

## INFORMACJA

### o sytuacji hydrologiczno – nawigacyjnej na rzece Odrze i zbiornikach retencyjnych w dorzeczu Odry wg stanu na dzień 06.07.2010r.

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 06.07.2010r. 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	136	+11	600	400		20,6
Rędzin (dół)	261,1	262	-8	400	600/620*		
Brzeg Dolny	284,7	158	-38	630	490/530**		
Malczyce	304,5	160	-14	600			
Ścinawa	331,9	201	+5	400	450/480*		22,0
Głogów	392,9	263	-9	450	460/485*		
Nowa Sól	429,8	232	-25	400	450/480*		
Cigacice	470,7	235	+2	400	440/470*		
Nietków	490,5	270	+11	400			
Krosno Odrz.	514,1	169	+2	350	390/420*		
Połęcko	530,3	169	-2	350			22,21
Ślubice***	584,1	201	-5	370	430/475*		
Gozdowice***	645,3	331	-7	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	476	425	455	507
Szczytniki /śluza/	0,60 Wrocławskiego Szlaku Miejskiego	760	718	763	890
Psie Pole /jaz/	2,70 Starej Odry	556	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 Oława (km 213,30)	-	-
śluza Oława (km 213,30) – śluza Różanka (km 9,02 Wr. Szl. Gł.)	180	6.00 – 22.00
Wylot dolnego kanału śluzy Różanka (km 10,70 Wr. Szl. Gł.) – 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 )	45 70 140	dolny awanp. śl. Brzeg Dolny 299,10-300,50* 317,00*
<b>Ścinawa – Głogów</b> ( km 332,10 – km 395,00 )	140 140 150 150 150 150	332,60* 346,10* 371,90* 384,10* 388,2* 390,10-390,40*
<b>Głogów – Nowa Sól</b> ( km 395,00 – km 429,80 )	170 150	405,90* 424,95*
<b>Nowa Sól – Cigacice</b> ( km 429,80 – km 471,80 )	130 130	430,95 443,80*
<b>Cigacice – ujście Nysy Łużyckiej</b> ( km 471,80 – km 542,40 )	140 140 150 150 150 160	475,60* 478,60* 487,60 490,45 498,20 500,10 539,10

\* - 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	6,03	59,66	92,50	<b>106,18</b>
Otmuchów	Nysa Kłodzka	2,00	14,50	42,82	49,40*/74,80**	<b>130,45</b>
Nysa	Nysa Kłodzka	20,00	10,63	55,54	50,90*/79,60**	<b>123,44</b>
Topola	Nysa Kłodzka	10,30	9,53	19,117	21,90	<b>26,50</b>
Kozielno	Nysa Kłodzka	12,50	10,22	12,016	13,00	<b>16,4</b>
Mietków	Bystrzyca	2,50	0,62	44,740	56,80	<b>71,85</b>
Słup	Nysa Szalona	0,84	0,19	20,374	24,31	<b>38,69</b>
Bukówka	Bóbr	0,55	0,09	8,479	12,92	<b>16,79</b>
Dobromierz	Strzegomka	0,23	0,05	6,345	10,00	<b>11,35</b>
Sosnowka	Czerwonka	0,20	0,38	9,904	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. Aktualnie otwarte dla żeglugi są poniższe odcinki drogi wodnej rzeki Odry:
  - od śluzy Różanka do śluzy Oława,
  - od portu Miejskiego i dolnego kanału śluzy Miejskiej do stopnia wodnego Brzeg Dolny,
  - od wyspy Opatowickiej do wyspy Piaskowej dla wszystkich jednostek pływających,
  - kanał Miejski od bramy powodziowej do śluzy Miejskiej (bez śluzowania na śluzie Miejskiej),
  - Śródmiejski Węzeł Wodny Wrocławia, oraz
  - Odra swobodnie płynąca od stopnia wodnego Brzeg Dolny do ujścia Nysy Łużyckiej.
4. Zamknięte są pozostałe odcinki szlaków żeglownych administrowanych przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, tj. od śluzy Oława do Koźła.
5. Aktualnie prace pogłębiarskie prowadzone są:
  - poniżej wylotu dolnego kanału śluzy Opole,
  - na wylocie dolnego kanału śluzy Zawada,
  - na wylocie kanału zwanowickiego,
  - przy wylocie dolnego kanału śluzy Szczytniki.
6. W ramach likwidacji szkód popowodziowych przystępujemy – z dniem 6.07.br. – do prac zabezpieczających 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.