

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 11 kwietnia 2018 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 (8:00 CEST).

1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się głównie w strefie stanów średnich i lokalnie niskich (Brzeg Dolny, Malczyce, Ścinawa).

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 średnich, lokalnie niskich i wysokich (zlewnia Bobru, Bystrzycy i Kwisy). Stany wysokie w zlewni Bystrzycy i Kwisy wynikają z pracy urządzeń hydrotechnicznych, nie będących w administracji PGW WP RGZW we Wrocławiu.

W administrowanych regionach wodnych występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 77 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	12,50	14,11	16,35	16,5	21,7	5,2	5,3	103	RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	11,28	12,50	12,82	12,9	16,3	3,4	3,5	103	
Otmuchów Nysa Kłodzka	15,00	13,22	57,90	59,0	129,5	70,5	71,6	102	
Nysa Nysa Kłodzka	20,00	21,93	61,50	66,3	122,1	55,8	60,6	109	
Słup Nysa Szalona	1,07	0,75	19,78	23,6	38,1	14,5	18,3	126	
Mietków Bystrzyca	2,00	3,75	44,66	63,3	77,0	13,7	32,3	236	
Dobromierz Strzegomka	0,36	0,36	7,49	10,0	11,4	1,4	3,9	286	
Bukówka Bóbr	0,55	0,88	9,76	12,9	16,8	3,9	7,0	182	
Sosnowka Czerwonka	1,20	2,60	7,87	10,9	14,8	3,9	7,0	178	
Pilchowice Bóbr	13,10	22,40	31,39	33,0	50,0	17,0	18,6	109	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	1,50	3,60	10,01	10,5	12,1	1,6	2,1	131	
Leśna Kwisa	1,80	1,50	7,31	8,0	16,8	8,8	9,5	108	
Lubachów Bystrzyca	2,80	1,45	4,12	5,8	6,8	1,0	2,7	277	
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

W dniach 11-12.04.2018 r. będzie zamknięty dla żeglugi odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej - Głównego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Zacisze (km 5,1) do śluzy Różanka (km 9,2).

Komunikat nawigacyjny nr 14/2018 z dnia 10.04.2018 r. dotyczący zamknięcia żeglugi na wskazanym odcinku

https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7080/KOMUNIKAT_14_2018

Od dnia 05.04.2018 r. otwarto dla żeglugi odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej – Odry skanalizowanej od km 260,7 do km 281,6 rz. Odry.

Komunikat nawigacyjny nr 13/2018 z dnia 05.04.2018 r. dotyczący otwarcia żeglugi na wskazanym odcinku

https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7070/KOMUNIKAT_13_2018

Od dnia 04.04.2018 r. otwarto dla żeglugi Śródmiejski Węzeł Wodny we Wrocławiu od km 251,55 rzeki Odry i km 0,20 Odry Północnej do km 252,3 rzeki Odry.

Komunikat nawigacyjny nr 12/2018 z dnia 04.04.2018 r. dotyczący otwarcia żeglugi na wskazanym odcinku

https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7067/KOMUNIKAT_12_2018

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](#) lub na stronie bip.wroclaw.rzgw.gov.pl.

4. Inne informacje

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