

## INFORMACJA

### **o sytuacji hydrologiczno – nawigacyjnej na rzece Odrze i zbiornikach retencyjnych w dorzeczu Odry wg stanu na dzień 17.06.2010r.**

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 17.06.2010r. o godz. 8<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	274	-30	600	400		15,4
Rędzin (dół)	261,1	380	-20	400	600/620*		
Brzeg Dolny	284,7	494	-6	630	490/530**		
Malczyce	304,5	496	+2	600			
Ścinawa	331,9	439	+10	400	450/480*		21,0
Głogów	392,9	468	-1	450	460/485*		
Nowa Sól	429,8	437	-6	400	450/480*		
Cigacice	470,7	441	-16	400	440/470*		
Nietków	490,5	449	-15	400			
Krosno Odrz.	514,1	375	-	350	390/420*		
Połęcko	530,3	381	-16	350			19,8
Ślubice***	584,1	-	-	370	430/475*		
Gozdowice***	645,3	-	-	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)*

<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	408	425	455	507
Szczytniki /śluza/	0,60 Wrocławskiego Szlaku Miejskiego	800	718	763	890
Psie Pole /jaz/	2,70 Starej Odry	470	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)	180	-
wlot do kanału śluzy Szczytniki ( km 250,10)- wyspa Piaskowa (km 251,30)	180	-
śluza Szczytniki – km 2,70 Starej Odry (odgałęzienie Kanału Miejskiego)	-	-
Kanał Miejski od bramy powodziowej do śluzy Miejskiej	150	-
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	13,33	15,30	74,06	92,50	<b>106,18</b>
Otmuchów	Nysa Kłodzka	41,67	31,48	50,71	49,40*/74,80**	<b>130,45</b>
Nysa	Nysa Kłodzka	63,33	58,13	45,80	50,90*/79,60**	<b>123,44</b>
Topola	Nysa Kłodzka	27,50	23,72	19,248	21,90	<b>26,50</b>
Kozielno	Nysa Kłodzka	28,20	27,43	11,950	13,00	<b>16,4</b>
Mietków	Bystrzyca	10,00	8,09	48,589	56,80	<b>71,85</b>
Słup	Nysa Szalona	4,91	1,45	22061	24,31	<b>38,69</b>
Bukówka	Bóbr	0,55	0,40	9,038	12,92	<b>16,79</b>
Dobromierz	Strzegomka	0,98	0,71	6,521	10,00	<b>11,35</b>
Sosnowka	Czerwonka	0,30	0,30	10,234	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.
- Aktualnie otwarte są dla żeglugi odcinki Odry skanalizowanej:**
  - od wyspy Opatowieckiej do wyspy Piaskowej dla wszystkich jednostek pływających,
  - kanał Miejski od bramy powodziowej do śluzy Miejskiej (bez śluzowania na śluzie Miejskiej),
  - od portu Miejskiego do nabrzeża przeładunkowego EC na kanale Miejskim.

Zamknięte są pozostałe odcinki szlaków żeglownych administrowanych przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu we Wrocławiu.