

INFORMACJA

o sytuacji hydrologiczno – nawigacyjnej na rzece Odrze i zbiornikach retencyjnych w dorzeczu Odry wg stanu na dzień 07.06.2010r.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu podaje informację o sytuacji hydrologiczno – nawigacyjnej na szlaku żeglugowym rzeki Odry od Koźła (km 98,10) do ujścia Nysy Łużyckiej (km 542,40) oraz na zbiornikach retencyjnych na dzień 07.06.2010r. 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. powietrza °C | Temp. wody °C |
|---------------|-------|------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|--------------------|---------------|
| Miedonia | 55,5 | 436 | -106 | 600 | 400 | | 15,6 |
| Rędzin (góra) | 261,1 | 688 | +68 | 400 | 600/620* | | |
| Brzeg Dolny | 284,7 | 783 | +29 | 630 | 490/530** | | |
| Malczyce | 304,5 | 719 | +17 | 600 | | | |
| Ścinawa | 331,9 | 550 | +14 | 400 | 450/480* | | 14,0 |
| Głogów | 392,9 | 553 | +8 | 450 | 460/485* | | |
| Nowa Sól | 429,8 | 523 | +5 | 400 | 450/480* | | |
| Cigacice | 470,7 | 507 | 0 | 400 | 440/470* | | |
| Nietków | 490,5 | 506 | +1 | 400 | | | |
| Krosno Odrz. | 514,1 | 430 | -4 | 350 | 390/420* | | |
| Połęcko | 530,3 | 437 | -7 | 350 | | | 18,2 |
| Słubice*** | 584,1 | 464 | 0 | 370 | 430/475* | | |
| Gozdowice*** | 645,3 | 576 | -1 | 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 | 548 | 425 | 455 | 507 |
| Szczytniki /śluza/ | 0,60 Wrocławskiego Szlaku Miejskiego | 876 | 718 | 763 | 890 |
| Psie Pole /jaz/ | 2,70 Starej Odry | 612 | 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) | - | - |
| wlot do kanału śluzy Szczytniki (km 250,10) - wyspa Piaskowa (km 251,30) | - | - |
| 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 | 33,00 | 21,18 | 70,23 | 92,50 | 106,18 |
| Otmuchów | Nysa Kłodzka | 85,00 | 63,59 | 86,35 | 49,40*/74,80** | 130,45 |
| Nysa | Nysa Kłodzka | 136,67 | 125,69 | 80,96 | 50,90*/79,60** | 123,44 |
| Topola | Nysa Kłodzka | 63,10 | 69,95 | 20,299 | 21,90 | 26,50 |
| Kozielno | Nysa Kłodzka | 57,40 | 63,05 | 11,425 | 13,00 | 16,4 |
| Mietków | Bystrzyca | 15,00 | 15,00 | 51,680 | 56,80 | 71,85 |
| Słup | Nysa Szalona | 4,91 | 4,91 | 23,957 | 24,31 | 38,69 |
| Bukówka | Bóbr | 2,07 | 0,80 | 9,234 | 12,92 | 16,79 |
| Dobromierz | Strzegomka | 4,98 | 3,77 | 6,665 | 10,00 | 11,35 |
| Sosnowka | Czerwonka | 0,30 | 0,69 | 10,036 | 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 kanału Miejskiego od bramy powodziowej do śluzy Miejskiej), odcinkiem Odry od wlotu do górnego kanału śluzy Szczytniki do wyspy Piaskowej 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.