

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 16 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, 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 (8:00 CEST).

1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nisy Kłodzkiej) układają się głównie w strefie stanów średnich i lokalnie niskich (Ścinawa, Głogów, Nietków).

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 ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym z zlewni Bobru i wynika z pracy urządzeń hydrotechnicznych, nie będących w administracji PGW WP RGZW we Wrocławiu.

W miniony weekend odnotowano niewielkie opady atmosferyczne maksymalnie w zlewni Nisy Kłodzkiej – 15 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W administrowanych regionach wodnych występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 53 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	9,30	10,51	16,21	16,5	21,7	5,2	5,5	105	RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	10,52	9,30	12,71	12,9	16,3	3,4	3,6	106	
Otmuchów Nysa Kłodzka	20,00	16,46	57,44	59,0	129,5	70,5	72,0	102	
Nysa Nysa Kłodzka	35,00	23,53	59,01	66,3	122,1	55,8	63,0	113	
Słup Nysa Szalona	1,07	1,07	19,78	23,6	38,1	14,5	18,3	126	
Mietków Bystrzyca	2,00	2,87	45,12	63,3	77,0	13,7	31,9	232	
Dobromierz Strzegomka	0,36	0,36	7,48	10,0	11,4	1,4	3,9	287	
Bukówka Bóbr	0,55	1,04	9,93	12,9	16,8	3,9	6,9	177	
Sosnowka Czerwonka	0,50	0,19	7,93	10,9	14,8	3,9	6,9	177	
Pilchowice Bóbr	20,60	14,40	31,22	33,0	50,0	17,0	18,8	110	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	2,10	2,60	9,01	10,5	12,1	1,6	3,1	193	
Leśna Kwisa	1,50	2,90	7,68	8,0	16,8	8,8	9,1	104	
Lubachów Bystrzyca	0,30	1,14	4,00	5,8	6,8	1,0	2,8	290	
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 różne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Od dnia 13.04.2018 r. otwarto dla żeglugi odcinek Odry skanalizowanej Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej.

Komunikat nawigacyjny nr 15/2018 z dnia 13.04.2018 r. dotyczący otwarcia żeglugi na wskazanym odcinku:

https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7085/KOMUNIKAT_15_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.