

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 13 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, Nowa Sól).

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, wysokich (zlewnia Bobru, Bystrzycy i Kwisy) oraz 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, podobnie jak stany wysokie w zlewni Bystrzycy i Kwisy.

W minionej dobie odnotowano niewielkie opady atmosferyczne poniżej 10 mm.

W administrowanych regionach wodnych występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 66 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	16,40	14,41	16,00	16,5	21,7	5,2	5,7	109	RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	16,40	16,40	12,82	12,9	16,3	3,4	3,5	103	
Otmuchów Nysa Kłodzka	15,00	16,78	58,21	59,0	129,5	70,5	71,3	101	
Nysa Nysa Kłodzka	20,00	21,94	61,83	66,3	122,1	55,8	60,2	108	
Słup Nysa Szalona	1,70	1,07	19,78	23,6	38,1	14,5	18,3	126	
Mietków Bystrzyca	2,00	3,75	44,97	63,3	77,0	13,7	32,0	233	
Dobromierz Strzegomka	0,36	0,36	7,49	10,0	11,4	1,4	3,9	286	
Bukówka Bóbr	0,55	0,88	9,81	12,9	16,8	3,9	7,0	180	
Sosnowka Czerwonka	1,20	2,30	7,97	10,9	14,8	3,9	6,9	176	
Pilchowice Bóbr	21,00	21,60	31,76	33,0	50,0	17,0	18,2	107	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	5,50	3,20	9,27	10,5	12,1	1,6	2,8	177	
Leśna Kwisa	7,60	6,50	7,44	8,0	16,8	8,8	9,4	106	
Lubachów Bystrzyca	2,30	1,25	3,91	5,8	6,8	1,0	2,9	299	
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

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

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.