

# INFORMACJA

## **o sytuacji hydrologiczno – nawigacyjnej na rzece Odrze i zbiornikach retencyjnych w dorzeczu Odry wg stanu na dzień 22.07.2010r.**

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 22.07.2010r. 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. powietrza °C	Temp. wody °C
Miedonia	55,5	168	-8	600	400		21,6
Rędzin (dół)	261,1	272	-28	400	600/620*		
Brzeg Dolny	284,7	264	-28	630	490/530**		
Malczyce	304,5	253	-46	600			
Ścinawa	331,9	253	-36	400	450/480*		23,2
Głogów	392,9	317	+1	450	460/485*		
Nowa Sól	429,8	280	+9	400	450/480*		
Cigacice	470,7	267	+59	400	440/470*		
Nietków	490,5	278	+62	400			
Krosno Odrz.	514,1	165	---	350	390/420*		
Połęcko	530,3	149	+28	350			23,2
Ślubice***	584,1	160	+6	370	430/475*		
Gozdowice***	645,3	265	0	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 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	462	425	455	507
Szczytniki /śluzą/	0,60 Wrocławskiego Szlaku Miejskiego	762	718	763	890
Psie Pole /jaz/	2,70 Starej Odry	554	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 służowań
km 98,60 – śluza Januszkowie ( 105,60 )	-	-
śluza Januszkowie ( 105,60 ) – 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)	150	6.00 – 22.00
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 )	100 175 >200	dolny awanp. śl. Brzeg Dolny 299,10-300,50* 317,00*
<b>Ścinawa – Głogów</b> ( km 332,10 – km 395,00 )	>200 190 190 >200 >200 >200 >200	332,70* 346,10* 347,80* 371,80* 388,30* 390,40 – 390,80* 394,40 – 394,80*
<b>Głogów – Nowa Sól</b> ( km 395,00 – km 429,80 )	190	424,95*
<b>Nowa Sól – Cigacice</b> ( km 429,80 – km 471,80 )	170 170	430,95 443,80*
<b>Cigacice – ujście Nysy Łużyckiej</b> (km 471,80 – km 542,40 )	185 185 190 190 190 190 150 150	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	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	5,50	5,50	58,60	92,50	<b>106,18</b>
Otmuchów	Nysa Kłodzka	20,00	16,41	58,21	49,40*/74,80**	<b>130,45</b>
Nysa	Nysa Kłodzka	35,00	35,00	51,05	50,90*/79,60**	<b>123,44</b>
Topola	Nysa Kłodzka	18,60	18,22	20,167	21,90	<b>26,50</b>
Kozielno	Nysa Kłodzka	18,90	18,52	13,043	13,00	<b>16,4</b>
Mietków	Bystrzyca	5,00	5,00	47,104	56,80	<b>71,85</b>
Słup	Nysa Szalona	0,84	0,18	19,836	24,31	<b>38,69</b>
Bukówka	Bóbr	0,55	0,15	7,969	12,92	<b>16,79</b>
Dobromierz	Strzegomka	0,23	0,05	6,169	10,00	<b>11,35</b>
Sosnówka	Czerwonka	0,21	0,21	9,760	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 Januszkowie,
  - w dolnym kanale śluzy Krępa,
  - w dolnym kanale śluzy Krapkowice,
  - w dolnym kanale śluzy Kąty,
  - w dolnym kanale śluzy Groszowice,
  - w górnym kanale Groszowice,
  - w górnym kanale śluzy Opole,
  - w górnym kanale śluzy Wróblin,
  - w dolnym kanale śluzy Dobrzeń,
  - w dolnym kanale śluzy Brzeg,
  - górny wlot do kanału Miejskiego.
5. W dniach 20.07. – 26.07.br będzie nieczynna śluza pociągowa w Januszkowicach z uwagi na remont uszczelnień wrót dolnej głowy.
6. **Z dniem 22.07.br.** zostaje otwarty odcinek Starej Odry od śluzy Szczytniki do wlotu Kanału Miejskiego z głębokością tranzytową 150 cm. Czas śluzowań na śluzie Szczytniki ustala się w godzinach od 6<sup>00</sup> do 22<sup>00</sup>.