

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 17 stycznia 2024 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 głównie średnich, lokalnie wysokich na Odrze skanalizowanej oraz lokalnie średnich, głównie wysokich na odcinku swobodnie płynącym.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów miejscami niskich, głównie średnich i wysokich oraz lokalnie ostrzegawczych i alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Korzeńsko na Orli). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 5 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Widawy [2], Baryczy [2], Kaczawy [1].

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady atmosferyczne poniżej 8 mm.

Maksymalny przyrost pokrywy śnieżnej – 10 cm w zlewni Kwisy (Lubomierz).

W regionie występuje pokrywa śnieżna, która na obszarach górskich dochodzi maksymalnie do 149 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie obserwuje się spadki i stabilizację stanów wody w górnych i dolnych odcinkach rzek. W związku z powolnym spływem wód w zlewniach nizinnych, lokalnie na wodowskazach w dalszym ciągu utrzymują się przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Obecnie (godz. 10:00 CET) nie wydano nowych ostrzeżeń hydrologicznych.

Obecnie (godz. 10:00 CET) wydano nowe ostrzeżenie meteorologiczne:

- Ostrzeżenie 1 stopnia. Opady marznące. Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu powodujące gołoledź. Dotyczy całego obszaru pod zarządem RZGW we Wrocławiu. Ważne od 2024-01-17 16:00 do 2024-01-18 09:00.



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

Odra na odcinku skanalizowanym wolna od lodu, jedynie na odcinkach w pobliżu stopnia wodnego Szczytniki oraz Rędzin zaobserwowano niewielki śryż (ok. 10%), a przy jazie Psie Pole na Starej Odrze we Wrocławiu cienką pokrywą lodową ok. 2cm, 100% powierzchni. W kanałach, awanportach śluz oraz samych śluzach występuje pokrywa lodowa do 100% powierzchni i maksymalnie do 14 cm grubości. Na odcinku swobodnie płynącym brak zjawisk lodowych. Na rzekach w regionie w większości nie występują

zjawiska lodowe, lokalnie przed jazami i w miejscach gdzie jest spowolniony przepływ występuje pokrywa lodowa lub lód brzegowy. Na zbiornikach retencyjnych, występują zjawiska lodowe: Sosnówka – pokrywa lodowa 100%, Bukówka – 100%, Otmuchów – 95%, Nysa – 90%, Mietków – 80% Dobromierz – 60%, Topola i Kozielno – 55%, Słup – lód brzegowy. Maksymalna grubość pokrywy lodowej dochodzi do 15 cm.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 17.01.2024 r. na godz. 6:00 UTC (7:00 CET)

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	26,00	22,70	16,701	16,5	21,7	5,2	5,0	96	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	27,58	26,00	13,821	12,9	16,3	3,4	2,5	73	
Otmuchów Nysa Kłodzka	70,00	35,36	64,969	58,4	129,2	70,8	64,2	91	
Nysa Nysa Kłodzka	90,00	80,95	57,104	65,7	121,7	56,0	64,6	115	
Mietków Bystrzyca	2,00	4,75	50,754	63,0	77,2	14,2	26,5	186	
Dobromierz Strzegomka	1,42	0,27	8,575	10,0	11,4	1,4	2,8	206	
Słup Nysa Szalona	5,08	1,74	29,599	31,0	38,1	7,1	8,5	120	
Bukówka Bóbr	1,16	1,00	9,973	12,8	16,7	3,9	6,7	172	
Sosnówka Czerwonka	0,19	0,19	10,776	10,9	14,8	3,9	4,1	104	
Pilchowice Bóbr	22,60	16,40	27,480	33,0	50,0	17,0	22,5	132	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	5,20	3,70	8,916	10,5	12,1	1,6	3,2	199	
Leśna Kwisa	4,20	4,90	6,642	8,0	16,8	8,8	10,2	115	
Lubachów Bystrzyca	2,90	2,00	5,077	5,8	6,8	1,0	1,7	179	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników: Topola (96%), Kozielno (73%), Otmuchów (91%), które zgromadziły nadmiar doptywającej wody i piętrzą w zakresie pojemności powodziowej. Doptywy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem Kanału Miejskiego na Bocznym Szlaku Żeglownym we Wrocławiu oraz śluzy Mieszczkańskiej i Zacisze (Komunikaty nawigacyjne 41/2023 i 1/2024).

Od dnia 01.12.2023 r. lodołamacz „Borsuk” jest w gotowości i stacjonuje w górnym stanowisku śluzy Brzeg Dolny (km 281,6).

Wszystkie komunikaty nawigacyjne znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Komunikaty nawigacyjne/Serwis mapowy](#).

Szczegółowe informacje żeglugowe są publikowane na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Sytuacja hydrologiczna/nawigacyjna](#).

4. Inne informacje

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

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

Alarmy przeciwpowodziowe:

- M. i Gm. Bierutów - woj. dolnośląskie
- Gm. Małomice – woj. lubuskie

Pogotowia przeciwpowodziowe:

- Gm. Żmigród – woj. dolnośląskie
- Gm. Sulechów – woj. lubuskie.