

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 20 grudnia 2019 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, Łaby 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 i 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, lokalnie średnich i miejscami wysokich.

W minionej dobie odnotowano lokalne, niewielkie opady deszczu poniżej 2 mm.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje zanikająca pokrywa śnieżna, maksymalnie do 6 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 20.12.2019 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	6,50	6,50	11,58	16,5	21,7	5,2	10,1	195	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	6,10	6,50	12,89	12,9	16,3	3,4	3,4	101	
Otmuchów Nysa Kłodzka	5,00	9,92	48,87	59,0	129,5	70,5	80,6	114	
Nysa Nysa Kłodzka	7,00	8,48	33,05	66,3	122,1	55,8	89,0	160	
Słup Nysa Szalona	0,90	0,16	9,91	23,6	38,1	14,5	28,1	194	
Mietków Bystrzyca	2,00	0,58	21,30	63,0	77,2	14,2	55,9	394	
Dobromierz Strzegomka	0,20	0,02	5,36	10,0	11,4	1,4	6,0	444	
Bukówka Bóbr	0,36	0,49	6,61	12,8	16,7	3,9	10,1	258	
Sosnówka Czerwinka	0,59	0,27	8,01	10,9	14,8	3,9	6,8	175	
Pilchowice Bóbr	13,00	6,50	27,54	33,0	50,0	17,0	22,5	132	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	1,30	8,02	10,5	12,1	1,6	4,1	255	
Leśna Kwisa	0,80	0,70	4,66	8,0	16,8	8,8	12,1	138	
Lubachów Bystrzyca	0,33	0,43	4,75	5,8	6,8	1,0	2,1	213	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. 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:

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.

Obniżenie piętrzenia na jazie Rędzin z powodu prac remontowych. W dniach 10-20.12.2019 r. będzie zmniejszone piętrzenie wody na jazie Rędzin o ok. 30 cm, do wartości 490 cm na wodowskazię wody górnej śluzy Rędzin.

Komunikat nawigacyjny nr 49/2019 z dnia 9.12.2019 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.