

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 10 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 średnich, lokalnie niskich.

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

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

W okresie od 07 do 10.02 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 07/08.02.2020 r. – niewielkie opady poniżej 4 mm.
- 08/09.02.2020 r. – śladowe lokalne opady poniżej 2 mm.
- 09/10.02.2020 r. – maksymalne w zlewni Bobru – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 67 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 10.02.2020 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	12,80	14,62	11,49	16,5	21,7	5,2	10,2	196	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	12,80	12,80	12,89	12,9	16,3	3,4	3,4	101	
Otmuchów Nysa Kłodzka	25,00	15,95	59,91	59,0	129,5	70,5	69,5	99	
Nysa Nysa Kłodzka	7,00	28,19	53,42	66,3	122,1	55,8	68,6	123	
Słup Nysa Szalona	0,28	1,25	9,51	23,6	38,1	14,5	28,5	197	
Mietków Bystrzyca	1,00	2,40	20,81	63,0	77,2	14,2	56,4	397	
Dobromierz Strzegomka	0,20	0,35	5,22	10,0	11,4	1,4	6,1	454	
Bukówka Bóbr	0,36	1,22	7,84	12,8	16,7	3,9	8,8	227	
Sosnówka Czerwonka	0,19	0,35	8,36	10,9	14,8	3,9	6,5	166	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Pilchowice Bóbr	14,20	12,60	27,36	33,0	50,0	17,0	22,6	133	
Złotniki Kwisa	0,40	3,60	9,18	10,5	12,1	1,6	2,9	183	
Leśna Kwisa	0,80	0,60	7,46	8,0	16,8	8,8	9,3	106	
Lubachów Bystrzyca	0,33	1,36	5,26	5,8	6,8	1,0	1,5	160	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiornika Otmuchów, który zgromadził nadmiar dopływającej wody. 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 związaną 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. Do chwili obecnej jednostki terenowe zgłosiły awarię automatycznego systemu monitoringu (ASTKZ) na zbiorniku Sosnówka, związaną z przepięciem i brakiem zasilania na skutek silnego wiatru. Spowodowało to brak możliwości automatycznych pomiarów stanu wody na obiekcie, aktualnie trwają prace diagnostyczne systemu. Ponadto na zbiorniku wodnym Komorów silny wiatr uszkodził pokrycie dachowe pomieszczenia upustów dennych zbiornika.