

INFORMACJA

o sytuacji hydrologiczno – nawigacyjnej na rzece Odrze i zbiornikach retencyjnych w dorzeczu Odry wg stanu na dzień 08.07.2011r.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu podaje informację o sytuacji hydrologiczno – nawigacyjnej na szlaku żeglutowym rzeki Odry od Koźła (km 98,10) do ujścia Nysy Łużyckiej (km 542,40) oraz na zbiornikach retencyjnych na dzień 08.07.2011r. 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	225	-37	600	400		18,2
Rędzin (dół)	261,1	250	-70	400	600/620*		
Brzeg Dolny	284,7	290	-90	630	490/530**		
Malczyce	304,5	270	-100	600			
Ścinawa	331,9	274	-59	400	450/480*		22,0
Głogów	392,9	359	-8	450	460/485*		
Nowa Sól	429,8	326	+7	400	450/480*		
Cigacice	470,7	323	+35	400	440/470*		
Nietków	490,5	325	+34	400			
Krosno Odrz.	514,1	238	+24	350	390/420*		
Połęcko	530,3	222	+5	350			
Ślubice***	584,1	234	0	0370	430/475*		
Gozdowice***	645,3	304	+28	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- śluza Szczytniki- śluza 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	476	425	455	507
Szczytniki /śluz/	0,60 Wrocławskiego Szlaku Miejskiego	770	718	763	890
Psie Pole /jaz/	2,70 Starej Odry	562	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 213,3)	-	-
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****	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	180	-
Śródmiejski Węzeł Wodny –szlak wodny 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 lipcu br. – śluza nieczynna w poniedziałki i wtorki

**** - 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)	195 195	282,3-282,6 299,1-300,5
Ścinawa – Głogów (km 332,10 – km 395,00)	>200 >200 >200 >200	315,4 319,0 350,1 388,9-389,2
Głogów – Nowa Sól (km 395,00 – km 429,80)	>200 >200	397,9-398,2 409,2
Nowa Sól – Cigacice (km 429,80 – km 471,80)	>200 >200 >200 >200 >200	440,5 446,5 448,1- 448,4 454,5 458,0 – 458,8
Cigacice –ujście Nysy Łużyckiej (km 471,80 – km 542,40)	>200 >200 >200 >200	484,9 - 485,1 496,35 - 496,55 525,6 - 525,7 535,55 - 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	5,00	6,74	53,97	92,50	106,18
Otmuchów	Nysa Kłodzka	7,00	7,00	45,99	49,40*/74,80**	130,45
Nysa	Nysa Kłodzka	10,00	11,74	45,65	50,90*/79,60**	123,44
Topola	Nysa Kłodzka	6,20	7,72	20,166	21,90	26,50
Kozielno	Nysa Kłodzka	7,40	6,23	12,976	13,00	16,4
Mietków	Bystrzyca	2,00	0,27	34,178	56,80	71,85
Słup	Nysa Szalona	0,99	0,67	17,473	24,31	38,69
Bukówka	Bóbr	0,35	0,08	7,749	12,92	16,79
Dobromierz	Strzegomka	0,23	0,02	7,781	10,00	11,35
Sosnówka	Czerwonka	0,21	0,02	8,688	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 jest:
 - 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 8.07.br. o godz. 10.00 otwarty został Śródmiejski Węzeł Wodny Wrocławia (z jego wszystkimi odgałęzieniami), tj. od km251,30 rzeki Odry (rozdział Odry na Odrę Południową i Północną) do km 254,10 rzeki Odry (połączenie Odry Południowej i Północnej), ustalając następujące głębokości tranzytowe:**
 - 1,00 m** – na szlakach wodnych powyżej śluzy Mieszcząskiej i wrocławskich elektrowni wodnych,
 - 1,80 m** – na Odrze Południowej poniżej ujścia dolnego kanału elektrowni wodnej Wrocław I,
 - 1,60 m** - na Odrze Północnej poniżej mostów Mieszcząskich.
9. **W dniach 8.07-9.07.br. w godzinach od 8.00-16.00 obniżone -będzie do rzędnej 115 m NN (tj. o 15cm mniej w stosunku do normalnego poziomu piętrzenia) -zwierciadło wody na obiektach Elektrowni Wodnych we Wrocławiu.**