

INFORMACJA

o sytuacji hydrologiczno – nawigacyjnej na rzece Odrze i zbiornikach retencyjnych w dorzeczu Odry wg stanu na dzień 28.03.2011r.

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 28.03.2011r. 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	190	-7	600	400		7,0
Rędzin (dół)	261,1	280	-6	400	600/620*		
Brzeg Dolny	284,7	275	-26	630	490/530**		
Malczyce	304,5	257	-19	600			
Ścinawa	331,9	268	-2	400	450/480*		6,0
Głogów	392,9	349	-8	450	460/485*		
Nowa Sól	429,8	310	-9	400	450/480*		
Cigacice	470,7	321	-3	400	440/470*		
Nietków	490,5	340	-1	400			
Krosno Odrz.	514,1	---	---	350	390/420*		
Połęcko	530,3	267	-8	350			6,8
Słubice***	584,1	298	-6	370	430/475*		
Gozdowice***	645,3	442	-2	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	450	425	455	507
Szczytniki /śluzą/	0,60 Wrocławskiego Szlaku Miejskiego	760	718	763	890
Psie Pole /jaz/	2,70 Starej Odry	424	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 Różanka (km 9.02 Wr. Szl. Gł)	-	-
śluza Różanka (km 9.02 Wr. Szl. Gł) - śluza Brzeg Dolny (km 281,60)	180	6.00-22.00*
boczny węzeł wodny Wrocławia- wylot dolnego kanału śl. Opatowice - śluza Szczytniki	150	-
wlot do kanału śluzy Szczytniki (km 250,10) - wyspa Piaskowa (km 251,30) (Przystań Kardynalska)	150	-
boczny węzeł wodny Wrocławia śluza Szczytniki – do śluzy Miejskiej	-	-
Śródmiejski Węzeł Wodny –szlaki wodne powyżej śluzy Mieszczkańskiej 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 Mieszczkańskich (km 1,80 Odry Płn) do km 254,10 rz. Odry	-	-

* bez służowania na stopniu wodnym Brzeg Dolny

2. Odra swobodnie płynąca

Odcinek szlaku żeglownego	Głębokość tranzytowa [cm]	Lokalizacja najmniejszych głębokości [km]
Brzeg Dolny – Ścinawa (km 282,6– km 332,10)	180	-
Ścinawa – Głogów (km 332,10 – km 395,00)*	180	-
Głogów – Nowa Sól (km 395,00 – km 429,80)	180	-
Nowa Sól – Cigacice (km 429,80 – km 471,80)	180	-
Cigacice –ujście Nysy Łużyckiej (km 471,80 – km 542,40)	180	-

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	9,00	12,24	48,23	92,50	106,18
Otmuchów	Nysa Kłodzka	2,00	24,11	14,28	49,40*/74,80**	130,45
Nysa	Nysa Kłodzka	20,00	10,28	59,98	50,90*/79,60**	123,44
Topola	Nysa Kłodzka	18,50	17,37	18,206	21,90	26,50
Kozielno	Nysa Kłodzka	19,20	18,46	9,807	13,00	16,4
Mietków	Bystrzyca	3,00	4,87	43,692	56,80	71,85
Słup	Nysa Szalona	2,79	2,46	18,870	24,31	38,69
Bukówka	Bóbr	0,97	0,97	10,136	12,92	16,79
Dobromierz	Strzegomka	0,23	0,62	7,586	10,00	11,35
Sosnowka	Czerwonka	0,20	0,01	9,872	10,00	14,00

* okres letni

** okres pozostały

IV. INFORMACJE DODATKOWE

- Na stronie internetowej Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu –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.
- Przypominamy, że wszystkie śluzy odrzańskie używają kanału 74 o częstotliwości 156,725 MHz.
- Zamknięte dla żeglugi są: Odra skanalizowana od km 98,6 do km 9,02 Wrocławskiego Szlaku Głównego (śluzą Różanka), boczny wrocławski węzeł wodny od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej oraz śródmiejski węzeł wodny Wrocławia.**
- Na zamkniętej dla żeglugi rzece Odrze mogą przebywać jedynie te jednostki pływające, które uczestniczą w pracach remontowo-utrzymawczych na obiektach hydrotechnicznych i innych urządzeniach wodnych realizowanych przez wykonawców robót.
- Informujemy, że na szlaku żeglownym Odry skanalizowanej oraz swobodnie płynącej między Brzegiem Dolnym i ujściem Nysy Łużyckiej trwają prace związane z uzupełnianiem oznakowania nawigacyjnego.
Stwierdzono występowanie zamuleń szczególnie w rejonie wlotów i wylotów niektórych kanałów śluzowych i stąd potrzebę wykonania niezbędnych robót pogłębiarskich.
- Równocześnie zawiadamiamy o trwających jeszcze pracach remontowych na śluzach:
 - dużej w Dobrzeniu, obejmujących pełną modernizację górnej głowy, z terminem udostępnienia jej do eksploatacji od 1 maja br. do tego czasu przejezdna będzie mała śluza na tym stopniu,
 - starej w Janowicach (dł.187 m), przygotowywanej do intensywnej żeglugi. Śluza dłuższa (dł. 225 m) w obecnym sezonie nawigacyjnym będzie wyłączona z ruchu w związku z przeprowadzaniem jej remontem z elementami modernizacji,
 - Różanka, polegających na naprawie uszkodzonej instalacji elektrycznej i hydraulicznej oraz zamknięć kanałów obiegowych na dolnej głowie.
- Z uwagi na podwyższone stany wody uniemożliwiające wystawianie znaków I V.A.1 i IV.A.2 (tyczek z tzw. „oczkami”) na głowicach ostróg zaleca się, aby w pierwszych dniach nawigacji uczestniczyli kapitanowie statków dobrze znający przebieg skrajni żeglugowej rzeki Odry.
- Ruch żeglugowy winien odbywać się w porze dziennej w warunkach dobrej widoczności.
- W dniu 26.03.br. otwarty został szlak żeglowny Odry swobodnie płynącej od stopnia wodnego Brzeg Dolny (km 281.6) do Malczyc (km 305), z głębokością tranzytową 180 cm.**