

# INFORMACJA

## **o sytuacji hydrologiczno – nawigacyjnej na rzece Odrze i zbiornikach retencyjnych w dorzeczu Odry wg stanu na dzień 1.03.2011r.**

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 1.03.2011r. o godz. 7<sup>00</sup>.

### **I. STANY WODY**

#### 1. Rzeka Odra

<b>Wodowskaz</b>	<b>Km</b>	<b>Stan wody [ cm ]</b>	<b>Różnica w ciągu 24 h [ cm ]</b>	<b>Stan alarmowy [ cm ]</b>	<b>Wielka Woda Żeglowna WWŻ [ cm ]</b>	<b>Temp. powietrza °C</b>	<b>Temp. wody °C</b>
Miedonia	55,5	153	-2	600	400		1,0
Rędzin (dół)	261,1	260	-4	400	600/620*		
Brzeg Dolny	284,7	273	+4	630	490/530**		
Malczyce	304,5	246	-2	600			
Ścinawa	331,9	260	0	400	450/480*		2,0
Głogów	392,9	327	-4	450	460/485*		
Nowa Sól	429,8	290	-3	400	450/480*		
Cigacice	470,7	292	-1	400	440/470*		
Nietków	490,5	314	-1	400			
Krosno Odrz.	514,1	238	-4	350	390/420*		
Połęcko	530,3	233	-5	350			0,4
Słubice***	584,1	270	-8	370	430/475*		
Gozdowice***	645,3	428	-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 Miejską)

<b>Stopień wodny</b>	<b>Km drogi wodnej</b>	<b>Stan wody [cm]</b>	<b>Minimalny poziom piętrzenia Min PP * [cm]</b>	<b>Normalny poziom piętrzenia NPP [cm]</b>	<b>Wielka woda żeglowna WWŻ [cm]</b>
Opatowice /jaz/	245,035 rz. Odry	292	425	455	507
Szczytniki /śluzą/	0,60 Wrocławskiego Szlaku Miejskiego	768	718	763	890
Psie Pole /jaz/	2,70 Starej Odry	420	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 <sup>3</sup> /s ]	Dopływ średni [ m <sup>3</sup> /s ]	Pojemność aktualna [ mln m <sup>3</sup> ]	Pojemność normalnego poziomu piętrzenia [ mln m <sup>3</sup> ]	Pojemność maksymalna [ mln m <sup>3</sup> ]
Turawa	Mała Panew				92,50	<b>106,18</b>
Otmuchów	Nysa Kłodzka	9,75	16,34	13,77	49,40*/74,80**	<b>130,45</b>
Nysa	Nysa Kłodzka	20,00	21,62	37,47	50,90*/79,60**	<b>123,44</b>
Topola	Nysa Kłodzka	16,00	14,12	18,336	21,90	<b>26,50</b>
Kozielno	Nysa Kłodzka	15,20	15,94	9,807	13,00	<b>16,4</b>
Mietków	Bystrzyca	5,00	5,91	42,011	56,80	<b>71,85</b>
Słup	Nysa Szalona	2,21	2,21	17,048	24,31	<b>38,69</b>
Bukówka	Bóbr	0,55	0,39	9,370	12,92	<b>16,79</b>
Dobromierz	Strzegomka	0,98	0,68	7,190	10,00	<b>11,35</b>
Sosnówka	Czerwonka				10,00	<b>14,00</b>

\* 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 Dobrzeniu ( 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.