

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 9 kwietnia 2019 r.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu podaje informację z obszaru swojego działania, tj. regionów wodnych: Środkowej Odry, Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego, Morawy, Izery, Łąby i Ostrożnicy (Upa), Metuje, Orlicy, o sytuacji na ciekach i zbiornikach retencyjnych oraz na rzece Odrze od ujścia Nysy Kłodzkiej (km 181,30) do ujścia Warty (km 617,60) na godzinę 6:00 UTC (8:00 CEST).

1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów niskich i średnich.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów średnich.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów lokalnie niskich, głównie średnich, miejscami wysokich. Stany wysokie zostały osiągnięte lokalnie w zlewni rzeki Bóbr.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 110 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).



"Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza IMGW - PIB"

2. Informacja o zbiornikach

| Zbiorniki rzeka | Odptyw śr. [m ³ /s] | Dopływ śr. [m ³ /s] | Pojemność aktualna [mln m ³] | Poj. przy NPP [mln m ³] | Poj. przy Max PP [mln m ³] | Pojemność powodz. wymagana [mln m ³] | Aktualna poj. powodz. [mln m ³] | Pojemność powodz. do wykorzyst. [%] | Administrator obiektu |
|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|-------------------------------------|--|--|---|-------------------------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7= 6-5 | 8= 6-4 | 9 | 10 |
| Topola Nysa Kłodzka | 13,40 | 13,01 | 16,14 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | 5,5 | 107 | PGW WP RZGW we Wrocławiu |
| Kozielno Nysa Kłodzka | 13,50 | 13,50 | 12,75 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 3,6 | 105 | |
| Otmuchów Nysa Kłodzka | 10,00 | 15,31 | 57,44 | 59,0 | 129,5 | 70,5 | 72,0 | 102 | |
| Nysa Nysa Kłodzka | 10,00 | 15,66 | 58,35 | 66,3 | 122,1 | 55,8 | 63,7 | 114 | |
| Słup Nysa Szalona | 1,41 | 0,42 | 21,15 | 23,6 | 38,1 | 14,5 | 16,9 | 117 | |
| Mietków Bystrzyca | 2,00 | 1,12 | 44,06 | 63,3 | 77,0 | 13,7 | 32,9 | 240 | |
| Dobromierz Strzegomka | 0,50 | 0,38 | 8,10 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 3,3 | 241 | |
| Bukówka Bóbr | 0,92 | 0,92 | 10,95 | 12,9 | 16,8 | 3,9 | 5,8 | 151 | |
| Sosnówka Czerwonka | 1,39 | 1,54 | 7,84 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 7,0 | 179 | |
| Pilchowice Bóbr | 17,40 | 17,90 | 27,39 | 33,0 | 50,0 | 17,0 | 22,6 | 133 | |
| Złotniki Kwisa | 4,90 | 4,20 | 8,32 | 10,5 | 12,1 | 1,6 | 3,8 | 236 | |
| Leśna Kwisa | 8,30 | 5,70 | 7,12 | 8,0 | 16,8 | 8,8 | 9,7 | 110 | |
| Lubachów Bystrzyca | 0,81 | 1,35 | 4,40 | 5,8 | 6,8 | 1,0 | 2,4 | 249 | |
| wartości stałe | | | | | | | | | |

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem niektórych odcinków na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego. Z powodu remontu zamknięta jest śluza Opatowice. Ruch na odcinku od śluzy Brzeg Dolny (km 281,6) do Stopnia Wodnego Malczyce (km 301,0) może odbywać się wyłącznie na warunkach wymienionych w Komunikacie nawigacyjnym nr 20/2018:

https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7159/KOMUNIKAT_20_2018

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Planowane czasowe zamknięcie odcinka ODW od śluzy Brzeg Dolny do śluzy Malczyce.

Komunikat nawigacyjny nr 16/2019 z dnia 05.04.2019 r.

https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7872/KOMUNIKAT_16_2019

Otwarcie odcinka Boczego Szlaku Żeglownego - Szlak Miejski we Wrocławiu od śluzy Szczytniki (km 0+600) do śluzy Miejskiej (km 6+300).

Komunikat nawigacyjny nr 14/2019 z dnia 04.04.2019 r.

https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7867/KOMUNIKAT_14_2019

Szczegółowe informacje nt. sytuacji żeglugowej znajdują się w komunikacie ogólnym o sytuacji hydrologiczno–nawigacyjnej na rzece Odrze oraz w publikowanych na bieżąco komunikatach nawigacyjnych. Informacje te dostępne są na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu: [Aktualności – Komunikaty nawigacyjne](#) i [Aktualności - Sytuacja hydrologiczno-nawigacyjna](#).

4. Inne informacje

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje, przy pomocy własnych służb terenowych, sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych.