

INFORMACJA

o sytuacji hydrologiczno – nawigacyjnej na rzece Odrze i zbiornikach retencyjnych w dorzeczu Odry wg stanu na dzień 08.09.2011r.

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 08.09.2011r. o godz. 8⁰⁰.

I. STANY WODY

1. Rzeką 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 | 133 | -8 | 600 | 400 | | 16,8 |
| Rędzin (dół) | 261,1 | 266 | 0 | 400 | 600/620* | | |
| Brzeg Dolny | 284,7 | 178 | -10 | 630 | 490/530** | | |
| Malczyce | 304,5 | 154 | -11 | 600 | | | |
| Ścinawa | 331,9 | 179 | +15 | 400 | 450/480* | | 20,0 |
| Głogów | 392,9 | 236 | -11 | 450 | 460/485* | | |
| Nowa Sól | 429,8 | 207 | -5 | 400 | 450/480* | | |
| Cigacice | 470,7 | 209 | -2 | 400 | 440/470* | | |
| Nietków | 490,5 | 221 | -3 | 400 | | | |
| Krosno Odrz. | 514,1 | 139 | -3 | 350 | 390/420* | | |
| Połęcko | 530,3 | 140 | -9 | 350 | | | 19,6 |
| Słubice*** | 584,1 | 202 | -1 | 370 | 430/475* | | |
| Gozdowice*** | 645,3 | 298 | +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 | 472 | 425 | 455 | 507 |
| Szczytniki /śluzą/ | 0,60 Wrocławskiego Szlaku Miejskiego | 760 | 718 | 763 | 890 |
| Psie Pole /jaz/ | 2,70 Starej Odry | 560 | 562 | 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 98,6- śluza Brzeg Dolny (km 281,6 rz. Odry) | 180 | 6.00-22.00 |
| kanal żeglugowy śluzy Opatowice na bocznym węźle wodnym Wrocławia | 150 | 7.00-18.00* |
| boczny wrocławski węzeł wodny - wylot dolnego kanału śluzy Opatowice – śluza Szczytniki | 160 | - |
| boczny wrocławski węzeł wodny śluza Szczytniki- śluza Miejska | 150 | 6.00-22.00** 7.00-15.00*** (środa-piątek) 10.00-18.00*** (sobota-niedziela) |
| wlot do kanału śluzy Szczytniki (km 250,10) – Przystań Kardynalska przy wyspie Piaskowej (km 251,30) | 150 | - |
| Śródmiejski Węzeł Wodny –szlaki wodne powyżej śluzy Mieszczańskiej i wrocławskich elektrowni wodnych do km 251,30 rz. Odry, bez odcinka Odry Północnej- od jej początku do ujścia kanału powodziowego Klary | 100 | - |
| Śródmiejski Węzeł Wodny –szlak wodny poniżej ujścia dol. kan .el. wod. Wrocław I (km 252,60 Odry Płd) do km 254,10 rz. Odry | 170 | - |
| Śródmiejski Węzeł Wodny –szlak wodny poniżej mostów Mieszczańskich (km 1,80 Odry Płn) do km 254,10 rz. Odry | 170 | - |
| dolna Odra wrocławska (km 254,10 – km 255,60) | 180 | - |

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

** dot. śluzy Szczytniki

*** dot. śluzy Miejskiej.- w sierpniu br. – śluza nieczynna w poniedziałki i wtorki

2. Odra swobodnie płynąca

| Odcinek szlaku żeglownego | Głębokość tranzytowa [cm] | Lokalizacja najmniejszych głębokości [km] |
|---|--------------------------------|--|
| Brzeg Dolny – Ścinawa (km 282,6– km 332,10) | 90 | 282,3-282,6 |
| | 90 | 299,5-300,5 |
| Ścinawa – Głogów (km 332,10 – km 395,00) | 155 | 315,4 |
| | 155 | 319,0 |
| | 155 | 350,1 |
| | 175 | 389,1-389,4 |
| | 165 | 389,9-390,6 |
| Głogów – Nowa Sól (km 395,00 – km 429,80) | 175 | 408,6-408,8 |
| Nowa Sól – Cigacice (km 429,80 – km 471,80) | 150 | 430,5 |
| | 140 | 446,6 |
| | 140 | 456,6 |
| | 140 | 458,4 |
| Cigacice –ujście Nysy Łużyckiej (km 471,80 – km 542,40) | 160 | 477,7 |
| | 175 | 484,9 - 485,1 |
| | 175 | 496,35 - 496,55 |
| | 170 | 525,6 - 525,7 |
| | 170 | 535,55 - 535,65 |

III. ZBIORNIKI RETENCYJNE

| Nazwa zbiornika | Nazwa ciek | Odptyw 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 | 7,00 | 3,76 | 51,18 | 92,50 | 106,18 |
| Otmuchów | Nysa Kłodzka | 38,33 | 27,11 | 14,06 | 49,40*/74,80** | 130,45 |
| Nysa | Nysa Kłodzka | 10,00 | 41,94 | 43,41 | 50,90*/79,60** | 123,44 |
| Topola | Nysa Kłodzka | 18,80 | 15,75 | 19,969 | 21,90 | 26,50 |
| Kozielno | Nysa Kłodzka | 18,40 | 18,78 | 13,009 | 13,00 | 16,4 |
| Mietków | Bystrzyca | 21,00 | 12,39 | 10,132 | 56,80 | 71,85 |
| Słup | Nysa Szalona | 0,90 | 0,90 | 17,822 | 24,31 | 38,69 |
| Bukówka | Bóbr | 0,35 | 0,18 | 8,758 | 12,92 | 16,79 |
| Dobromierz | Strzegomka | 0,23 | 0,14 | 7,586 | 10,00 | 11,35 |
| Sosnówka | Czerwonka | 0,20 | 0,01 | 8,736 | 10,00 | 14,00 |

* okres letni

** okres pozostaty

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 4 listopada 2010 r. (MP nr 86 z 2010 r., poz. 1010) od dnia 1.01.2011 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”.
- Ruch żeglugowy winien odbywać się w porze dziennej w warunkach dobrej widoczności. Kapitanów statków prosimy o zachowanie szczególnej uwagi podczas jazdy obiektów na szlaku żeglownym.
- Zawiadamy, 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.
- Trwa remont mostów Młyńskich na Odrze Północnej we Wrocławiu. Jego zakończenie przewiduje się z dniem **30.09.br.** Przypominamy, że w związku z tymi robotami szlak żeglowny Odry Północnej od jej początku do ujścia kanału powodziowego Klary pozostaje nadal zamknięty.
- Prace pogłębiarskie wykonywane są w dolnym kanale śluzy Oława.
- Powyżej stopnia wodnego Krapkowice, w km 121 Odry, prowadzone są prace ubezpieczeniowe związane z zabudową wyrwy na prawym brzegu rzeki.
- W związku z przygotowanym spektaklem pirotechniczno – muzyczno – teatralnym przez francuskich artystów z GROUPE F oraz informacją organizatora imprezy o czasie jego przebiegu w trosce o bezpieczeństwo ruchu żeglugowego zawiadamiamy, że w niżej podanych terminach zamknięte zostają szlaki wodne Śródmiejskiego Węzła Wodnego między mostem Piaskowym i mostami Uniwersyteckimi:**
9.09.br. - w godzinach od 19.00 do 24.00
10.09.br. - w godzinach od 12.00 do 18.00 .
Równocześnie zalecamy nieudostępnianie – w okresie od 5.09 do 10.09.br. – pomostów gastronomicznych zlokalizowanych przy Wyspie Słodowej, na której będą składowane materiały pirotechniczne.