

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 24 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 Nisy 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 Nisy 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 i wysokich, lokalnie niskich i ostrzegawczych. Stany ostrzegawcze są przekroczone w 4 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Nisy Kłodzkiej (Kłodzko, Szalejów Dolny), Bobru (Barcinek) i Nisy Łużyckiej (Ostróżno).

Obecnie obserwuje się spływ wód opadowych w dolne odcinki rzek i związaną z tym tendencją wzrostową na stacjach wodowskazowych. W górnych odcinkach rzek odnotowuje się natomiast spadki stanów wód.

W okresie od 21 do 24.02 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 21/22.02.2020 r. – niewielkie opady poniżej 5 mm.
- 22/23.02.2020 r. – maksymalne w zlewni Kwisy – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.
- 23/24.02.2020 r. – maksymalne w zlewni Nisy Kłodzkiej – 39 mm, Nisy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 38 mm, Bobru – 30 mm, Kwisy – 25 mm, Baryczy – 24 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 23 mm, Widawy – 19 mm, Kaczawy – 18 mm, Bystrzycy – 18 mm, Łąby – 17 mm, Oławy – 16 mm, Ślęzy – 14 mm.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 99 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 24.02.2020 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	25,50	25,85	10,10	16,5	21,7	5,2	17,7	341	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	25,90	25,50	12,85	12,9	16,3	3,4	6,2	183	
Otmuchów Nysa Kłodzka	30,00	31,77	57,29	59,0	129,5	70,5	72,2	102	
Nysa Nysa Kłodzka	40,00	38,00	66,10	66,3	122,1	55,8	56,0	100	
Słup Nysa Szalona	0,28	1,02	10,33	23,6	38,1	14,5	27,7	191	
Mietków Bystrzyca	1,00	2,46	23,42	63,0	77,2	14,2	53,8	379	
Dobromierz Strzegomka	0,20	0,46	5,39	10,0	11,4	1,4	6,0	442	
Bukówka Bóbr	0,55	3,59	10,29	12,8	16,7	3,9	6,4	164	
Sosnówka Czerwinka	0,19	2,54	9,40	10,9	14,8	3,9	5,4	139	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Pilchowice Bóbr	16,70	26,00	28,63	33,0	50,0	17,0	21,4	126	
Złotniki Kwisa	10,50	11,10	8,35	10,5	12,1	1,6	3,8	234	
Leśna Kwisa	8,90	11,00	7,61	8,0	16,8	8,8	9,2	104	
Lubachów Bystrzyca	0,33	2,53	5,23	5,8	6,8	1,0	1,6	163	
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 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. W związku z silnym wiatrem jednostki terenowe zgłosiły do chwili obecnej przerwy w dostawie energii elektrycznej oraz przerwy w łączności telefonicznej i internetowej na kilku obiektach hydrotechnicznych. Interwencje były zgłaszane na bieżąco do służb energetycznych i trwają prace nad usunięciem awarii (dotyczy zbiornika Bukówka i przepompowni Stary Dwór). Niewielkim uszkodzeniom uległo również pokrycie dachowe na kilku budynkach administrowanych przez PGW WP RZGW we Wrocławiu. Ponadto jednostki terenowe zgłosiły pojedyncze wywroty drzew, które są w miarę możliwości na bieżąco usuwane.