielnika*

Zgodnie z §43, pkt 6 Ustawy z dnia 21 grudnia 2000r. o żegludze śródlądowej (Dz. U. 2001 Nr 5, Poz. 43), Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie w porozumieniu z Urzędem Wodno-Żeglugowym w Eberswalde oraz w uzgodnieniu z Urzędem Żeglugi Śródlądowej w Szczecinie informuje, że **od dnia 29.06.2010 r. (wtorek) od godz. 13:00**

### OTWIERA SIĘ DLA ŻEGLUGI

- **rzekę Odrę od km 586,0 (m. Słubice) do km 617,6 (ujście rzeki Warty).**

Droga wodna dopuszczona jest do żeglugi przy następujących warunkach:

1. Dla żeglugi w porze dziennej i przy dostatecznej widoczności.
2. Przy następujących zmiennych głębokościach tranzytowych

(wg stanu na godz. 7:00 dnia 29.06.2010 r.):

Nazwa odcinka	Zakres odcinka		Wodowskaz /stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
	Km	Opisowo		
II	586,0-617,6	Słubice/Frankfurt nad Odrą – ujście rzeki Warty	Słubice/260	210

3. Przy braku kompletnego oznakowania lądowego.
4. Przy wystawionym oznakowaniu pływającym, które stanowi na tym etapie otwarcia szlaku żeglownego jedyne wiążące oznakowanie miejsc niebezpiecznych i granic szlaku żeglownego.
5. Przy następującym ograniczeniu parametrów szlaku żeglownego na rz. Odrze od km 542,4 do km 617,6 (II klasa drogi wodnej):

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

Dodatkowe informacje:

Nadal **zamknięta dla żeglugi pozostaje Odra graniczna od km 617,6 (ujście rzeki Warty) do km 667,2 (śluzą Hohensaaten).**

*Z up. Dyrektora*

*mgr inż. Teresa Błaszczak*

*Z-ca Dyrektora*

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](http://www.szczecin.rzgw.gov.pl)