

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 11 kwietnia 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 (8:00 CEST).

1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów niskich i średnich.

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

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

W minionej dobie odnotowano lokalne śladowe opady deszczu poniżej 1 mm.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 100 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	13,00	12,20	16,11	16,5	21,7	5,2	5,6	107	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	12,00	11,20	12,68	12,9	16,3	3,4	3,6	107	
Otmuchów Nysa Kłodzka	15,00	15,00	57,44	59,0	129,5	70,5	72,0	102	
Nysa Nysa Kłodzka	25,00	21,24	57,70	66,3	122,1	55,8	64,4	115	
Słup Nysa Szalona	1,41	0,43	21,01	23,6	38,1	14,5	17,0	118	
Mietków Bystrzyca	2,00	1,13	43,91	63,3	77,0	13,7	33,1	241	
Dobromierz Strzegomka	0,50	0,30	8,07	10,0	11,4	1,4	3,3	243	
Bukówka Bóbr	0,78	0,59	10,91	12,9	16,8	3,9	5,9	152	
Sosnówka Czerwonka	0,93	0,61	7,82	10,9	14,8	3,9	7,0	180	
Pilchowice Bóbr	14,50	15,40	27,63	33,0	50,0	17,0	22,4	132	
Złotniki Kwisa	4,90	3,40	8,09	10,5	12,1	1,6	4,0	251	
Leśna Kwisa	6,80	5,40	6,78	8,0	16,8	8,8	10,0	114	
Lubachów Bystrzyca	0,81	1,23	4,47	5,8	6,8	1,0	2,3	242	
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:

Planowane czasowe zamknięcie odcinka ODW od śluzy Brzeg Dolny do śluzy Malczyce.

Komunikat nawigacyjny nr 15/2019 z dnia 05.04.2019 r.

https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7871/KOMUNIKAT_15_2019

Otwarcie odcinka Boczego Szlaku Żeglownego - Szlak Miejski we Wrocławiu od śluzy Szczytniki (km 0+600) do śluzy Miejskiej (km 6+300).

Komunikat nawigacyjny nr 14/2019 z dnia 04.04.2019 r.

https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7867/KOMUNIKAT_14_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.