

# INFORMACJA

## **o sytuacji hydrologiczno – nawigacyjnej na rzece Odrze i zbiornikach retencyjnych w dorzeczu Odry wg stanu na dzień 10.12.2010r.**

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 10.12.2010r. o godz. 7<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	378	+102	600	400		2,0
Rędzin (dół)	261,1	310	+22	400	600/620*		
Brzeg Dolny	284,7	342	+46	630	490/530**		
Malczyce	304,5	328	+48	600			
Ścinawa	331,9	296	0	400	450/480*		1,0
Głogów	392,9	353	0	450	460/485*		
Nowa Sól	429,8	320	+10	400	450/480*		
Cigacice	470,7	322	+10	400	440/470*		
Nietków	490,5	334	+7	400			
Krosno Odrz.	514,1	260	0	350	390/420*		
Połęcko	530,3	255	-10	350			0,4
Słubice***	584,1	292	-1	370	430/475*		
Gozdowice***	645,3	434	+6	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)

<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	502	425	455	507
Szczytniki /śluzą/	0,60 Wrocławskiego Szlaku Miejskiego	770	718	763	890
Psie Pole /jaz/	2,70 Starej Odry	446	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 (km213,30)	-	-
Śluza Oława (km213,30) - 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
boczny węzeł wodny Wrocławia- wlot do górnego kanału śl. Opatowice - śluza Opatowice	-	-
boczny węzeł wodny Wrocławia śluza Opatowice - śluza Szczytniki	150	-
boczny węzeł wodny Wrocławia śluza Szczytniki – do śluzy Miejskiej	-	-
Śródmiejski Węzeł Wodny –szlaki wodne powyżej śluzy Mieszczańskiej i wrocławskich elektrowni wodnych do km 251,30 rz. Odry	-	-
Śródmiejski Węzeł Wodny –szlaki wodne poniżej ujścia dol. kan .el. wod. Wrocław I (km 252,60 Odry Płd.) i poniżej mostów Mieszczańskich (km 1,80 Odry Płn) do km 254,10 rz. Odry	-	-

### 2. Odra swobodnie płynąca.

Odcinek szlaku żeglownego	Głębokość tranzytowa [ cm ]	Lokalizacja najmniejszych głębokości [ km ]
<b>Brzeg Dolny – Ścinawa</b> <b>( km 281, 60 – km 332,10 )</b>	>200 >200 >200	dolny awanp. śl. Brzeg Dolny 299,10-300,50 317,00
<b>Ścinawa – Głogów</b> <b>( km 332,10 – km 395,00 )*</b>	>200 >200 >200 >200 >200	332,70 345,90 – 346,00 347,60 – 347,90 374,4 389,1
<b>Głogów – Nowa Sól</b> <b>( km 395,00 – km 429,80 )</b>	>200 >200	410,90 429,05
<b>Nowa Sól – Cigacice</b> <b>( km 429,80 – km 471,80 )</b>	>200 >200 >200 >200	430,60 443,45 455,10 459,50
<b>Cigacice –ujście Nysy Łużyckiej</b> <b>(km 471,80 – km 542,40 )</b>	>200 >200 >200 >200 >200 >200 >200	475,10 482,75 485,85 497,95 503,35 – 503,45 525,65 539,40

### **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	5,50	20,89	66,80	92,50	<b>106,18</b>
Otmuchów	Nysa Kłodzka	20,83	29,98	12,30	49,40*/74,80**	<b>130,45</b>
Nysa	Nysa Kłodzka	35,00	41,83	43,70	50,90*/79,60**	<b>123,44</b>
Topola	Nysa Kłodzka	41,30	40,58	13,784	21,90	<b>26,50</b>
Kozielno	Nysa Kłodzka	39,40	41,25	9,678	13,00	<b>16,4</b>
Mietków	Bystrzyca	10,00	12,63	35,158	56,80	<b>71,85</b>
Słup	Nysa Szalona	5,41	4,74	20,005	24,31	<b>38,69</b>
Bukówka	Bóbr	2,60	2,28	9,982	12,92	<b>16,79</b>
Dobromierz	Strzegomka	0,23	1,53	8,040	10,00	<b>11,35</b>
Sosnowka	Czerwonka	0,30	0,30	10,414	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. Zamknięte dla żeglugi są następujące odcinki rzeki Odry:
  - ⚠ Odra skanalizowana od km 98,6 do km 213,30 (śluzą Oława),
  - ⚠ wrocławski szlak wodny od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej, oraz
  - ⚠ Śródmiejski Węzeł Wodny.
4. Ruch żeglugowy na otwartych odcinkach dróg wodnych winien odbywać się w porze dziennej w warunkach dobrej widoczności.
5. Na zamkniętych odcinkach szlaku żeglownego rzeki Odry mogą przebywać jedynie te jednostki pływające, które uczestniczą w pracach remontowo-utrzymawczych na obiektach hydrotechnicznych i innych urządzeniach wodnych realizowanych przez wykonawców robót.

W przypadku nadejścia prognoz o wystąpieniu przepływów wezbraniowo-powodziowych czy spadkach temperatur powietrza, skutkujących rozwojem zjawisk lodowych na rzece, jednostki te winny spłynąć do najbliższych schronisk na czas zimowej przerwy żeglugowej.