

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 10 grudnia 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 (7:00 CET).

1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

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

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów niskich, lokalnie średnich i miejscami wysokich.

W minionej dobie odnotowano lokalne, niewielkie opady deszczu i śniegu, nieprzekraczające 5 mm.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich i podgórskich występuje niewielka pokrywa śnieżna, maksymalnie do 7 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka) oraz Nysy Kłodzkiej po stronie czeskiej (Serak).

Od dnia 01.12.2019 r. lodołamacz „Borsuk” stacjonuje w górnym stanowisku śluzy Brzeg Dolny (km 281,6).



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

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 10.12.2019 r. na godz. 6:00 UTC (7:00 CET)

| 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 | 10,70 | 5,89 | 12,37 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | 9,3 | 179 | PGW WP RZGW we Wrocławiu | |
| Kozielno Nysa Kłodzka | 10,70 | 10,70 | 12,89 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 3,4 | 101 | | |
| Otmuchów Nysa Kłodzka | 5,00 | 13,46 | 52,19 | 59,0 | 129,5 | 70,5 | 77,3 | 110 | | |
| Nysa Nysa Kłodzka | 7,00 | 7,00 | 36,89 | 66,3 | 122,1 | 55,8 | 85,2 | 153 | | |
| Słup Nysa Szalona | 0,90 | 0,41 | 10,42 | 23,6 | 38,1 | 14,5 | 27,6 | 191 | | |
| Mietków Bystrzyca | 2,00 | 1,26 | 23,87 | 63,0 | 77,2 | 14,2 | 53,4 | 376 | | |
| Dobromierz Strzegomka | 0,20 | 0,10 | 5,47 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 5,9 | 436 | | |
| Bukówka Bóbr | 0,36 | 0,49 | 6,52 | 12,8 | 16,7 | 3,9 | 10,1 | 261 | | |
| Sosnówka Czerwonka | 0,39 | 0,71 | 8,08 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 6,8 | 173 | | |
| Pilchowice Bóbr | 3,10 | 6,30 | 27,15 | 33,0 | 50,0 | 17,0 | 22,9 | 134 | TAURON Ekoenergia sp. z o.o. | |
| Złotniki Kwisa | 3,50 | 0,70 | 8,01 | 10,5 | 12,1 | 1,6 | 4,1 | 256 | | |
| Leśna Kwisa | 0,80 | 3,80 | 4,24 | 8,0 | 16,8 | 8,8 | 12,6 | 143 | | |
| Lubachów Bystrzyca | 0,74 | 0,50 | 4,71 | 5,8 | 6,8 | 1,0 | 2,1 | 217 | | |
| wartości stałe | | | | | | | | | | |

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i 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, w tym odcinka Bocznego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej. 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:

Obniżenie piętrzenia na jazie Rędzin z powodu prac remontowych. W dniach 10-20.12.2019 r. będzie zmniejszone piętrzenie wody na jazie Rędzin o ok. 30 cm, do wartości 490 cm na wodowskazie wody górnej śluzy Rędzin.

Komunikat nawigacyjny nr 49/2019 z dnia 9.12.2019 r.

Rozigliczenie jazu Psie Pole – zamknięcie odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej od dnia 10.12.2019 r.

Komunikat nawigacyjny nr 48/2019 z dnia 3.12.2019 r.

Przebudowa śluzy Ratowice - skrócenie planowanego terminu zamknięcia obiektu. W nawiązaniu do komunikatu 41/2019 śluza Ratowice będzie zamknięta od dnia 15 grudnia 2019 r. do 31 marca 2020 r.

Komunikat nawigacyjny nr 44/2019 z dnia 24.10.2019 r.

Pełna treść komunikatów nawigacyjnych znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Komunikaty nawigacyjne/Serwis mapowy](#).

Szczegółowe informacje nt. sytuacji żeglugowej znajdują się w komunikacie ogólnym o sytuacji hydrologiczno–nawigacyjnej na rzece Odrze, publikowanym na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Sytuacja hydrologiczna/nawigacyjna](#).

4. Inne informacje

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