

INFORMACJA

o sytuacji hydrologiczno – nawigacyjnej na rzece Odrze i zbiornikach retencyjnych w dorzeczu Odry wg stanu na dzień 20.05.2011r.

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 20.05.2011r. o godz. 8⁰⁰.

I. STANY WODY

1. Rzeka 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	147	-7	600	400		18,2
Rędzin (dół)	261,1	240	+14	400	600/620*		
Brzeg Dolny	284,7	147	-99	630	490/530**		
Malczyce	304,5	143	-78	600			
Ścinawa	331,9	175	-18	400	450/480*		16,0
Głogów	392,9	274	-5	450	460/485*		
Nowa Sól	429,8	229	-12	400	450/480*		
Cigacice	470,7	236	+14	400	440/470*		
Nietków	490,5	257	+17	400			
Krosno Odrz.	514,1	-	-	350	390/420*		
Połęcko	530,3	161	0	350			17,8
Słubice***	584,1	202	0	0370	430/475*		
Gozdowice***	645,3	318	+2	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 (śluzza Opatowice- śluzza Szczytniki- śluzza 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	462	425	455	507
Szczytniki /śluzza/	0,60 Wrocławskiego Szlaku Miejskiego	760	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 śluzowań
km 98,60 – śluza Oława (km 213,30)	180	6.00-22.00
śluza Oława (km 213,30) – śluza Ratowice (km 227,40)	-	-
śluza Ratowice (km 227,40)- 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	***
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****	100	-
Śródmiejski Węzeł Wodny –szlaki wodne poniżej ujścia dol. kan .el. wod. Wrocław I (km 252,60 Odry Płd) do km 254,10 rz. Odry	180	-
Śródmiejski Węzeł Wodny –szlaki wodne poniżej mostów Mieszczkańskich (km 1,80 Odry Płn) do km 254,10 rz. Odry	160	-
dolna Odra wrocławska (km 254,10 – km 255,60)	180	-

* - śluzowania na stopniu wodnym Opatowice będą odbywać się po wcześniejszym zgłoszeniu – na śluzie 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 maju śluza czynna będzie w dniu 28.05 w godz. 10.00-18.00

**** - bez śluzowania na śluzie Mieszczkańskiej

2. Odra swobodnie płynąca

Odcinek szlaku żeglownego	Głębokość tranzytowa [cm]	Lokalizacja najmniejszych głębokości [km]
Brzeg Dolny – Ścinawa (km 282,6– km 332,10)	60	282,3-282,6
	60	299,1-300,5
Ścinawa – Głogów (km 332,10 – km 395,00)	155	317,0
	155	332,7
	155	369,7
	>200	371,9
	200	389,1
Głogów – Nowa Sól (km 395,00 – km 429,80)	200	409,2
Nowa Sól – Cigacice (km 429,80 – km 471,80)	180	430,9
	180	445,9
	170	448,1
	170	455,95
Cigacice –ujście Nysy Łużyckiej (km 471,80 – km 542,40)	>200	484,9 - 485,1
	>200	496,35 - 496,55
	180	525,6 - 525,7
	180	535,55 - 535,65

III. ZBIORNIKI RETENCYJNE

Nazwa zbiornika	Nazwa ciek	Odptyw 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	5,15	63,65	92,50	106,18
Otmuchów	Nysa Kłodzka	7,00	3,76	47,97	49,40*/74,80**	130,45
Nysa	Nysa Kłodzka	10,00	13,94	61,49	50,90*/79,60**	123,44
Topola	Nysa Kłodzka	9,10	9,86	20,134	21,90	26,50
Kozielno	Nysa Kłodzka	4,50	9,08	12,809	13,00	16,4
Mietków	Bystrzyca	3,80	3,00	42,969	56,80	71,85
Słup	Nysa Szalona	1,41	1,07	19,248	24,31	38,69
Bukówka	Bóbr	0,56	0,25	9,118	12,92	16,79
Dobromierz	Strzegomka	0,23	0,23	8,328	10,00	11,35
Sosnówka	Czerwonka	0,20	0,01	9,392	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. Prace pogłębiarskie wykonywane są na wlocie do górnego kanału śluzy Brzeg i Bartoszowice.
5. Informujemy, że w związku z trwającymi jeszcze pracami remontowymi na śluzie dużej w Dobrzenu, śluza ta będzie udostępniana aktualnie tylko dla jednostek pływających nie mieszczących się w małej komorze na tym stopniu.
Do czasu zakończenia remontu dużej śluzy w Dobrzenu przejazd jednostek pływających przez ten stopień będzie odbywał się małą komorą. W okresie od poniedziałku do piątku w godzinach od 7.30 do 14.30 do pomocy w śluzowaniu statków została wyznaczona nasza motorówka robocza „Skowronek”.
6. 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.
7. 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.
8. Śluza Miejska w maju br. czynna będzie w dniu 28.05 w godz. 10.00-18.00
9. W związku z powstałą poważną awarią na dwóch zamknięciach klapowych jazu Ratowice, której usunięcie będzie wymagać znacznego obniżenia piętrzenia na tym stopniu informujemy, że z dniem 19.05.br. o godz. 6.00 zamknięty dla żeglugi został szlak żeglowny Odry skanalizowanej na odcinku od śluzy Oława do śluzy Ratowice.
10. W dniu 23.05.br. w godzinach od 6.00 do 20.00 zamknięty będzie szlak żeglowny rzeki Odry w rejonie km 273+170 (pomiędzy stopniami Rędzin i Brzeg Dolny). Spowodowane to jest koniecznością wykonania przewiertu sterowanego pod dnem rzeki .