

# INFORMACJA

## **o sytuacji hydrologiczno – nawigacyjnej na rzece Odrze i zbiornikach retencyjnych w dorzeczu Odry wg stanu na dzień 25.05.2011r.**

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 25.05.2011r. o godz. 8<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	141	-10	600	400		18,8
Rędzin (dół)	261,1	250	+28	400	600/620*		
Brzeg Dolny	284,7	140	-106	630	490/530**		
Malczyce	304,5	132	-104	600			
Ścinawa	331,9	161	-47	400	450/480*		19,2
Głogów	392,9	275	+20	450	460/485*		
Nowa Sól	429,8	225	+18	400	450/480*		
Cigacice	470,7	209	+14	400	440/470*		
Nietków	490,5	225	+19	400			
Krosno Odrz.	514,1	138	+10	350	390/420*		
Połęcko	530,3	137	0	350			19,8
Ślubice***	584,1	176	-11	0370	430/475*		
Gozdowice***	645,3	308	-7	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	468	425	455	507
Szczytniki /śluzą/	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 służowań
km 98,60 – 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	-

\* - służowania 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.

\*\* - dot. śluzy Szczytniki.

\*\*\* - dot. śluzy Miejskiej

W maju śluza czynna będzie w dniu 28.05 w godz. 10.00-18.00

\*\*\*\* - bez służowania na służbie Mieszczkańskiej

### 2. Odra swobodnie płynąca

Odcinek szlaku żeglownego	Głębokość tranzytowa [ cm ]	Lokalizacja najmniejszych głębokości [ km ]
<b>Brzeg Dolny – Ścinawa</b> ( km 282,6– km 332,10 )	55	282,3-282,6
	55	299,1-300,5
<b>Ścinawa – Głogów</b> ( km 332,10 – km 395,00 )	140	315,4
	140	319,0
	140	369,7
	>200	371,9
	200	389,1
<b>Głogów – Nowa Sól</b> ( km 395,00 – km 429,80 )	200	409,2
<b>Nowa Sól – Cigacice</b> ( km 429,80 – km 471,80 )	185	430,9
	175	445,9
	150	448,1
	150	455,95
<b>Cigacice –ujście Nysy Łużyckiej</b> ( km 471,80 – km 542,40 )	175	484,9 - 485,1
	175	496,35 - 496,55
	175	525,6 - 525,7
	175	535,55 - 535,65

### III. ZBIORNIKI RETENCYJNE

Nazwa zbiornika	Nazwa ciek	Odptyw 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	7,00	5,04	62,98	92,50	<b>106,18</b>
Otmuchów	Nysa Kłodzka	7,00	10,36	48,97	49,40*/74,80**	<b>130,45</b>
Nysa	Nysa Kłodzka	10,00	19,61	57,83	50,90*/79,60**	<b>123,44</b>
Topola	Nysa Kłodzka	9,00	9,38	20,134	21,90	<b>26,50</b>
Kozielno	Nysa Kłodzka	8,60	8,98	13,009	13,00	<b>16,4</b>
Mietków	Bystrzyca	3,00	2,07	42,729	56,80	<b>71,85</b>
Słup	Nysa Szalona	1,41	1,07	19,220	24,31	<b>38,69</b>
Bukówka	Bóbr	0,56	0,24	9,024	12,92	<b>16,79</b>
Dobromierz	Strzegomka	0,23	0,13	8,347	10,00	<b>11,35</b>
Sosnówka	Czerwonka	0,21	0,02	9,312	10,00	<b>14,00</b>

\* 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 dolnego kanału śluzy Ratowice.
5. **Informujemy, że w związku z trwającymi jeszcze pracami remontowymi na śluzie dużej w Dobrzeniu, 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 Dobrzeniu 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.**