

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 7 stycznia 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 niskich i średnich.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich, wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy przekroczony został w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni rzeki Baryczy (Kancierzowice). Stany wysokie odnotowano w czterech przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Bystrzycy, Kwisy, Ślęzy oraz Widawy.

W miniony weekend odnotowano opady deszczu i śniegu:

- 04/05.01.2019 r. maksymalne w zlewni Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 18 mm, Bobru – 14 mm, Kwisy – 11 mm, Nysy Kłodzkiej – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.
- 05/06.01.2019 r. maksymalne w zlewni Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 18 mm, Nysy Kłodzkiej (po stronie czeskiej) – 16 mm, Bobru – 14 mm, Kwisy – 13 mm, Bystrzycy – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.
- 06/07.01.2019 r. maksymalne w zlewni Bystrzycy – 5 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 4 mm.

W związku z opadami deszczu i wzrostem temperatury powodującymi topnienie pokrywy śnieżnej odnotowano lokalne wzrosty stanów wody, maksymalnie do strefy stanów wysokich i ostrzegawczych.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w szczytowych partiach gór, występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 147 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Na rzece Odrze skanalizowanej oraz swobodnie płynącej w granicach administrowania PGW WP RZGW we Wrocławiu, jak również na głównych jej dopływach nie odnotowano występowania zjawisk lodowych. Od dnia 03.01.2019 r. lodołamacz „Borsuk” stacjonuje w górnym stanowisku śluzy Malczyce (km 300,0).



"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	15,66	15,66	16,35	16,5	21,7	5,2	5,3	103	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	17,27	15,66	12,78	12,9	16,3	3,4	3,5	104	
Otmuchów Nysa Kłodzka	5,00	16,18	46,62	59,0	129,5	70,5	82,8	118	
Nysa Nysa Kłodzka	7,00	11,45	34,58	66,3	122,1	55,8	87,5	157	
Słup Nysa Szalona	0,28	3,47	12,84	23,6	38,1	14,5	25,2	174	
Mietków Bystrzyca	2,00	5,76	21,46	63,3	77,0	13,7	55,5	405	
Dobromierz Strzegomka	0,20	0,95	5,78	10,0	11,4	1,4	5,6	413	
Bukówka Bóbr	1,01	1,98	10,05	12,9	16,8	3,9	6,7	174	
Sosnówka Czerwonka	0,19	0,64	7,11	10,9	14,8	3,9	7,7	198	
Pilchowice Bóbr	20,60	27,60	32,78	33,0	50,0	17,0	17,2	101	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	3,80	9,10	9,34	10,5	12,1	1,6	2,8	173	
Leśna Kwisa	8,60	5,10	8,20	8,0	16,8	8,8	8,6	98	
Lubachów Bystrzyca	4,51	3,26	5,27	5,8	6,8	1,0	1,5	159	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji z wyjątkiem zbiornika Leśna, który nieznacznie wszedł w zakres piętrzenia pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zwiększone dopływy do zbiorników spowodowane są spływem wód opadowych i topniejącej pokrywy śnieżnej. Na zbiornikach nie występuje pokrywa lodowa. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody z wyjątkiem zbiornika Kaczorów na rzece Kaczawie, który w miniony weekend wszedł w fazę piętrzenia. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem fragmentów na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego, w tym bocznego szlaku żeglownego oraz śluz Opatowice i Brzeg Dolny. 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:

Zamknięcie od dnia 19.12.2018 r. od godz. 12:00 śluzy Opatowice we Wrocławiu ze względu na rozpoczęcie drugiego etapu prac remontowych.

Komunikat nawigacyjny nr 44/2018 z dnia 14.12.2018 r.

https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7583/KOMUNIKAT_44_2018

Zamknięcie od dnia 28.11.2018 r. od godz. 06:00 bocznego szlaku żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej.

Komunikat nawigacyjny nr 42/2018 z dnia 27.11.2018 r.

https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7546/KOMUNIKAT_42_2018

Zamknięcie śluzy w Brzegu Dolnym, od 02.01.2019 r. do 28.02.2019 r., w związku z końcowym etapem prac remontowych.

Komunikat nawigacyjny nr 39/2018 z dnia 20.11.2018 r.

https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7527/KOMUNIKAT_39_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](#).

4. Inne informacje

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