

INFORMACJA

o sytuacji hydrologiczno – nawigacyjnej na rzece Odrze i zbiornikach retencyjnych w dorzeczu Odry wg stanu na dzień 03.02.2012r.

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 03.02.2012r. o godz. 7⁰⁰.

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	254	+106	600	400		0,0
Rędzin (dół)	261,1	260	-4	400	600/620*		
Brzeg Dolny	284,7	166	-21	630	490/530**		
Malczyce	304,5	191	+6	600			
Ścinawa	331,9	176	+14	400	450/480*		0,2
Głogów	392,9	233	-20	450	460/485*		
Nowa Sól	429,8	216	-22	400	450/480*		
Cigacice	470,7	228	-22	400	440/470*		
Nietków	490,5	255	-17	400			
Krosno Odrz.	514,1	183	-11	350	390/420*		
Połęcko	530,3	196	-9	350			0,2
Słubice***	584,1	246	-11	370	430/475*		
Gozdowice***	645,3	501	+101	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 (śluz 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	344	425	455	507
Szczytniki /śluz/	0,60 Wrocławskiego Szlaku Miejskiego	786	718	763	890
Psie Pole ** /jaz/	2,70 Starej Odry	380	562	561	617

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

** jaz Psie Pole położony

***jaz Opatowice położony

II. GŁĘBOKOŚCI TRANZYTOWE

1. Odra skanalizowana wraz z Wrocławskim Węzłem Wodnym

Odcinek szlaku żeglownego	Głębokość tranzytowa [cm]	Godziny śluzowań
km 98,6- śluza Janowice (km 232,5)	-	-
śluza Janowice (km 232,5) – śluza Rędzin (km 260,7)	-	-
śluza Rędzin (km 260,7)- śluza Brzeg Dolny (km 281,6 rz. Odry)	-	-
kanal żeglugowy śluzy Opatowice na bocznym węźle wodnym Wrocławia	-	-
boczny wrocławski węzeł wodny - wylot dolnego kanału śluzy Opatowice – śluza Szczytniki	-	-
boczny wrocławski węzeł wodny śluza Szczytniki- śluza Miejska	-	-
wlot do kanału śluzy Szczytniki (km 250,1) – Przystań Kardynalska przy wyspie Piaskowej (km 251,3)	-	-
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	-	-
Śródmiejski Węzeł Wodny –szlak wodny poniżej ujścia dol. kan .el. wod. Wrocław I (km 252,60 Odry Płd) do km 254,10 rz. Odry	-	-
Śródmiejski Węzeł Wodny –szlak wodny poniżej mostów Mieszczkańskich (km 1,80 Odry Płn) do km 254,10 rz. Odry	-	-
dolna Odra wrocławska (km 254,10 – km 255,60)	-	-

* 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

2. Odra swobodnie płynąca

Odcinek szlaku żeglownego	Głębokość tranzytowa [cm]	Lokalizacja najmniejszych głębokości [km]
Brzeg Dolny – Ścinawa (km 282,6– km 332,10)	- -	- -
Ścinawa – Głogów (km 332,10 – km 395,00)	- - - - -	- - - - -
Głogów – Nowa Sól (km 395,00 – km 429,80)	- - -	- - -
Nowa Sól – Cigacice (km 429,80 – km 471,80)	- -	- -
Cigacice –ujście Nysy Łużyckiej (km 471,80 – km 542,40)	- - - -	- - - -

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	5,90	4,11	28,14	92,50	106,18
Otmuchów	Nysa Kłodzka	10,00	7,11	17,96	59,29*/44,60**	130,45
Nysa	Nysa Kłodzka	30,00	13,10	54,02	50,89*/36,25**	123,44
Topola	Nysa Kłodzka	6,80	7,53	17,655	21,90	26,50
Kozielno	Nysa Kłodzka	6,00	6,75	13,042	13,00	16,4
Mietków	Bystrzyca	0,70	1,90	10,979	56,80	71,85
Słup	Nysa Szalona	2,10	0,84	17,903	24,31	38,69
Bukówka	Bóbr	0,56	0,23	10,024	12,92	16,79
Dobromierz	Strzegomka	0,20	0,20	7,359	10,00	11,35
Sosnówka	Czerwonka	0,21	0,06	7,867	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 18 października 2011r. (MP nr 98 z 2010r., poz. 1998) od dnia 1.01.2012 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 ogłoszanych przez nas komunikatach żeglugowych.
6. Na rzece Odrze w ramach głównych zadań przewidzianych do realizacji w przerwie nawigacyjnej **2011/2012** będą wykonywane: remont ściany skarpowej na dużej śluzie w Januszkowicach oraz konserwacje urządzeń śluz i jazów z wymianą uszczelnień na wrotach niektórych śluz oraz kontynuacja prac modernizacyjnych na śluzie Janowice II (nowej), z terminem ich zakończenia z dniem 30.06.2012 r.
7. Zamknięta dla żeglugi jest cała Odra w administracji RZGW we Wrocławiu tj. od km 98,6 do km 542,40.