

REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ

W SZCZECINIE

UL. TAMA POMORZAŃSKA 13A

70-030 SZCZECIN

Fax: 91 - 44 -11-311
Inf. nawigacyjna: 91 - 44 -11-301

e-mail: eksploatacja@szczecin.rzgw.gov.pl
www.szczecin.rzgw.gov.pl

Wydział Śródlądowych Dróg Wodnych
CENTRUM OPERACYJNE

UŻ-5142/1-2-2015

Strona: 1/2
Szczecin, dnia 09.02.2015 r.

KOMUNIKAT OGÓLNY 02 / 15

Zgodnie z §43, pkt 6 Ustawy z dnia 21 grudnia 2000r. o żegludze śródlądowej (Dz.U.2006.123.857 – tj. z późn. zm.), Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie podaje aktualne warunki nawigacyjne na administrowanych śródlądowych drogach wodnych rzeki Odry od ujścia Nysy Łużyckiej (km 542,4) do Szczecina na dzień 09.02.2014 r.

1. Wszystkie śródlądowe drogi wodne administrowane przez RZGW Szczecin są otwarte dla żeglugi, tj.:
 - rzeka Odra od km 542,4 do km 704,1,
 - rzeka Odra Zachodnia od km 0,0 do km 36,55, wraz z bocznymi odgałęzieniami (Przekop Parnicki, Parnica do przekopu do km 4,0, Kanał Zielony oraz Kanał Kurowski),
 - rzeka Odra Wschodnia od km 704,1 do km 730,5,
 - rzeka Regalica od km 730,5 do km 741,6, wraz z bocznymi odgałęzieniami (Kanał Odyńca, Dąbska Struga, Dąbski Nurt),
 - jezioro Dąbie - tor główny i boczny szlak żeglowny przez Orli Przesmyk,
 - Przekop Klucz-Ustowo.
2. Aktualne warunki nawigacyjne zawarte w Informacji żeglugowej dla rz. Odry i Szczecińskiego Węzła Wodnego dostępnej na stronie internetowej RZGW Szczecin, która jest aktualizowana codziennie w dni robocze: <http://www.szczecin.rzgw.gov.pl/informacja-zezlugowa-dla-rz.-odry-i-szczecinskiego-wezla-wodnego>

Tabela 1. Informacja wg stanu na dzień 09.02.2015 r.

Wodowskaz	Km	Stan wody	Różnica w ciągu 24h	Temp. wody	Temp. powietrza	Kierunek i prędkość wiatru (m/s)	Odcinek tranzytowy
Biała Góra	545,6	240	+ 10	-	-	-	I
Słubice	584,1	227	- 4	2,2	2,0	SW 5,0	II
Gozdowice	645,3	347	- 6	0,8	3,8	NW 2,4	III ¹⁾
Kienitz	653,9	350	- 7	-	-	-	
Bielinek	672,5	369	- 4	-	-	-	IV/ IVa ¹⁾
Hohensaaten Ost	664,9	432	- 6	-	-	-	
Stützkow	680,5	703	+ 2	-	-	-	IVb ¹⁾
Schwedt Oder Brücke	690,6	638	+ 10	-	-	-	IVc ¹⁾
Widuchowa	701,8	590	+ 12	1,0	2,8	W 4,8	Odra Wsch. ²⁾
Gryfino O. Wsch.	718,5	575	+ 7	1,6	-	-	Odra Wsch.
Podjuchy	734,0	574	+ 4	1,4	2,6	W 2,4	Regalica
Gryfino O. Zach.	14,40	572	+ 13	-	-	-	Odra Zach.
Most Długi O.Z.	35,95	562	+ 4	1,5	-	-	Odra Zach.

¹⁾ publikowane dane w oparciu o wodowskaz niemiecki, na podstawie ustaleń WSA Eberswalde

²⁾ od Widuchowej (km 704,1) do Szczecina stałe głębokości zamurzenia statków określone przepisami żeglugowymi

Aktualne stany wody z polskich i niemieckich wodowskazów dostępne są w internetowych serwisach hydrologicznych: IMGW www.pogodynka.pl/polska/podest, WSV www.pegelonline.wsv.de.

Obsługa mostu kolejowego w km 733,7 rzeki Regalicy - na kanale 74 VHF oraz tel. 600-084-835.

