

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 21 lutego 2020 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, średnich i lokalnie wysokich.

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

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

W minionej dobie odnotowano opady deszczu i śniegu, maksymalne w zlewni Bobru – 13 mm, Nysy Kłodzkiej – 10 mm, Kwisy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 92 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 retencyjne

Sytuacja na dzień 21.02.2020 r. na godz. 6:00 UTC (7:00 CET)

| Zbiorniki rzeka | Odptyw śr. [m³/s] | Dopływ śr. [m³/s] | Pojemność aktualna [mln m³] | Poj. przy NPP [mln m³] | Poj. przy Max PP [mln m³] | Pojemność powodz. wymagana [mln m³] | Aktualna poj. powodz. [mln m³] | Pojemność powodz. do wykorzyst. [%] | Administrator obiektu | |
|---------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7= 6-5 | 8= 6-4 | 9 | 10 | |
| Topola Nysa Kłodzka | 20,30 | 17,43 | 10,89 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | 17,7 | 341 | PGW WP RZGW we Wrocławiu | |
| Kozielno Nysa Kłodzka | 19,91 | 20,30 | 12,85 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 5,4 | 160 | | |
| Otmuchów Nysa Kłodzka | 31,46 | 26,11 | 57,75 | 59,0 | 129,5 | 70,5 | 71,7 | 102 | | |
| Nysa Nysa Kłodzka | 40,00 | 40,00 | 66,44 | 66,3 | 122,1 | 55,8 | 55,6 | 100 | | |
| Słup Nysa Szalona | 0,28 | 0,28 | 10,14 | 23,6 | 38,1 | 14,5 | 27,9 | 193 | | |
| Mietków Bystrzyca | 1,00 | 3,18 | 22,98 | 63,0 | 77,2 | 14,2 | 54,2 | 382 | | |
| Dobromierz Strzegomka | 0,20 | 0,28 | 5,35 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 6,0 | 445 | | |
| Bukówka Bóbr | 0,55 | 2,18 | 9,55 | 12,8 | 16,7 | 3,9 | 7,1 | 183 | | |
| Sosnówka Czerwonka | 0,19 | 0,85 | 9,00 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 5,8 | 149 | | |
| Pilchowice Bóbr | 14,10 | 11,70 | 28,65 | 33,0 | 50,0 | 17,0 | 21,4 | 126 | TAURON Ekoenergia sp. z o.o. | |
| Złotniki Kwisa | 7,50 | 3,00 | 8,75 | 10,5 | 12,1 | 1,6 | 3,4 | 209 | | |
| Leśna Kwisa | 8,20 | 8,40 | 7,44 | 8,0 | 16,8 | 8,8 | 9,4 | 106 | | |
| Lubachów Bystrzyca | 2,86 | 1,55 | 4,99 | 5,8 | 6,8 | 1,0 | 1,8 | 188 | | |
| wartości stałe | | | | | | | | | | |

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Na zbiornikach brak zjawisk lodowych. 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 odcinka od stopnia Oława do stopnia Janowice oraz niektórych odcinków na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego, w tym odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej. Z powodu remontów zamknięte są śluzy: Opatowice oraz Ratowice. 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

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

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Z powodu prac na śluźce Ratowice i związanej z tym koniecznością obniżenia piętrzenia wody na jazie Janowice od dnia 10.02.2020 r. do dnia 06.03.2020 r. będzie zamknięty odcinek ODW od śluźki Ratowice do śluźki Janowice

Komunikat nawigacyjny nr 3/2020 z dnia 6.02.2020 r.

Z powodu prac remontowych na stopniu wodnym Rędzin, od dnia 7.01.2020 r. do 31.03.2020 r. będzie zmniejszone piętrzenie wody na jazie Rędzin o ok. 20 cm, do wartości 500 cm na wodowskazie wody górnej śluźki Rędzin.

Komunikat nawigacyjny nr 1/2020 z dnia 3.01.2020 r.

Od 19.12.2019 r. do 31.03.2020 r. zamyka się dla żeglugi odcinek ODW od śluźki Oława (km 213,30 rz. Odry) do śluźki Ratowice (km 227,40 rz. Odry) z powodu obniżenia piętrzenia na jazie Ratowice – prace remontowe na śluźce Ratowice.

Komunikat nawigacyjny nr 50/2019 z dnia 18.12.2019 r.

Przebudowa śluźki Ratowice - skrócenie planowanego terminu zamknięcia obiektu. W nawiązaniu do komunikatu 41/2019 śluźka 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.