

# INFORMACJA

## **o sytuacji hydrologiczno – nawigacyjnej na rzece Odrze i zbiornikach retencyjnych w dorzeczu Odry wg stanu na dzień 12.03.2012r.**

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 12.03.2012r. 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      | 202                     | +12                                | 600                         | 400                                    |                           | 3,8                  |
| Rędzin (dół)     | 261,1     | 280                     | -4                                 | 400                         | 600/620*                               |                           |                      |
| Brzeg Dolny      | 284,7     | 271                     | +82                                | 630                         | 490/530**                              |                           |                      |
| Malczyce         | 304,5     | 269                     | +3                                 | 600                         |  |                           |                      |
| Ścinawa          | 331,9     | 266                     | -3                                 | 400                         | 450/480*                               |                           | 3,0                  |
| Głogów           | 392,9     | 338                     | -3                                 | 450                         | 460/485*                               |                           |                      |
| Nowa Sól         | 429,8     | 308                     | -74                                | 400                         | 450/480*                               |                           |                      |
| Cigacice         | 470,7     | 312                     | +2                                 | 400                         | 440/470*                               |                           |                      |
| Nietków          | 490,5     | 333                     | -9                                 | 400                         |  |                           |                      |
| Krosno Odrz.     | 514,1     | 268                     | ---                                | 350                         | 390/420*                               |                           |                      |
| Połęcko          | 530,3     | 286                     | -19                                | 350                         |  |                           | 4,8                  |
| Ślubice***       | 584,1     | 334                     | -17                                | 410                         | 430/475*                               |                           |                      |
| Gozdowice***     | 645,3     | 457                     | -6                                 | 500                         | 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)*

| <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                     | 474                   | 425  | 455  | 507                                  |
| Szczytniki /śluzą/   | 0,60 Wrocławskiego Szlaku Miejskiego | 756                   | 717  | 763  | 890                                  |
| Psie Pole ** /jaz/   | 2,70 Starej Odry                     | 432                   | 504  | 561  | 617                                  |

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

\*\* jaz Psie Pole położony

## **II. GŁĘBOKOŚCI TRANZYTOWE**

### *1. Odra skanalizowana wraz z Wrocławskim Węzłem Wodnym*

| <b>Odcinek szlaku żeglownego</b>  | <b>Głębokość tranzytowa<br/>[ cm ]</b> | <b>Godziny śluzowań</b> |
|---|--|-------------------------|
| km 98,6- śluza Janowice (km 232,5)  | -                                      | -                       |
| śluza Janowice (km 232,5) –<br>śluza Rędzin (km 260,7)  | -                                      | -                       |
| śluza Rędzin (km 260,7)- śluza Brzeg Dolny<br>(km 281,6 rz. Odry)   | -                                      | -                       |
| kanał żeglugowy śluzy Opatowice na bocznym<br>węźle wodnym Wrocławia  | -                                      | -                       |
| boczny wrocławski węzeł wodny<br>- wylot dolnego kanału śluzy Opatowice – śluza<br>Szczytniki   | -                                      | -                       |
| boczny wrocławski węzeł wodny<br>śluza Szczytniki- śluza Miejska  | -                                      | -                       |
| wlot do kanału śluzy Szczytniki (km 250,1) –<br>Przystań Kardynalska<br>przy wyspie Piaskowej (km 251,3)  | -                                      | -                       |
| Śródmiejski Węzeł Wodny –szlaki wodne<br>powyżej śluzy Mieszczkańskiej<br>i wrocławskich elektrowni wodnych do km<br>251,30 rz. Odry, bez odcinka Odry Północnej- od<br>jej początku do ujścia kanału powodziowego<br>Klary | -                                      | -                       |
| Śródmiejski Węzeł Wodny –szlak wodny poniżej<br>ujścia dol. kan .el. wod. Wrocław I (km 252,60<br>Odry Płd) do km 254,10<br>rz. Odry  | -                                      | -                       |
| Śródmiejski Węzeł Wodny –szlak wodny poniżej<br>mostów Mieszczkańskich (km 1,80 Odry Płn)<br>do km 254,10 rz. Odry  | -                                      | -                       |
| dolna Odra wrocławska<br>(km 254,10 – km 255,60)  | -                                      | -                       |

\* śluzowania na stopniu wodnym Opatowice będą odbywać się po wcześniejszym zgłoszeniu – na służbie Bartoszowice, tel. 71/347-85-50, lub za pośrednictwem kanału 74 o częstotliwości 156,725 MHz – potrzeby przejazdu jednostek pływających

### *2. Odra swobodnie płynąca*

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

### III. 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   | 9,00                               | 10,39                               | 37,95                                     | 92,55  | <b>106,18</b>                               |
| Otmuchów        | Nysa Kłodzka | 25,00                              | 15,86                               | 61,64                                     | 59,29*/44,60**   | <b>130,45</b>                               |
| Nysa            | Nysa Kłodzka | 30,00                              | 31,85                               | 48,09                                     | 50,89*/36,25**   | <b>124,71</b>                               |
| Topola          | Nysa Kłodzka | 17,30                              | 26,74                               | 19,248                                    | 21,90  | <b>26,50</b>                                |
| Kozielno        | Nysa Kłodzka | 17,30                              | 17,30                               | 12,345                                    | 13,04  | <b>16,4</b>                                 |
| Mietków         | Bystrzyca    | 1,50                               | 6,74                                | 25,988                                    | 56,80  | <b>71,85</b>                                |
| Słup            | Nysa Szalona | 4,91                               | 2,00                                | 19,192                                    | 24,31  | <b>38,69</b>                                |
| Bukówka         | Bóbr         | 4,00                               | 2,15                                | 10,898                                    | 12,92  | <b>16,79</b>                                |
| Dobromierz      | Strzegomka   | 5,09                               | 3,29                                | 7,833                                     | 10,00  | <b>11,35</b>                                |
| Sosnówka        | Czerwonka    | 0,21                               | 0,76                                | 9,136                                     | 10,00  | <b>14,00</b>                                |

\* okres letni

\*\* okres pozostały

### IV. INFORMACJE DODATKOWE

- Na stronie internetowej Regionalnego Zarządu 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.
- Zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Środowiska z dnia 18 października 2011r. (MP nr 98 z 2010r., poz. 1998) od dnia 1.01.2012 r. obowiązują nowe stawki należności za korzystanie ze śródlądowych dróg wodnych. Treść „Obwieszczenia ...” znajduje się na naszej stronie internetowej w zakładce „szlaki żeglowne/informacja i dokumenty”.
- Zawiadamiamy, że na naszej stronie internetowej w zakładce „Szlaki Żeglowne” podana została informacja o nazwach odcinków dróg wodnych i szlaków wodnych w obrębie Wrocławskiego Węzła Wodnego. Nazwy te będą stosowane w ogłaszanych przez nas komunikatach żeglugowych.
- Na rzece Odrze w ramach głównych zadań przewidzianych do realizacji w przerwie nawigacyjnej **2011/2012** będą wykonywane: remont ściany skarpowej na dużej śluzie w Januszkowicach oraz konserwację urządzeń śluz i jazów z wymianą uszczelnień na wrotach niektórych śluz oraz kontynuacja prac modernizacyjnych na śluzie Janowice II (nowej), z terminem ich zakończenia z dniem 30.06.2012 r.
- Zamknięta dla żeglugi jest cała Odra w administracji RZGW we Wrocławiu tj. od km 98,6 do km 542,40.