Warunki, na jakich drogi wodne pozostają aktualnie otwarte dla żeglugi:

- w porze dziennej, a całodobowo na rzece Odrze od km 542,4 do km 704,1 (z wyłączeniem mostów: w Słubicach w km 584,14 oraz w Siekierkach w km 653,9, których oznakowanie nie odpowiada wymogom – komunikaty nr 36 i 37 z roku 2014) oraz na rzece Odrze Zachodniej od km 0,0 do km 17,1,

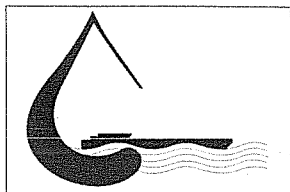
Aktualne warunki nawigacyjne na administrowanych przez RZGW Szczecin drogach wodnych dostępne są w:

☐ telegazecie TVP

Internecie na stronie: www.szczecin.rzgw.gov.pl oraz w

Szczecin - str. 173;

Kalkulatorze głębokości tranzytowej <http://kgt.szczecin.rzgw.gov.pl/aplikacja/>



REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ

W SZCZECINIE

UL. TAMA POMORZAŃSKA 13A

70-030 SZCZECIN

Fax: 91 - 44 -11-311
Inf. nawigacyjna: 91 - 44 -11-301

e-mail: eksploatacja@szczecin.rzgw.gov.pl
www.szczecin.rzgw.gov.pl

Wydział Śródlądowych Dróg Wodnych
CENTRUM OPERACYJNE

Strona: 2/2

- przy pełnym oznakowaniu szlaku żeglownego pławami nawigacyjnymi i znakami lądowymi (poza jeziorem Dąbie),
- przy ograniczeniach parametrów szlaku żeglownego zawartych w Zarządzeniu Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Szczecinie z dnia 7 czerwca 2004 r. w sprawie przepisów prawa miejscowego na śródlądowych drogach wodnych (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego 2004, nr 41, poz. 785),
- przy ograniczeniach parametrów szlaku żeglownego wynikających z klasy drogi wodnej (km 542,4-704,1) zawartych w tabeli nr 3.

Tabela 2. Głębokości tranzytowe na dzień 09.02.2015 r.

Odra graniczna		Km		Głębokość tranzytowa [cm]	
I	Ia	542,4 - 586,0	542,4 - 553,4	176	207
	Ib		553,4 - 567,2		220
	Ic		567,2 - 586,0		176
II		586,0 - 617,6		187	
III		617,6 - 667,2		150	
IV	IVa	667,2 - 704,1	667,2 - 677,5	246	246
	IVb		677,5 - 697,0		293
	IVc		697,0 - 704,1		316
Pozostałe odcinki Odrzańskiej Drogi Wodnej		Km		Głębokość tranzytowa [cm]	
Odra Wschodnia		704,1 - 730,5		350	
Regalica		730,5 - 741,6		400	
Jeziro Dąbie (tor główny)		-		250	
Przekop Klucz-Ustowo		0,0 - 2,7		250	
Parnica		4,0 - 5,0		400	
Przekop Parnicki		0,0 - 1,3		400	
Odra Zachodnia					
I	Jaz - HoFriWa	0,0 - 3,0 ¹⁾		270	270 ¹⁾
II	HoFriWa - Szczecin	3,0 - 17,15		400	446
III		17,15 - 36,55			400

¹⁾tylko małe statki

Tabela 3. Ograniczenia parametrów szlaku żeglownego wynikające z klasy drogi wodnej (w km 542,4-704,1) rz. Odry

Odcinek Odry granicznej	Parametr	Wymagania dla kl. żeglowności	Stan istniejący
km 542,4- 617,6	Szerokość szlaku	30 m	25 m (mosty w km 615,1 i w km 614,9 w Kostrzynie n/O)
km 542,4-704,1	Głębokość tranzytowa	1,8 m	zmienna w zależności od stanu wody

Na podstawie aktualnych prognoz pogody w najbliższych dniach nie przewiduje się wystąpienia zjawisk lodowych.

Na stronie internetowej RZGW w Szczecinie znajduje się aplikacja pod nazwą „Kalkulator aktualnej głębokości tranzytowej dla rzeki Odry”, która pozwala - w dni wolne od pracy administracji - korzystać Użytkownikom strony z możliwości samodzielnego wyliczania głębokości tranzytowej dla poszczególnych odcinków drogi wodnej rzeki Odry granicznej <http://kgt.szczecin.rzgw.gov.pl/aplikacja/>

Z up. DYREKTORA
p.o. Z CAŁYMI
ds. Inwestycji i Zarządzania Wód

mgr inż. Lukasz Kolanda

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

☐ telegazecie TVP
Szczecin - str. 173

Internecie na stronie: www.szczecin.rzgw.gov.pl

Kalkulatorze głębokości tranzytowej <http://kgt.szczecin.rzgw.gov.pl/aplikacja/>