

INFORMACJA

o sytuacji hydrologiczno – nawigacyjnej na rzece Odrze i zbiornikach retencyjnych w dorzeczu Odry wg stanu na dzień 06.12.2010r.

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 06.12.2010r. 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. powiet rza °C	Temp. wody °C
Miedonia	55,5	168	-3	600	400		
Rędzin (dół)	261,1	342	+42	400	600/620*		
Brzeg Dolny	284,7	289	-17	630	490/530**		
Malczyce	304,5	288	-2	600			
Ścinawa	331,9	282	-11	400	450/480*		1,0
Głogów	392,9	344	-5	450	460/485*		
Nowa Sól	429,8	314	+1	400	450/480*		
Cigacice	470,7	324	-3	400	440/470*		
Nietków	490,5	339	-4	400			
Krosno Odrz.	514,1	264	-6	350	390/420*		
Połęcko	530,3	262	-4	350			0,4
Słubice***	584,1	297	+2	370	430/475*		
Gozdowice***	645,3	446	-8	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	304	425	455	507
Szczytniki /śluzą/	0,60 Wrocławskiego Szlaku Miejskiego	772	718	763	890
Psie Pole /jaz/	2,70 Starej Odry	410	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 Janowice (232,50)	180	6.00-22.00
śluza Janowice (232,50)- śluza Bartoszowice (km 0,60 Kan.Nawig.)	-	-
śluza Bartoszowice (km 0,60 Kan.Nawig.) 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	-	-
Sródmiejski Węzeł Wodny –szlaki wodne powyżej śluzy Mieszczkańskiej i wrocławskich elektrowni wodnych do km 251,30 rz. Odry	-	-
Sródmiejski Węzeł Wodny –szlaki wodne poniżej ujścia dol. kan .el. wod. Wrocław I (km 252,60 Odry Płd.) i poniżej mostów Mieszczkańskich (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)	185 185 >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	Odptyw 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	5,00	10,67	63,31	92,50	106,18
Otmuchów	Nysa Kłodzka	20,00	20,81	12,78	49,40*/74,80**	130,45
Nysa	Nysa Kłodzka	70,00	38,63	44,00	50,90*/79,60**	123,44
Topola	Nysa Kłodzka	18,20	12,76	14,159	21,90	26,50
Kozielno	Nysa Kłodzka	18,60	18,23	9,582	13,00	16,4
Mietków	Bystrzyca	10,00	8,24	35,158	56,80	71,85
Słup	Nysa Szalona	5,41	2,08	20,632	24,31	38,69
Bukówka	Bóbr	2,60	1,31	10,262	12,92	16,79
Dobromierz	Strzegomka	3,00	1,60	7,876	10,00	11,35
Sosnówka	Czerwonka	0,20	0,01	10,414	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. Zawiadamiamy, że w nocy z dnia 3/4.12.br. w wyniku płynącego śryżu samoczynnie „położyły się” sektory jazu Opatowice. W tej sytuacji w dniu 4.12.br. o godz. 6⁰⁰ zamknięty został szlak żeglowny Odry skanalizowanej od stopnia wodnego Janowice do śluzy Bartoszowice i Opatowice.

Informujemy, że w dniu dzisiejszym podjęte zostaną kolejne próby podnoszenia zamknięć sektorowych jazu Opatowice celem przywrócenia piętrzenia i ruchu żeglugowego na w/w odcinku drogi wodnej dla:

- umożliwienia dopłynięcia – do Wrocławia – zestawów pchanych z węglem, aktualnie znajdujących się na trasie, oraz
- transportu zbiornikowca przeznaczonego na eksport.

W przypadku pomyślnego przebiegu manewru przywrócenia piętrzenia wystąpi czasowe zmniejszenie przepływów i spadek zwierciadła wody na Górnej Odrze Wrocławskiej i Śródmiejskim Węźle Wodnym Wrocławia.