

INFORMACJA

o sytuacji hydrologiczno – nawigacyjnej na rzece Odrze i zbiornikach retencyjnych w dorzeczu Odry wg stanu na dzień 04.07.2011r.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu podaje informację o sytuacji hydrologiczno – nawigacyjnej na szlaku żegludowym rzeki Odry od Koźła (km 98,10) do ujścia Nysy Łużyckiej (km 542,40) oraz na zbiornikach retencyjnych na dzień 04.07.2011r. o godz. 8⁰⁰.

I. STANY WODY

1. Rzeką Odra

Wodowskaz	Km	Stan wody [cm]	Różnica w ciągu 24 h [cm]	Stan alarmowy [cm]	Wielka Woda Żeglowna WWŻ [cm]	Temp. powietrza °C	Temp. wody °C
Miedonia	55,5	483	+199	600	400		13,8
Rędzin (dół)	261,1	260	-98	400	600/620*		
Brzeg Dolny	284,7	301	-105	630	490/530**		
Malczyce	304,5	360	+8	600			
Ścinawa	331,9	347	+51	400	450/480*		22,0
Głogów	392,9	340	+85	450	460/485*		
Nowa Sól	429,8	277	+141	400	450/480*		
Cigacice	470,7	175	+41	400	440/470*		
Nietków	490,5	147	+3	400			
Krosno Odrz.	514,1	62	-8	350	390/420*		
Połęcko	530,3	82	-10	350			18,2
Słubice***	584,1	130	-11	0370	430/475*		
Gozdowice***	645,3	250	0	410	490/530*		

*- pierwsza wartość stanu wody dot. zakazu jazdy w dół

** - stan wody odnosi się do dolnego wodowskazu śluzy Brzeg Dolny

*** - Odra graniczna w administracji RZGW Szczecin

2. Boczny Wrocławski Węzeł Wodny (śluzą Opatowice- śluzą Szczytniki- śluzą Miejska)

Stopień wodny	Km drogi wodnej	Stan wody [cm]	Minimalny poziom piętrzenia Min PP * [cm]	Normalny poziom piętrzenia NPP [cm]	Wielka woda żeglowna WWŻ [cm]
Opatowice /jaz/	245,035 rz. Odry	488	425	455	507
Szczytniki /śluzą/	0,60 Wrocławskiego Szlaku Miejskiego	762	718	763	890
Psie Pole /jaz/	2,70 Starej Odry	556	504	561	617

* piętrzenie gwarantujące zachowanie ustalonej głębokości tranzytowej dla określonego odcinka drogi wodnej (p. II.1)

II. GŁĘBOKOŚCI TRANZYTOWE

1. Odra skanalizowana wraz z Wrocławskim Węzłem Wodnym

Odcinek szlaku żeglownego	Głębokość tranzytowa [cm]	Godziny służowań
km 98,60 – śluza Oława (km 213,3)	-	-
śluza Oława (km 213,3) - śluza Rędzin (km 260,70)	180	6.00-22.00
śluza Rędzin (km 260,70)- śluza Brzeg Dolny (km 281,60)	180	6.00-22.00
kanał żeglugowy śluzy Opatowice na bocznym węźle wodnym Wrocławia	130	10.00-17.00*
boczny wrocławski węzeł wodny - wylot dolnego kanału śluzy Opatowice – śluza Szczytniki	150	6.00-22.00**
boczny wrocławski węzeł wodny śluza Szczytniki- śluza Miejska	150	6.00-22.00** 7.00-15.00***(środa-piątek) 10.00-18.00***(sobota-niedziela)
wlot do kanału śluzy Szczytniki (km 250,10) – Przystań Kardynalska przy wyspie Piaskowej (km 251,30)	150	-
Śródmiejski Węzeł Wodny –szlaki wodne powyżej śluzy Mieszczkańskiej i wrocławskich elektrowni wodnych do km 251,30 rz. Odry****	-	-
Śródmiejski Węzeł Wodny –szlaki wodne poniżej ujścia dol. kan .el. wod. Wrocław I (km 252,60 Odry Płd) do km 254,10 rz. Odry	-	-
Śródmiejski Węzeł Wodny –szlaki wodne poniżej mostów Mieszczkańskich (km 1,80 Odry Płn) do km 254,10 rz. Odry	-	-
dolna Odra wrocławska (km 254,10 – km 255,60)	180	-

* - służowania na stopniu wodnym Opatowice będą odbywać się po wcześniejszym zgłoszeniu – na służbie Bartoszowice, tel. 71/347-85-50, lub za pośrednictwem kanału 74 o częstotliwości 156,725 MHz – potrzeby przejazdu jednostek pływających.

