



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-5142/1-16/2016

Strona: 1/3
Szczecin, dnia 09.03.2016 r.

KOMUNIKAT OGÓLNY 3 / 16

Zgodnie z §43, pkt 6 Ustawy z dnia 21 grudnia 2000r. o żegludze śródlądowej (Dz.U.2013 r. poz. 1458 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 09.03.2016 r.

1. W obszarze administrowanym przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie otwarte dla żeglugi są:

- rzeka Odra od km 542,4 do km 704,1,
- rzeka Odra Wschodnia od km 704,1 do km 730,5,
- rzeka Regalica od km 730,5 do km 741,6
- rzeka Odra Zachodnia od km 0,0 do km 36,55,
- kanał Gartz – Marwice,
- Przekop Klucz – Ustowo,
- Kanał Cegielinka,
- Kanał Klucz,
- rzeka Parnica,
- Przekop Parnicki,
- Kanał Odyńca,
- jezioro Dąbie - szlak główny oraz boczne rozgałęzienia:
 - Dąbska Struga,
 - Dąbski Nurt,
 - rzeka Święta,
 - Czapina,
 - Babina,
 - Iński Nurt.

Do odwołania **zamknięte dla żeglugi pozostają** boczne szlaki żeglugowe na jeziorze Dąbie (Tor Dąbie Małe, Tor Lubczyna, Orli Przesmyk).

Trwają prace nad otwarciem dróg wodnych będących w administracji RZGW w Szczecinie, które dotychczas pozostają zamknięte dla żeglugi

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-szczecińskiego-węzła-wodnego>



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: 2/3

Tabela 1. Informacja wg stanu na dzień 09.03.2016 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	281	-11	-	-	-	I
Ślubice	584,1	274	0	4,2	-2,0	SE 1,0	II
Gozdowice	645,3	351	+5	4,2	-1,8	SE 1,4	III ¹⁾
Kienitz	653,9	355	+7	-	-	-	
Bielinek	672,5	361	+6	-	-	-	IV/ IVa ¹⁾
Hohensaaten Ost	664,9	428	+6	-	-	-	
Stützkow	680,5	679	+5	-	-	-	IVb ¹⁾
Schwedt Oder Brücke	690,6	595	+3	-	-	-	IVc ¹⁾
Widuchowa	701,8	532	0	4,4	-3,2	SE 0,0	Odra Wsch. ²⁾
Gryfino O. Wsch.	718,5	515	-2	4,7			Odra Wsch.
Podjuchy	734,0	514	-2	4,8	-4,0	NW 0,2	Regalica
Gryfino O. Zach.	14,40	512	-3	-	-	-	Odra Zach.
Most Długi O.Z.	35,95	506	-2	4,7	-	-	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 zanurzenia statków określone przepisami żegludowymi

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,
- przy pełnym oznakowaniu szlaku żeglownego pławami nawigacyjnymi i znakami lądowymi,
- 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 09.03.2016 r.

Odra graniczna		Km		Głębokość tranzytowa [cm]	
I	Ia	542,4 - 586,0	542,4 - 553,4	255	260
	Ib		553,4 - 567,2		295
	Ic		567,2 - 586,0		255
II		586,0 - 617,6		221	
III		617,6 - 667,2		201	
IV	IVa	667,2 - 704,1	667,2 - 677,5	258	258
	IVb		677,5 - 697,0		293
	IVc		697,0 - 704,1		294

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/>



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: 2/3

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⁾	186	186 ¹⁾
II	HoFriWa - Szczecin	3,0 - 17,15	345	345
III		17,15 - 36,55		400

Tabela 3. Ograniczenia parametrów szlaku żeglownego wynikające z klasy drogi wodnej (w km 542,4-704,1) rzeki 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 stronie internetowej RZGW w Szczecinie znajduje się aplikacja pod nazwą „**Kalkulator głębokości tranzytowej dla rzeki Odry**”, która pozwala 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
Z-ca Dyrektora
ds. Inwestycji i Utrzymania Wód
mgr inż. Łukasz 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/>