

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 9 marca 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 średnich.

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 06-09.03 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 06/07.03.2020 r. – niewielkie opady poniżej 7 mm.
- 07/08.03.2020 r. – niewielkie opady poniżej 5 mm.
- 08/09.03.2020 r. – lokalne śladowe opady poniżej 1 mm.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 146 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 09.03.2020 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	21,60	20,55	10,31	16,5	21,7	5,2	17,7	341	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielnio Nysa Kłodzka	19,76	21,60	8,17	12,9	16,3	3,4	6,0	177	
Otmuchów Nysa Kłodzka	40,00	38,23	57,29	59,0	129,5	70,5	72,2	102	
Nysa Nysa Kłodzka	50,00	50,00	67,48	66,3	122,1	55,8	54,6	98	
Słup Nysa Szalona	0,28	0,80	12,00	23,6	38,1	14,5	26,1	180	
Mietków Bystrzyca	1,00	1,76	26,14	63,0	77,2	14,2	51,1	360	
Dobromierz Strzegomka	0,20	0,35	5,80	10,0	11,4	1,4	5,5	411	
Bukówka Bóbr	1,01	1,35	10,70	12,8	16,7	3,9	6,0	153	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,54	10,70	10,9	14,8	3,9	4,1	106	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Pilchowice Bóbr	8,90	15,70	27,70	33,0	50,0	17,0	22,3	131	
Złotniki Kwisa	0,40	4,50	9,41	10,5	12,1	1,6	2,7	168	
Leśna Kwisa	0,80	0,70	7,43	8,0	16,8	8,8	9,4	106	
Lubachów Bystrzyca	0,32	1,33	5,09	5,8	6,8	1,0	1,7	178	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Nysa (98% pojemności powodziowej), który gromadzi 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 kontynuacji prac na śluźce Ratowice i związanej z tym koniecznością obniżenia piętrzenia wody na jazie Janowice, przedłużeniu ulega termin zamknięcia odcinka ODW od śluźki Ratowice do śluźki Janowice - do dnia 27.03.2020 r.

Komunikat nawigacyjny nr 4/2020 z dnia 5.03.2020 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 wodowskazy wodny 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.