

# INFORMACJA

## **o sytuacji hydrologiczno – nawigacyjnej na rzece Odrze i zbiornikach retencyjnych w dorzeczu Odry wg stanu na dzień 12.09.2011r.**

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 12.09.2011r. o godz. 8<sup>00</sup>.

### **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	133	+6	600	400		18,2
Rędzin (dół)	261,1	268	-2	400	600/620*		
Brzeg Dolny	284,7	230	-8	630	490/530**		
Malczyce	304,5	203	-33	600			
Ścinawa	331,9	211	+22	400	450/480*		19,2
Głogów	392,9	262	+30	450	460/485*		
Nowa Sól	429,8	201	-1	400	450/480*		
Cigacice	470,7	200	-4	400	440/470*		
Nietków	490,5	216	-1	400			
Krosno Odrz.	514,1	136	---	350	390/420*		
Połęcko	530,3	146	0	350			19,4
Słubice***	584,1	200	-4	370	430/475*		
Gozdowice***	645,3	301	+5	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	474	425	455	507
Szczytniki /śluz/	0,60 Wrocławskiego Szlaku Miejskiego	760	718	763	890
Psie Pole /jaz/	2,70 Starej Odry	550	562	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 98,6- śluza Brzeg Dolny (km 281,6 rz. Odry)	180	6.00-22.00
kanal żeglugowy śluzy Opatowice na bocznym węźle wodnym Wrocławia	150	7.00-18.00*
boczny wrocławski węzeł wodny - wylot dolnego kanału śluzy Opatowice – śluza Szczytniki	160	-
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 Mieszczańskiej i wrocławskich elektrowni wodnych do km 251,30 rz. Odry, bez odcinka Odry Północnej- od jej początku do ujścia kanału powodziowego Klary	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	170	-
Śródmiejski Węzeł Wodny –szlak wodny poniżej mostów Mieszczańskich (km 1,80 Odry Płn) do km 254,10 rz. Odry	170	-
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 sierpniu br. – śluza nieczynna w poniedziałki i wtorki

### *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 )	140	282,3-282,6
	140	299,5-300,5
<b>Ścinawa – Głogów</b> ( km 332,10 – km 395,00 )	190	315,4
	190	319,0
	190	350,1
	200	389,1-389,4
	190	389,9-390,6
<b>Głogów – Nowa Sól</b> ( km 395,00 – km 429,80 )	200	408,6-408,8
<b>Nowa Sól – Cigacice</b> ( km 429,80 – km 471,80 )	150	430,5
	130	446,6
	130	456,6
	130	458,4
<b>Cigacice –ujście Nysy Łużyckiej</b> ( km 471,80 – km 542,40 )	150	477,7
	170	484,9 - 485,1
	170	496,35 - 496,55
	165	525,6 - 525,7
	165	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	3,76	50,34	92,50	<b>106,18</b>
Otmuchów	Nysa Kłodzka	7,00	12,56	13,06	49,40*/74,80**	<b>130,45</b>
Nysa	Nysa Kłodzka	60,00	17,41	35,99	50,90*/79,60**	<b>123,44</b>
Topola	Nysa Kłodzka	11,20	12,75	20,431	21,90	<b>26,50</b>
Kozielno	Nysa Kłodzka	10,90	11,28	13,042	13,00	<b>16,4</b>
Mietków	Bystrzyca	21,00	13,72	7,272	56,80	<b>71,85</b>
Słup	Nysa Szalona	0,90	0,90	17,822	24,31	<b>38,69</b>
Bukówka	Bóbr	0,35	0,04	8,679	12,92	<b>16,79</b>
Dobromierz	Strzegomka	0,23	0,13	7,552	10,00	<b>11,35</b>
Sosnówka	Czerwonka	0,20	0,01	8,672	10,00	<b>14,00</b>

\* okres letni

\*\* okres pozostaty

### 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 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. Trwa remont mostów Młyńskich na Odrze Północnej we Wrocławiu. Jego zakończenie przewiduje się z dniem **30.09.br.** Przypominamy, że w związku z tymi robotami szlak żeglowny Odry Północnej od jej początku do ujścia kanału powodziowego Klary pozostaje nadal zamknięty.
7. Prace pogłębiarskie wykonywane są w dolnym kanale śluzy Oława.
8. Powyżej stopnia wodnego Krapkowice, w km 121 Odry, prowadzone są prace ubezpieczeniowe związane z zabudową wyrwy na prawym brzegu rzeki.