

INFORMACJA

o sytuacji hydrologiczno – nawigacyjnej na rzece Odrze i zbiornikach retencyjnych w dorzeczu Odry wg stanu na dzień 08.12.2010r.

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 08.12.2010r. o godz. 7⁰⁰.

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	210	+32	600	400		2,4
Rędzin (dół)	261,1	340	+12	400	600/620*		
Brzeg Dolny	284,7	315	-2	630	490/530**		
Malczyce	304,5	277	+3	600			
Ścinawa	331,9	290	+48	400	450/480*		1,4
Głogów	392,9	339	-9	450	460/485*		
Nowa Sól	429,8	302	-4	400	450/480*		
Cigacice	470,7	319	+2	400	440/470*		
Nietków	490,5	332	-4	400			
Krosno Odrz.	514,1	270	+3	350	390/420*		
Połęcko	530,3	265	0	350			0,4
Ślubice***	584,1	291	+2	370	430/475*		
Gozdowice***	645,3	429	-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)

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	494	425	455	507
Szczytniki /śluzą/	0,60 Wrocławskiego Szlaku Miejskiego	764	718	763	890
Psie Pole /jaz/	2,70 Starej Odry	430	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 (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]
Brzeg Dolny – Ścinawa (km 281, 60 – km 332,10)	>200 >200 >200	dolny awanp. śl. Brzeg Dolny 299,10-300,50 317,00
Ścinawa – Głogów (km 332,10 – km 395,00)*	>200 >200 >200 >200 >200	332,70 345,90 – 346,00 347,60 – 347,90 374,4 389,1
Głogów – Nowa Sól (km 395,00 – km 429,80)	>200 >200	410,90 429,05
Nowa Sól – Cigacice (km 429,80 – km 471,80)	>200 >200 >200 >200	430,60 443,45 455,10 459,50
Cigacice –ujście Nysy Łużyckiej (km 471,80 – km 542,40)	>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 ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Pojemność aktualna [mln m ³]	Pojemność normalnego poziomu piętrzenia [mln m ³]	Pojemność maksymalna [mln m ³]
Turawa	Mała Panew	5,46	13,10	64,64	92,50	106,18
Otmuchów	Nysa Kłodzka	25,00	24,19	12,17	49,40*/74,80**	130,45
Nysa	Nysa Kłodzka	29,79	39,98	42,82	50,90*/79,60**	123,44
Topola	Nysa Kłodzka	17,80	14,92	13,597	21,90	26,50
Kozielno	Nysa Kłodzka	19,30	17,82	9,518	13,00	16,4
Mietków	Bystrzyca	10,00	10,88	34,931	56,80	71,85
Słup	Nysa Szalona	5,41	2,77	20,119	24,31	38,69
Bukówka	Bóbr	2,60	1,31	10,024	12,92	16,79
Dobromierz	Strzegomka	0,23	1,03	7,842	10,00	11,35
Sosnowka	Czerwonka	0,20	0,01	10,396	10,00	14,00

* 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. Zamknięty dla żeglugi jest wrocławski szlak wodny od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej oraz Śródmiejski Węzeł Wodny.
4. Ruch żeglugowy winien odbywać się w porze dziennej w warunkach dobrej widoczności.
5. Na zamkniętych dla żeglugi turystyczno-sportowej akwenach 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 pojawieniem się pierwszych form zjawisk lodowych na rzece, jednostki te winny opuścić wody ŚrWW i spłynąć do najbliższych schronisk na czas zimowej przerwy żeglugowej.

6. W dniu dzisiejszym tj. 8.12.br. o godz. 6⁰⁰ zamknięty zostaje szlak żeglowny Odry skanalizowanej na odcinku od km 98,60 do stopnia wodnego Oława. Jednocześnie z dniem tym przystępujemy do rozigliczenia jazów koźłowo – iglicowych w Chróścicach i Ujściu Nysy, które następnie zostaną położone na czas zimowej przerwy nawigacyjnej. Dla umożliwienia dojścia utkniętych w łodzi zestawów pchanych załadowanych węglem włączamy do akcji lodołamacz „PANDA” celem udroźnienia całego kanału żeglugowego Janowickiego i kanałów żeglugowych śluzy Ratowice. Po spłynięciu tych obiektów do miejsca przeznaczenia zamknięta zostaje pozostała część Odry skanalizowanej.