

# INFORMACJA

## **o sytuacji hydrologiczno – nawigacyjnej na rzece Odrze i zbiornikach retencyjnych w dorzeczu Odry wg stanu na dzień 08.03.2012r.**

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 08.03.2012r. o godz. 7<sup>00</sup>.

### **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	220	-12	600	400		
Rędzin (dół)	261,1	298	+8	400	600/620*		
Brzeg Dolny	284,7	311	-28	630	490/530**		
Malczyce	304,5	297	-23	600			
Ścinawa	331,9	300	-27	400	450/480*		2,0
Głogów	392,9	386	-27	450	460/485*		
Nowa Sól	429,8	366	-27	400	450/480*		
Cigacice	470,7	388	-16	400	440/470*		
Nietków	490,5	406	-4	400			
Krosno Odrz.	514,1	339	+1	350	390/420*		
Połęcko	530,3	348	0	350			3,0
Ślubice***	584,1	378	0	410	430/475*		
Gozdowice***	645,3	466	+1	500	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	480	425	455	507
Szczytniki /śluzą/	0,60 Wrocławskiego Szlaku Miejskiego	756	718	763	890
Psie Pole ** /jaz/	2,70 Starej Odry	442	562	561	617

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

\*\* jaz Psie Pole położony

## **II. GŁĘBOKOŚCI TRANZYTOWE**

### *1. Odra skanalizowana wraz z Wrocławskim Węzłem Wodnym*

<b>Odcinek szlaku żeglownego</b>	<b>Głębokość tranzytowa [ cm ]</b>	<b>Godziny śluzowań</b>
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*

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

### III. ZBIORNIKI RETENCYJNE

Nazwa zbiornika	Nazwa ciek	Odptyw średni [ m <sup>3</sup> /s ]	Doplyw średni [ m <sup>3</sup> /s ]	Pojemność aktualna [ mln m <sup>3</sup> ]	Pojemność normalnego poziomu piętrzenia [ mln m <sup>3</sup> ]	Pojemność maksymalna [ mln m <sup>3</sup> ]
Turawa	Mała Panew	12,37	12,37	37,83	92,55	<b>106,18</b>
Otmuchów	Nysa Kłodzka	25,00	30,56	62,27	59,29*/44,60**	<b>130,45</b>
Nysa	Nysa Kłodzka	30,00	35,21	45,50	50,89*/36,25**	<b>124,71</b>
Topola	Nysa Kłodzka	24,40	23,27	17,91	21,90	<b>26,50</b>
Kozielno	Nysa Kłodzka	22,50	24,40	12,35	13,04	<b>16,4</b>
Mietków	Bystrzyca	1,50	7,19	23,98	56,80	<b>71,85</b>
Słup	Nysa Szalona	7,97	2,36	20,12	24,31	<b>38,69</b>
Bukówka	Bóbr	4,00	1,78	11,68	12,92	<b>16,79</b>
Dobromierz	Strzegomka	5,09	3,37	8,50	10,00	<b>11,35</b>
Sosnówka	Czerwonka	0,21	0,95	8,96	10,00	<b>14,00</b>

\* 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. 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.
5. 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.