

INFORMACJA

o sytuacji hydrologiczno – nawigacyjnej na rzece Odrze i zbiornikach retencyjnych w dorzeczu Odry wg stanu na dzień 26.09.2011r.

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 26.09.2011r. 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	117	-2	600	400		16,1
Rędzin (dół)	261,1	260	0	400	600/620*		
Brzeg Dolny	284,7	118	-11	630	490/530**		
Malczyce	304,5	110	+2	600			
Ścinawa	331,9	147	+21	400	450/480*		17,0
Głogów	392,9	195	-11	450	460/485*		
Nowa Sól	429,8	169	+1	400	450/480*		
Cigacice	470,7	174	+17	400	440/470*		
Nietków	490,5	177	+12	400			
Krosno Odrz.	514,1	---	---	350	390/420*		
Połęcko	530,3	110	-9	350			15,2
Słubice***	584,1	172	-13	370	430/475*		
Gozdowice***	645,3	296	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	468	425	455	507
Szczytniki /śluzą/	0,60 Wrocławskiego Szlaku Miejskiego	752	718	763	890
Psie Pole /jaz/	2,70 Starej Odry	558	562	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 śluzowań
km 98,6- śluza Rędzin (km 260,7)	180	6.00-22.00
śluza Rędzin (km 260,7)- śluza Brzeg Dolny (km 281,6 rz. Odry)	180	6.00-22.00
kanał żeglugowy śluzy Opatowice na bocznym węźle wodnym Wrocławia	150	7.00-18.00*
boczny wrocławski węzeł wodny - wylot dolnego kanału śluzy Opatowice – śluza Szczytniki	160	-
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, bez odcinka Odry Północnej- od jej początku do ujścia kanału powodziowego Klary	100	-
Śródmiejski Węzeł Wodny –szlak wodny poniżej ujścia dol. kan .el. wod. Wrocław I (km 252,60 Odry Płd) do km 254,10 rz. Odry	170	-
Śródmiejski Węzeł Wodny –szlak wodny poniżej mostów Mieszczkańskich (km 1,80 Odry Płn) do km 254,10 rz. Odry	170	-
dolna Odra wrocławska (km 254,10 – km 255,60)	180	-

* śluzowania 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 sierpniu br. – śluza nieczynna w poniedziałki i wtorki

2. Odra swobodnie płynąca

Odcinek szlaku żeglownego	Głębokość tranzytowa [cm]	Lokalizacja najmniejszych głębokości [km]
Brzeg Dolny – Ścinawa (km 282,6– km 332,10)	40	282,3-282,6
	40	299,5-300,5
Ścinawa – Głogów (km 332,10 – km 395,00)	125	315,4
	125	319,0
	125	350,1
	140	389,1-389,4
	130	389,9-390,6
Głogów – Nowa Sól (km 395,00 – km 429,80)	140	408,6-408,8
Nowa Sól – Cigacice (km 429,80 – km 471,80)	120	430,5
	125	446,6
	125	456,6
	125	458,4
Cigacice –ujście Nysy Łużyckiej (km 471,80 – km 542,40)	125	477,7
	130	484,9 - 485,1
	130	496,35 - 496,55
	140	525,6 - 525,7
	140	535,55 - 535,65

III. ZBIORNIKI RETENCYJNE

Nazwa zbiornika	Nazwa ciek	Odływ 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	7,00	3,64	49,49	92,50	106,18
Otmuchów	Nysa Kłodzka	10,00	10,00	13,13	49,40*/74,80**	130,45
Nysa	Nysa Kłodzka	15,00	13,50	35,72	50,90*/79,60**	123,44
Topola	Nysa Kłodzka	8,00	8,00	20,301	21,90	26,50
Kozielno	Nysa Kłodzka	7,60	8,00	13,042	13,00	16,4
Mietków	Bystrzyca	2,00	2,00	3,711	56,80	71,85
Słup	Nysa Szalona	0,90	0,26	17,419	24,31	38,69
Bukówka	Bóbr	0,35	0,04	2,333	12,92	16,79
Dobromierz	Strzegomka	0,23	0,05	7,368	10,00	11,35
Sosnowka	Czerwonka	0,20	0,01	8,448	10,00	14,00

* okres letni

** okres pozostały

IV. INFORMACJE DODATKOWE

1. Na stronie internetowej Regionalnego Zarządu 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. Trwa remont mostów Młyńskich na Odrze Północnej we Wrocławiu. Jego zakończenie przewiduje się z dniem **31.10.br.** Przypominamy, że w związku z tymi robotami szlak żeglowny Odry Północnej od jej początku do ujścia kanału powodziowego Klary pozostaje nadal zamknięty.
7. Prace pogłębiarskie wykonywane są w dolnym kanale śluzy Oława.
8. **W okresie od 15.10.br. do 04.11.br. włącznie, tj. przez 21 dni, obniżony będzie poziom piętrzenia na stopniu wodnym Brzeg Dolny o minimum 70 cm od stanu NPP (stan wody na górnym wodowskazię śluzy nie wyższy niż 680 cm).**

W podanym wyżej terminie – w przypadku wystąpienia przepływów niżówkowych na rzece – nie będzie możliwości wytwarzania „fal” na Odrze swobodnie płynącej dla poprawy i uzyskania wymaganych głębokości tranzytowych, pozwalających na dokonywanie transportów zestawów pchanych i innych jednostek pływających o większym zanurzeniu, na trasie Brzeg Dolny – Szczecin.

Obniżone piętrzenie spowoduje też ograniczenie głębokości tranzytowej między stopniami Brzeg Dolny i Rędzin.