** - dot. śluzy Szczytniki.

*** - dot. śluzy Miejskiej. w lipcu br. – śluza nieczynna w poniedziałki i wtorki

**** - bez służowania na służbie Mieszczkańskiej

2. Odra swobodnie płynąca

Odcinek szlaku żeglownego	Głębokość tranzytowa [cm]	Lokalizacja najmniejszych głębokości [km]
Brzeg Dolny – Ścinawa (km 282,6– km 332,10)	>200	282,3-282,6
	>200	299,1-300,5
Ścinawa – Głogów (km 332,10 – km 395,00)	>200	315,4
	>200	319,0
	>200	350,1
	>200	388,9-389,2
	>200	397,9-398,2
Głogów – Nowa Sól (km 395,00 – km 429,80)	>200	409,2
	>200	409,2
Nowa Sól – Cigacice (km 429,80 – km 471,80)	>200	440,5
	>200	446,5
	>200	448,1- 448,4
	145	454,5
	145	458,0 – 458,8
Cigacice –ujście Nysy Łużyckiej (km 471,80 – km 542,40)	100	484,9 - 485,1
	100	496,35 - 496,55
	80	525,6 - 525,7
	80	535,55 - 535,65

III. ZBIORNIKI RETENCYJNE

Nazwa zbiornika	Nazwa ciek	Odpływ średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Pojemność aktualna [mln m ³]	Pojemność normalnego poziomu piętrzenia [mln m ³]	Pojemność maksymalna [mln m ³]
Turawa	Mała Panew	5,00	13,54	52,77	92,50	106,18
Otmuchów	Nysa Kłodzka	7,00	5,38	45,85	49,40*/74,80**	130,45
Nysa	Nysa Kłodzka	10,00	18,56	44,15	50,90*/79,60**	123,44
Topola	Nysa Kłodzka	4,50	7,70	19,641	21,90	26,50
Kozielno	Nysa Kłodzka	4,50	4,50	12,909	13,00	16,4
Mietków	Bystrzyca	2,00	3,74	34,478	56,80	71,85
Słup	Nysa Szalona	0,99	0,67	17,580	24,31	38,69
Bukówka	Bóbr	0,35	0,35	7,807	12,92	16,79
Dobromierz	Strzegomka	0,23	0,23	7,833	10,00	11,35
Sosnówka	Czerwonka	0,21	0,57	8,720	10,00	14,00

* okres letni

** okres pozostały

IV. INFORMACJE DODATKOWE

1. Na stronie internetowej Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu –w menu „Szlaki żeglowne-Odrzańska droga wodna”- zamieszczono wykaz numerów telefonów wszystkich stopni piętrzących Odry skanalizowanej, na które przez całą dobę można zgłaszać zauważane istotne przypadki zagrożenia zdrowia, życia i mienia ludzi a także wpływające na stan jakości wód Odry.
2. Przypominamy, że wszystkie śluzy odrzańskie używają kanału 74 o częstotliwości 156,725 MHz.
3. Zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2010 r. (MP nr 86 z 2010 r., poz. 1010) od dnia 1.01.2011 r. obowiązują nowe stawki należności za korzystanie ze śródlądowych dróg wodnych. Treść „Obwieszczenia ...” znajduje się na naszej stronie internetowej w zakładce „szlaki żeglowne/informacja i dokumenty”.
4. Ruch żeglugowy winien odbywać się w porze dziennej w warunkach dobrej widoczności. Kapitanów statków prosimy o zachowanie szczególnej uwagi podczas jazdy obiektów na szlaku żeglownym.
5. Zawiadamiamy, że na naszej stronie internetowej w zakładce „Szlaki Żeglowne” podana została informacja o nazwach odcinków dróg wodnych i szlaków wodnych w obrębie Wrocławskiego Węzła Wodnego. Nazwy te będą stosowane w ogłaszanych przez nas komunikatach żeglugowych.
6. Informujemy, że **lipcu br. śluza Miejska** na Kanale Miejskim we Wrocławiu czynna będzie:
-od środy do piątku – w godzinach **od 7.00 do 15.00**
-w soboty i niedziele – w godzinach **od 10.00 do 18.00.**
W poniedziałki i wtorki śluza ta będzie zamknięta dla żeglugi.
7. Trwa remont mostów Młyńskich na Odrze Północnej we Wrocławiu. Jego zakończenie przewiduje się z dniem **30.09.br.**
8. **W dniu 2.07.br. o godz. 12.00** zamknięta została droga wodna rzeki Odry na odcinku **ujście Nysy Kłodzkiej – śluza Oława** a w **dnia 3.07.br. o godz. 10.00** – **cały Śródmiejski Węzeł Wodny (z jego wszystkimi odgałęzieniami)**, tj. od km 251,30 rzeki Odry (rozdział Odry na Odrę Południową i Północną) do km 254,10 rzeki Odry (połączenie Odry Południowej i Północnej).
Armatorzy pozostający w ruchu żeglugowym na otwartych szlakach wodnych Odry skanalizowanej winni liczyć się z utrudnieniami w manewrowaniu obiektów pływających w rejonach górnych wlotów kanałów śluzowych związanych ze zwiększonymi uciążkami wody na jazach.