

## INFORMACJA

### o sytuacji hydrologiczno – nawigacyjnej na rzece Odrze i zbiornikach retencyjnych w dorzeczu Odry wg stanu na dzień 13.07.2010r.

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 13.07.2010r. 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	119	-5	600	400		23,2
Rędzin (dół)	261,1	260	0	400	600/620*		
Brzeg Dolny	284,7	173	+23	630	490/530**		
Malczyce	304,5	147	-13	600			
Ścinawa	331,9	172	-18	400	450/480*		23,0
Głogów	392,9	247	-2	450	460/485*		
Nowa Sól	429,8	218	-15	400	450/480*		
Cigacice	470,7	210	-17	400	440/470*		
Nietków	490,5	246	-11	400			
Krosno Odrz.	514,1	150	-7	350	390/420*		
Połęcko	530,3	154	-5	350			25,2
Słubice***	584,1	188	+16	370	430/475*		
Gozdowice***	645,3	292	-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- śluzą Szczytniki- śluzą Miejską)

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	470	425	455	507
Szczytniki /śluzą/	0,60 Wrocławskiego Szlaku Miejskiego	748	718	763	890
Psie Pole /jaz/	2,70 Starej Odry	560	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 Kąty (km 137,54)	100	6.00 – 22.00
śluza Kąty (km 137,54) – śluza Dobrzeń (km 164,20)	70	6.00 – 22.00
śluza Dobrzeń (km 164,20) – śluza Oława (km 213,30)	100	6.00 – 22.00
Śluza Oława (km 213,30) – 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
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	-
Śródmiejski Węzeł Wodny – szlaki wodne powyżej śluzy Mieszczkańskiej i wrocławskich elektrowni wodnych	120	-
Śródmiejski Węzeł Wodny – szlaki wodne poniżej śluzy Mieszczkańskiej i wrocławskich elektrowni wodnych	180	-

### 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 )	20 90 150	dolny awanp. śl. Brzeg Dolny 299,10-300,50* 317,00*
<b>Ścinawa – Głogów</b> ( km 332,10 – km 395,00 )	140 110 110 150 150 150 150	332,70* 346,10* 347,80* 371,90* 384,10 388,30* 390,40 – 390,80*
<b>Głogów – Nowa Sól</b> ( km 395,00 – km 429,80 )	150 130	405,90 424,95*
<b>Nowa Sól – Cigacice</b> ( km 429,80 – km 471,80 )	110 110	430,95 443,80*
<b>Cigacice – ujście Nysy Łużyckiej</b> ( km 471,80 – km 542,40 )	130 130 155 155 155 155 160 160	475,60* 478,60* 482,75* 485,85* 497,95* 503,35 – 503,45* 525,65* 539,40*

\* - nowe sondowania

### 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	8,00	6,26	58,60	92,50	<b>106,18</b>
Otmuchów	Nysa Kłodzka	2,00	5,24	46,55	49,40*/74,80**	<b>130,45</b>
Nysa	Nysa Kłodzka	15,00	4,12	49,64	50,90*/79,60**	<b>123,44</b>
Topola	Nysa Kłodzka	8,00	8,38	19,248	21,90	<b>26,50</b>
Kozielno	Nysa Kłodzka	8,00	8,00	12,644	13,00	<b>16,4</b>
Mietków	Bystrzyca	2,50	1,56	44,174	56,80	<b>71,85</b>
Słup	Nysa Szalona	0,84	0,19	20,062	24,31	<b>38,69</b>
Bukówka	Bóbr	0,55	0,009	8,226	12,92	<b>16,79</b>
Dobromierz	Strzegomka	0,23	0,05	6,241	10,00	<b>11,35</b>
Sosnówka	Czerwonka	0,21	0,21	9,808	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. Przypominamy, że wszystkie śluzy odrzańskie używają kanału 74 o częstotliwości 156,725 MHz.
3. Zamknięta dla żeglugi pozostaje śluza Opatowice oraz odcinek Wrocławskiego Szlaku Miejskiego od śluzy Szczytniki do bramy powodziowej na kanale Miejskim we Wrocławiu.
4. Aktualnie prace pogłębiarskie prowadzone są:
  - w dolnym kanale śluzy Dobrzeń,
  - w dolnym kanale śluzy Brzeg,
  - przy wylocie dolnego kanału śluzy Szczytniki.
5. W ramach likwidacji szkód popowodziowych prowadzone są prace zabezpieczające osuwisko powstałe w wyniku osunięcia się lewobrzeżnej skarpy w dolnym awanporcie śluzy Bartoszowice. Roboty te będą wykonywane z użyciem sprzętu pływającego w godzinach od 6.00 do 15.00. W tym też czasie śluzowania na stopniu wodnym Bartoszowice będą wstrzymane.
 

Przejazd jednostek pływających będzie mógł odbywać się tu w godzinach od 15.00 do 22.00.

Zakończenie przedmiotowych prac przewiduje się w dniu 16.07.br.
6. W związku z planowaną modernizacją jazu Janowice i potrzebą wykonania pomiarów na poszurze tego jazu, w dniu **13.07.br.** w godz. 8.00-16.00, obniżone zostanie piętrzenie na stopniu wodnym Bartoszowice-Opatowice i wstrzymany ruch żeglugowy na odcinku między śluzami Janowice-Bartoszowice i Janowice-Opatowice.
7. W związku z wykonywanymi pracami na Odrze polegającymi na wzmocnieniu muru oporowego w rejonie dolnego stanowiska młyna „Maria” w dniach od 12 do 14.07.br. w godzinach od 8.00 do 16.00 obniżenie będzie piętrzenie na obiektach wrocławskich elektrowni wodnych do rzędnej 115,35 m NN, tj. o 30 cm od stanu NPP.