

## INFORMACJA

### o sytuacji hydrologiczno – nawigacyjnej na rzece Odrze i zbiornikach retencyjnych w dorzeczu Odry wg stanu na dzień 10.06.2010r.

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 10.06.2010r. 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. powiet rza °C	Temp. wody °C
Miedonia	55,5	304	-29	600	400		18,2
Rędzin (dół)	261,1	524	-	400	600/620*		
Brzeg Dolny	284,7	700	-60	630	490/530**		
Malczyce	304,5	692	-29	600			
Ścinawa	331,9	554	-11	400	450/480*		15,4
Głogów	392,9	584	+3	450	460/485*		
Nowa Sól	429,8	555	+9	400	450/480*		
Cigacice	470,7	540	+15	400	440/470*		
Nietków	490,5	534	+15	400			
Krosno Odrz.	514,1	444	+10	350	390/420*		
Połęcko	530,3	443	+7	350			21,2
Słubice***	584,1	452	+2	370	430/475*		
Gozdowice***	645,3	567	-5	410	490/530*		

\* - pierwsza wartość stanu wody dot. zakazu jazdy w dół

\*\* - stan wody odnosi się do dolnego wodowskazu śluza Brzeg Dolny

\*\*\* - Odra graniczna w administracji RZGW Szczecin

##### 2. Boczny Wrocławski Węzeł Wodny (śluza 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	494	425	455	507
Szczytniki /śluza/	0,60 Wrocławskiego Szlaku Miejskiego	846	718	763	890
Psie Pole /jaz/	2,70 Starej Odry	514	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 śluzowań
km 98,60 – śluza Oława (km 213,30)	-	-
śluza Oława (km 213,30) – wlot do kanału śluzy Opatowice (km 243,50)	-	-
śluza Zacisze (km 5,10 Wr. Szl. Gł) - śluza Rędzin (km 260,70)	-	-
śluza Rędzin (km 260,70) - śluza Brzeg Dolny (km 281,60)	-	-
wylot dolnego kanału śluzy Opatowice (km 243,50) – wlot do kanału śluzy Szczytniki ( km 250,10) (boczny węzeł wodny Wrocławia)	-	-
wlot do kanału śluzy Szczytniki ( km 250,10) - wyspa Piaskowa (km 251,30)	-	-
śluza Szczytniki – km 2,70 Starej Odry (odgałęzienie Kanału Miejskiego)	-	-
<b>Kanał Miejski od bramy powodziowej do śluzy Miejskiej</b>	<b>150</b>	-
Początek Śródmiejskiego Węzła Wodnego (km 251,30) - śluza Mieszcząńska (km 252,30) na Odrze Płd i przystań jachtów (km 1,24) na Odrze Płn	-	-
Śródmiejski Węzeł Wodny – szlaki wodne poniżej śluzy Mieszcząńskiej i elektrowni Wrocław II na Odrze Płn	-	-

### 2. Odra swobodnie płynąca.

Odcinek szlaku żeglownego	Głębokość tranzytowa [ cm ]	Lokalizacja najmniejszych głębokości [ km ]
<b>Brzeg Dolny – Ścinawa</b> ( km 281, 60 – km 332,10 )	-	wyl. dolnego awanp. śl. Brzeg Dolny 299,10 ÷ 300,50 315,80
<b>Ścinawa – Głogów</b> ( km 332,10 – km 395,00 )	-	346,00 347,70 388,00 390,40
<b>Głogów – Nowa Sól</b> ( km 395,00 – km 429,80 )	-	399,10 429,50
<b>Nowa Sól – Cigacice</b> ( km 429,80 – km 471,80 )	-	430,95 443,40 449,30 458,60
<b>Cigacice – ujście Nysy Łużyckiej</b> ( km 471,80 – km 542,40 )	-	475,00 487,60 490,45 498,20 500,10 539,10

### **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	20,00	15,95	69,71	92,50	<b>106,18</b>
Otmuchów	Nysa Kłodzka	100,00	46,41	75,54	49,40*/74,80**	<b>130,45</b>
Nysa	Nysa Kłodzka	190,00	135,95	69,43	50,90*/79,60**	<b>123,44</b>
Topola	Nysa Kłodzka	44,50	44,50	20,332	21,90	<b>26,50</b>
Kozielno	Nysa Kłodzka	36,10	44,45	12,147	13,00	<b>16,4</b>
Mietków	Bystrzyca	15,00	14,03	51,091	56,80	<b>71,85</b>
Słup	Nysa Szalona	4,91	3,81	23,674	24,31	<b>38,69</b>
Bukówka	Bóbr	0,61	0,45	9,064	12,92	<b>16,79</b>
Dobromierz	Strzegomka	3,00	3,00	6,553	10,00	<b>11,35</b>
Sosnowka	Czerwonka	0,30	1,56	10,198	10,00	<b>14,00</b>

\* okres letni

\*\* okres pozostały

### **IV. INFORMACJE DODATKOWE**

- Na stronie internetowej RZGW -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.
- Z uwagi na podwyższone przepływy naturalne wszystkie roboty pogłębiarskie zostały przerwane.
- Przypominamy, że wszystkie śluzy odrzańskie używają kanału 74 o częstotliwości 156,725 MHz.
- W dniach 17.05 – 16.06.br w okolicy Ośrodka Wodnego „Osobowice” będą odbywały się zajęcia związane ze szkoleniem żołnierzy w zakresie obsługi pływającego transportera samobieżnego oraz kutra holowniczego.
- Zamknięta jest:
  - cała Odra skanalizowana od km 98,6 do km 281,6 (stopień wodny Brzeg Dolny) z bocznym wrocławskim węzłem wodnym (za wyjątkiem kanału Miejskiego od bramy powodziowej do śluzy Miejskiej), odcinkiem Odry od wlotu do górnego kanału śluzy Szczytniki do wyspy Piaskowej i śródmiejskim węzłem wodnym Wrocławia,
  - Odra swobodnie płynąca od śluzy Brzeg Dolny do ujścia Nysy Łużyckiej.
- W celu umożliwienia dostawy węgla do wrocławskiej elektrowni otwarty został –z dniem 31.05.br.- odcinek szlaku żeglownego od Portu Miejskiego do nabrzeża przeładunkowego EC na kanale Miejskim.