

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 03 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 głównie w strefie stanów niskich, 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, średnich i lokalnie wysokich.

W okresie od 31.01 do 03.02 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 31.01/01.02.2020 r. – niewielkie opady poniżej 5 mm.
- 01/02.02.2020 r. – maksymalne w zlewni Nysy Łużyckiej – 15 mm, Kwisy – 15 mm, Bobru – 12 mm, Nysy Kłodzkiej – 12 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.
- 02/03.02.2020 r. – maksymalne w zlewni Bobru – 17 mm, Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 13 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 43 cm grubości w zlewni Nysy Kłodzkiej po stronie czeskiej (Serak).



"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 03.02.2020 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	14,70	12,88	11,58	16,5	21,7	5,2	10,1	195	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	14,74	14,70	12,89	12,9	16,3	3,4	3,4	101	
Otmuchów Nysa Kłodzka	10,00	15,37	59,14	59,0	129,5	70,5	70,3	100	
Nysa Nysa Kłodzka	7,00	11,59	42,47	66,3	122,1	55,8	79,6	143	
Słup Nysa Szalona	0,28	0,28	8,76	23,6	38,1	14,5	29,3	202	
Mietków Bystrzyca	1,00	1,69	19,60	63,0	77,2	14,2	57,6	406	
Dobromierz Strzegomka	0,20	0,20	5,06	10,0	11,4	1,4	6,3	466	
Bukówka Bóbr	0,36	1,16	7,08	12,8	16,7	3,9	9,6	246	
Sosnówka Czerwinka	0,19	1,45	8,21	10,9	14,8	3,9	6,6	170	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Pilchowice Bóbr	3,40	15,20	25,54	33,0	50,0	17,0	24,5	144	
Złotniki Kwisa	0,40	3,50	8,86	10,5	12,1	1,6	3,2	202	
Leśna Kwisa	0,80	0,60	6,55	8,0	16,8	8,8	10,3	116	
Lubachów Bystrzyca	0,33	0,80	5,05	5,8	6,8	1,0	1,8	182	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Pokrywa lodowa występuje na zbiorniku Bukówka – 90%. Grubość lodu wynosi maksymalnie do 3 cm. Na pozostałych zbiornikach brak zjawisk lodowych. 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 odcinka od stopnia Oława do stopnia Ratowice 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 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 śluzy 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 śluzy Oława (km 213,30 rz. Odry) do śluzy Ratowice (km 227,40 rz. Odry) z powodu obniżenia piętrzenia na jazie Ratowice – prace remontowe na śluzie Ratowice.

Komunikat nawigacyjny nr 50/2019 z dnia 18.12.2019 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.