

INFORMACJA

o sytuacji hydrologiczno – nawigacyjnej na rzece Odrze i zbiornikach retencyjnych w dorzeczu Odry wg stanu na dzień 17.02.2011r.

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 17.02.2011r. 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	180	-1	600	400		1,6
Rędzin (dół)	261,1	248	-10	400	600/620*		
Brzeg Dolny	284,7	259	0	630	490/530**		
Malczyce	304,5	248	-37	600			
Ścinawa	331,9	285	-17	400	450/480*		3,4
Głogów	392,9	362	-18	450	460/485*		
Nowa Sól	429,8	335	-15	400	450/480*		
Cigacice	470,7	349	-5	400	440/470*		
Nietków	490,5	369	-1	400			
Krosno Odrz.	514,1	299	+5	350	390/420*		
Połęcko	530,3	299	+1	350			
Słubice***	584,1	326	-4	370	430/475*		
Gozdowice***	645,3	487	-3	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	466	425	455	507
Szczytniki /śluzą/	0,60 Wrocławskiego Szlaku Miejskiego	766	718	763	890
Psie Pole /jaz/	2,70 Starej Odry	366	504	561	617

* piętrzenie gwarantujące zachowanie ustalonej głębokości tranzytowej dla określonego odcinka drogi wodnej (p. II.1)

II. 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	20,50	12,39	45,70	92,50	106,18
Otmuchów	Nysa Kłodzka	30,00	17,21	15,56	49,40*/74,80**	130,45
Nysa	Nysa Kłodzka	20,00	46,27	68,02	50,90*/79,60**	123,44
Topola	Nysa Kłodzka	17,50	19,35	18,107	21,90	26,50
Kozielno	Nysa Kłodzka	16,80	17,54	9,839	13,00	16,4
Mietków	Bystrzyca	5,00	5,93	42,091	56,80	71,85
Słup	Nysa Szalona	3,58	3,26	17,822	24,31	38,69
Bukówka	Bóbr	0,97	0,81	9,730	12,92	16,79
Dobromierz	Strzegomka	2,00	1,12	8,185	10,00	11,35
Sosnówka	Czerwonka	0,30	0,30	10,342	10,00	14,00

1. okres letni

** okres pozostały

IV. INFORMACJE DODATKOWE

1. 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.
2. Przypominamy, że wszystkie śluzy odrzańskie używają kanału 74 o częstotliwości 156,725 MHz.
3. Zamknięte wszystkie szlaki żeglowne rzeki Odry będące w administracji Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, tj. **Odra skanalizowana od km 98,6 do km 282,6 (stopień wodny Brzeg Dolny) oraz Odra swobodnie płynąca od km 282,6 do km 542,4 (ujście Nysy Łużyckiej).**
Zimowa przerwa w żegludze planowana jest do 15 marca 2011r.
Główne prace remontowe i modernizacyjne będą wykonywane na następujących odrzańskich obiektach hydrotechnicznych:
 1. dużej śluzy w Dobrzenu (głowa górna),
 2. dużej (dł. 225 m), dotychczas stale eksploatowanej, śluzy w Janowicach,
 3. krótszej (dł.187,8 m) śluzy w Janowicach, przygotowywanej do intensywnych śluzowań w sezonie nawigacyjnym 2011 r.
4. 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.