

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 3 grudnia 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 (7:00 CET).

1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów niskich i miejscami średnich (Trestno).

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się przeważnie w strefie stanów niskich, lokalnie średnich.

W miniony weekend odnotowano opady atmosferyczne:

- 30.11/01.12.2018 r. maksymalne w zlewni Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 3 mm, Bobru – 2 mm w pozostałych zlewniach śladowe opady poniżej 1 mm.
- 01/02.12.2018 r. maksymalne w zlewni Baryczy – 2 mm, Bobru – 2 mm w pozostałych zlewniach poniżej 2 mm.
- 02/03.12.2018 r. maksymalne w zlewni Bobru – 16 mm, Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 15 mm, Nysy Kłodzkiej – 10 mm, Kwisy – 9 mm, Ślęzy – 5 mm, Łaby – 4 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 4 mm.

W regionie górnej i środkowej Odry, lokalnie w szczytowych partiach gór, występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 6 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka) i Nysy Kłodzkiej (Kamienica).



"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	3,20	1,19	16,14	16,5	21,7	5,2	5,5	107	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielnio Nysa Kłodzka	3,20	3,20	12,75	12,9	16,3	3,4	3,6	105	
Otmuchów Nysa Kłodzka	5,00	3,68	30,09	59,0	129,5	70,5	99,4	141	
Nysa Nysa Kłodzka	7,00	7,00	30,65	66,3	122,1	55,8	91,4	164	
Słup Nysa Szalona	0,28	0,28	10,87	23,6	38,1	14,5	27,2	188	
Mietków Bystrzyca	2,00	1,26	19,53	63,3	77,0	13,7	57,5	419	
Dobromierz Strzegomka	0,20	0,05	5,04	10,0	11,4	1,4	6,3	467	
Bukówka Bóbr	0,10	0,23	7,30	12,9	16,8	3,9	9,5	245	
Sosnówka Czerwonka	0,20	0,06	5,89	10,9	14,8	3,9	9,0	229	
Pilchowice Bóbr	3,10	1,60	22,16	33,0	50,0	17,0	27,8	164	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	0,90	7,47	10,5	12,1	1,6	4,6	289	
Leśna Kwisa	0,80	0,40	4,64	8,0	16,8	8,8	12,2	138	
Lubachów Bystrzyca	0,33	0,53	4,79	5,8	6,8	1,0	2,0	208	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów niskich i 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

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem fragmentów na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego, w tym bocznego szlaku żeglownego. 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 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.