

INFORMACJA

o sytuacji hydrologiczno – nawigacyjnej na rzece Odrze i zbiornikach retencyjnych w dorzeczu Odry wg stanu na dzień 02.06.2010r.

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 02.06.2010r. o godz. 8⁰⁰.

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	482	+19	600	400		
Rędzin (dół)	261,1	508	-18	400	600/620*		
Brzeg Dolny	284,7	669	-27	630	490/530**		
Malczyce	304,5	651	-26	600			
Ścinawa	331,9	530	-11	400	450/480*		14,0
Głogów	392,9	562	-12	450	460/485*		
Nowa Sól	429,8	543	-12	400	450/480*		
Cigacice	470,7	541	-16	400	440/470*		
Nietków	490,5	541	-15	400			
Krosno Odrz.	514,1	467	-19	350	390/420*		
Połęcko	530,3	471	-18	350			15,0
Słubice***	584,1	496	-23	370	430/475*		
Gozdowice***	645,3	602	-9	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	478	425	455	507
Szczytniki /śluza/	0,60 Wrocławskiego Szlaku Miejskiego	840	718	763	890
Psie Pole /jaz/	2,70 Starej Odry	502	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 (km 213,30)	-	-
śluza Oława (km 213,30) – wlot do kanału śluzy Opatowice (km 243,50)	-	-
śluza Zacisze (km 5,10 Wr. Szl. Gł) - śluza Rędzin (km 260,70)	-	-
śluza Rędzin (km 260,70) - śluza Brzeg Dolny (km 281,60)	-	-
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	-
Początek Śródmiejskiego Węzła Wodnego (km 251,30) - śluza Mieszcząńska (km 252,30) na Odrze Płd i przystań jachtów (km 1,24) na Odrze Płn	-	-
Śródmiejski Węzeł Wodny – szlaki wodne poniżej śluzy Mieszcząńskiej i elektrowni Wrocław II na Odrze Płn	-	-

2. Odra swobodnie płynąca.

Odcinek szlaku żeglownego	Głębokość tranzytowa [cm]	Lokalizacja najmniejszych głębokości [km]
Brzeg Dolny – Ścinawa (km 281, 60 – km 332,10)	-	wyl. dolnego awanp. śl. Brzeg Dolny 299,10 ÷ 300,50 315,80
Ścinawa – Głogów (km 332,10 – km 395,00)	-	346,00 347,70 388,00 390,40
Głogów – Nowa Sól (km 395,00 – km 429,80)	-	399,10 429,50
Nowa Sól – Cigacice (km 429,80 – km 471,80)	-	430,95 443,40 449,30 458,60
Cigacice – ujście Nysy Łużyckiej (km 471,80 – km 542,40)	-	475,00 487,60 490,45 498,20 500,10 539,10

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	55,83	23,19	74,23	92,50	106,18
Otmuchów	Nysa Kłodzka	97,50	75,86	90,44	49,40*/74,80**	130,45
Nysa	Nysa Kłodzka	193,75	133,68	68,37	50,90*/79,60**	123,44
Topola	Nysa Kłodzka	66,40	52,41	18,596	21,90	26,50
Kozielno	Nysa Kłodzka	73,90	66,39	10,581	13,00	16,4
Mietków	Bystrzyca	19,37	11,74	47,515	56,80	71,85
Słup	Nysa Szalona	2,67	2,32	20,977	24,31	38,69
Bukówka	Bóbr	2,07	0,93	9,520	12,92	16,79
Dobromierz	Strzegomka	4,98	2,35	66,49	10,00	11,35
Sosnówka	Czerwonka	0,20	0,20	9,712	10,00	14,00

* okres letni

** okres pozostały

IV. INFORMACJE DODATKOWE

- Na stronie internetowej RZGW w menu „Wydział Śródlądowych Dróg Wodnych” 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.
- Z uwagi na podwyższone przepływy naturalne wszystkie roboty pogłębiarskie zostały przerwane.
- Przypominamy, że wszystkie śluzy odrzańskie używają kanału 74 o częstotliwości 156,725 MHz.
- W dniach 17.05 – 16.06.br w okolicy Ośrodka Wodnego „Osobowice” będą odbywały się zajęcia związane ze szkoleniem żołnierzy w zakresie obsługi pływającego transportera samobieżnego oraz kutra holowniczego.
- Zamknięta jest:
 - cała Odra skanalizowana od km 98,6 do km 281,6 (stopień wodny Brzeg Dolny) z bocznym wrocławskim węzłem wodnym, za wyjątkiem odcinka rz. Odry od stopnia wodnego Opatowice do wyspy Piaskowej i kanału Miejskiego od bramy powodziowej do śluzy Miejskiej, i śródmiejskim węzłem wodnym Wrocławia,
 - Odra swobodnie płynącej od śluzy Brzeg Dolny do ujścia Nysy Łużyckiej.
- W celu umożliwienia dostawy węgla do wrocławskiej elektrowni otwarty został –z dniem 31.05.br.- odcinek szlaku żeglownego od Portu Miejskiego do nabrzeża przeładunkowego EC na kanale Miejskim.
- Z dniem 1.06.br. udostępniony został dla uprawiania sportów kajakowych kanał Miejski na odcinku od bramy przeciwpowodziowej do śluzy Miejskiej.