

# INFORMACJA

## **o sytuacji hydrologiczno – nawigacyjnej na rzece Odrze i zbiornikach retencyjnych w dorzeczu Odry wg stanu na dzień 02.03.2012r.**

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 02.03.2012r. o godz. 7<sup>00</sup>.

### **I. STANY WODY**

#### *1. Rzeka Odra*

<b>Wodowskaz</b>	<b>Km</b>	<b>Stan wody [ cm ]</b>	<b>Różnica w ciągu 24 h [ cm ]</b>	<b>Stan alarmowy [ cm ]</b>	<b>Wielka Woda Żeglowna WWŻ [ cm ]</b>	<b>Temp. powietrza °C</b>	<b>Temp. wody °C</b>
Miedonia	55,5	373	-29	600	400		2,8
Rędzin (dół)	261,1	376	+56	400	600/620*		
Brzeg Dolny	284,7	457	+85	630	490/530**		
Malczyce	304,5	426	+100	600			
Ścinawa	331,9	389	+97	400	450/480*		3,0
Głogów	392,9	379	+12	450	460/485*		
Nowa Sól	429,8	328	-16	400	450/480*		
Cigacice	470,7	339	-15	400	440/470*		
Nietków	490,5	359	-9	400			
Krosno Odrz.	514,1	300	+2	350	390/420*		
Połęcko	530,3	325	+13	350			3,6
Słubice***	584,1	352	+24	410	430/475*		
Gozdowice***	645,3	426	+5	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- śluza Szczytniki- śluza Miejska)*

<b>Stopień wodny</b>	<b>Km drogi wodnej</b>	<b>Stan wody [cm]</b>	<b>Minimalny poziom piętrzenia Min PP * [cm]</b>	<b>Normalny poziom piętrzenia NPP [cm]</b>	<b>Wielka woda żeglowna WWŻ [cm]</b>
Opatowice /jaz/	245,035 rz. Odry	500 <sup>1</sup>	425	455	507
Szczytniki /śluzą/	0,60 Wrocławskiego Szlaku Miejskiego	784	718	763	890
Psie Pole ** /jaz/	2,70 Starej Odry	460	562	561	617

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

\*\* jaz Psie Pole położony

<sup>1</sup>. jaz Opatowice postawiony

## **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	Odływ średni [ m <sup>3</sup> /s ]	Dopływ 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	16,44	21,99	37,83	92,55	<b>106,18</b>
Otmuchów	Nysa Kłodzka	23,13	97,66	49,26	59,29*/44,60**	<b>130,45</b>
Nysa	Nysa Kłodzka	30,00	47,48	39,11	50,89*/36,25**	<b>124,71</b>
Topola	Nysa Kłodzka	86,90	95,34	16,211	21,90	<b>26,50</b>
Kozielno	Nysa Kłodzka	87,30	86,90	11,327	13,04	<b>16,4</b>
Mietków	Bystrzyca	0,70	13,62	18,495	56,80	<b>71,85</b>
Słup	Nysa Szalona	7,87	10,26	22,061	24,31	<b>38,69</b>
Bukówka	Bóbr	5,70	9,94	12,933	12,92	<b>16,79</b>
Dobromierz	Strzegomka	5,09	5,82	9,035	10,00	<b>11,35</b>
Sosnówka	Czerwonka	0,22	2,63	8,400	10,00	<b>14,00</b>

\* okres letni

\*\* okres pozostały

### IV. INFORMACJE DODATKOWE

- 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.
- Przypominamy, że wszystkie śluzy odrzańskie używają kanału 74 o częstotliwości 156,725 MHz.
- 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”.
- 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.
- 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 konserwację 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.
- Zamknięta dla żeglugi jest cała Odra w administracji RZGW we Wrocławiu tj. od km 98,6 do km 542,40.