

## INFORMACJA

### o sytuacji hydrologiczno – nawigacyjnej na rzece Odrze i zbiornikach retencyjnych w dorzeczu Odry wg stanu na dzień 15.06.2010r.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu podaje informację o sytuacji hydrologiczno – nawigacyjnej na szlaku żeglugowym rzeki Odry od Koźła (km 98,10) do ujścia Nysy Łużyckiej (km 542,40) oraz na zbiornikach retencyjnych na dzień 15.06.2010r. 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. powietrza °C	Temp. wody °C
Miedonia	55,5	365	+64	600	400		15,0
Rędzin (dół)	261,1	394	+14	400	600/620*		
Brzeg Dolny	284,7	500	+21	630	490/530**		
Malczyce	304,5	492	+23	600			
Ścinawa	331,9	428	+12	400	450/480*		20,4
Głogów	392,9	476	-21	450	460/485*		
Nowa Sól	429,8	464	-26	400	450/480*		
Cigacice	470,7	477	-22	400	440/470*		
Nietków	490,5	483	-22	400			
Krosno Odrz.	514,1	415	-17	350	390/420*		
Połęcko	530,3	420	-18	350			19,8
Słubice***	584,1	452	-18	370	430/475*		
Gozdowice***	645,3	562	-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	410	425	455	507
Szczytniki /śluza/	0,60 Wrocławskiego Szlaku Miejskiego	806	718	763	890
Psie Pole /jaz/	2,70 Starej Odry	468	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	5,00	19,12	72,84	92,50	<b>106,18</b>
Otmuchów	Nysa Kłodzka	80,00	27,34	53,97	49,40*/74,80**	<b>130,45</b>
Nysa	Nysa Kłodzka	152,50	114,42	48,24	50,90*/79,60**	<b>123,44</b>
Topola	Nysa Kłodzka	29,20	30,73	19,904	21,90	<b>26,50</b>
Kozielno	Nysa Kłodzka	28,80	29,18	12,016	13,00	<b>16,4</b>
Mietków	Bystrzyca	11,46	9,54	48,920	56,80	<b>71,85</b>
Słup	Nysa Szalona	4,91	2,81	22,630	24,31	<b>38,69</b>
Bukówka	Bóbr	0,55	0,55	9,064	12,92	<b>16,79</b>
Dobromierz	Strzegomka	0,98	1,17	6,553	10,00	<b>11,35</b>
Sosnówka	Czerwonka	0,30	0,50	10,234	10,00	<b>14,00</b>

\* okres letni

\*\* okres pozostały

### IV. INFORMACJE DODATKOWE

1. 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.
2. Z uwagi na podwyższone przepływy naturalne wszystkie roboty pogłębiarskie zostały przerwane.
3. Przypominamy, że wszystkie śluzy odrzańskie używają kanału 74 o częstotliwości 156,725 MHz.
4. 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.
5. **Aktualnie otwarte są dla żeglugi odcinki Odry skanalizowanej:**
  - od wyspy Opatowieckiej do wyspy Piaskowej,
  - 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.