

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 15 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, 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 (7:00 CET).

1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów 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 średnich i wysokich, miejscami ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w trzech przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy (1), Nysy Łużyckiej (1) i Nysy Kłodzkiej (1). Stan alarmowy został nieznacznie przekroczony w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Kanclerzowice). Powyższe, nieznaczne przekroczenie stanu alarmowego nie stanowi zagrożenia powodziowego i powoduje jedynie niewielkie podtopienia łąk w miejscach obniżen terenowych.

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, a w górach śniegu, maksymalne w zlewni Bobru – 27 mm, Nysy Kłodzkiej – 24 mm, Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 22 mm, Kwisy – 21 mm, Łaby – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W wyniku opadów odnotowano wzrosty stanów wód w górnych odcinkach rzek, szczególnie w zlewni Nysy Kłodzkiej i Nysy Łużyckiej, do strefy stanów wysokich i ostrzegawczych. Obecnie obserwuje się spływ wód opadowych w dolne odcinki rzek oraz stabilizację sytuacji hydrologicznej w górnych odcinkach.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 229 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).



"Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza IMGW - PIB"

Odra skanalizowana w granicach administrowania PGW WP RZGW we Wrocławiu bez zjawisk lodowych. Stara Odra, Kanał Miejski, Kanał Nawigacyjny i Kanał Powodziowy we Wrocławiu oraz wszystkie kanały śluzowe wolne od lodu. Na Odrze swobodnie płynącej oraz na pozostałych ciekach brak zjawisk lodowych.

Lodołamacz „Borsuk” od dnia 01.12.2018 r. znajduje się w gotowości do akcji lodołamania. Aktualnie lodołamacz stacjonuje w górnym awanporcie śluzy Malczyce (km 300+000 rzeki Odry).

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m ³ /s]	Doptyw 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	27,10	26,29	16,35	16,5	21,7	5,2	5,3	103	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielnio Nysa Kłodzka	23,40	22,99	12,75	12,9	16,3	3,4	3,6	105	
Otmuchów Nysa Kłodzka	40,00	32,94	56,52	59,0	129,5	70,5	72,9	103	
Nysa Nysa Kłodzka	45,00	49,00	66,62	66,3	122,1	55,8	55,4	99	
Słup Nysa Szalona	1,33	2,01	22,28	23,6	38,1	14,5	15,8	109	
Mietków Bystrzyca	2,00	5,46	41,21	63,3	77,0	13,7	35,8	261	
Dobromierz Strzegomka	0,50	0,50	8,25	10,0	11,4	1,4	3,1	229	
Bukówka Bóbr	3,10	3,10	11,50	12,9	16,8	3,9	5,3	137	
Sosnówka Czerwonka	0,65	0,96	7,74	10,9	14,8	3,9	7,1	182	
Pilchowice Bóbr	31,50	22,70	28,62	33,0	50,0	17,0	21,4	126	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	8,80	6,60	8,63	10,5	12,1	1,6	3,5	217	
Leśna Kwisa	9,20	10,00	7,11	8,0	16,8	8,8	9,7	110	
Lubachów Bystrzyca	2,82	3,66	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, z wyjątkiem zbiornika Nysa, który gromadzi nadmiar dopływającej wody i nieznacznie wchodzi w zakres piętrzenia pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Na zbiornikach brak zjawisk lodowych. 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:

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

Otwarcie odcinka Odrzańskiej Drogi Wodnej od ujścia Nysy Kłodzkiej (km 181,3 rz. Odry) do śluzy w Oławie, od dnia 02.03.2019 r. od godz. 06:00.

Komunikat nawigacyjny nr 9/2019 z dnia 01.03.2019 r.

https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7788/KOMUNIKAT_09_2019

Otwarcie odcinka Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy w Oławie do śluzy Różanka we Wrocławiu, od dnia 01.03.2019 r. od godz. 15:00.

Komunikat nawigacyjny nr 8/2019 z dnia 01.03.2019 r.

https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7787/KOMUNIKAT_08_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.