

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 29 marca 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, 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, lokalnie niskich.

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

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

W minionej dobie odnotowano niewielkie opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 15 mm, Kwisy – 7 mm, Bobru – 6 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 5 mm.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 189 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 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	18,70	16,72	15,87	16,5	21,7	5,2	5,8	112	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	14,00	15,20	12,89	12,9	16,3	3,4	3,4	101	
Otmuchów Nysa Kłodzka	20,00	18,23	56,68	59,0	129,5	70,5	72,8	103	
Nysa Nysa Kłodzka	31,67	25,68	65,41	66,3	122,1	55,8	56,6	102	
Słup Nysa Szalona	2,10	1,09	21,72	23,6	38,1	14,5	16,3	113	
Mietków Bystrzyca	2,00	4,62	43,99	63,3	77,0	13,7	33,0	240	
Dobromierz Strzegomka	0,50	0,28	8,21	10,0	11,4	1,4	3,1	232	
Bukówka Bóbr	0,92	1,10	11,06	12,9	16,8	3,9	5,7	148	
Sosnówka Czerwonka	0,74	0,43	7,93	10,9	14,8	3,9	6,9	177	
Pilchowice Bóbr	17,20	14,00	29,66	33,0	50,0	17,0	20,3	120	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	9,28	4,60	8,91	10,5	12,1	1,6	3,2	200	
Leśna Kwisa	8,30	10,00	7,15	8,0	16,8	8,8	9,7	110	
Lubachów Bystrzyca	1,82	1,91	4,30	5,8	6,8	1,0	2,5	259	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. 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 niektórych odcinków na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego. Z powodu remontu zamknięta jest śluza Opatowice. 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

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Wahania poziomu wody na polu jazowym między Różanką a Zaciszem – prace na jazie Psie Pole.

Komunikat nawigacyjny nr 12/2019 z dnia 25.03.2019 r.

https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7840/KOMUNIKAT_12_2019

Otwarcie Śródmiejskiego Węzła Wodnego od mostów Piaskowego i Tumskiego (km 251,55 rzeki Odry) do Śluzy Mieszkańskiej (km 252,30 rzeki Odry).

Komunikat nawigacyjny nr 11/2019 z dnia 15.03.2019 r.

https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7823/KOMUNIKAT_11_2019

Zwiększenie głębokości tranzytowej na odcinkach Odrzańskiej Drogi Wodnej: od Ujścia Nysy Kłodzkiej (km 181,3) do śluzy Oława (km 214,60) i od śluzy w Rędzinie (km 260,7) do śluzy w Brzegu Dolnym (km 281,6) oraz nowe zasady przejścia przez śluzę w Brzegu Dolnym w soboty i niedziele, w związku z prowadzonymi pracami remontowymi.

Komunikat nawigacyjny nr 10/2019 z dnia 06.03.2019 r.

https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7801/KOMUNIKAT_10_2019

Szczegółowe informacje nt. sytuacji żeglugowej znajdują się w komunikacie ogólnym o sytuacji hydrologiczno–nawigacyjnej na rzece Odrze oraz w publikowanych na bieżąco komunikatach nawigacyjnych. Informacje te dostępne są na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu: [Aktualności – Komunikaty nawigacyjne](#) i [Aktualności - Sytuacja hydrologiczno-nawigacyjna](#).

4. Inne informacje

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje, przy pomocy własnych służb terenowych, sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych.