

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 7 marca 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 średnich na Odrze skanalizowanej oraz średnich i 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 lokalnie w strefie stanów niskich, głównie średnich i wysokich oraz miejscami ostrzegawczych i alarmowych. Stany alarmowe zostały przekroczone w 5 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy [3] (Osetno, Kanclerzowice na Sąsiedzicy i Korzeńsko na Orli) oraz Widawy [2] (Zbytowa i Krzyżanowice). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy [1] i Bobru [1].

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady deszczu do 8 mm.

Pokrywa śnieżna występuje jedynie na obszarach górskich i dochodzi maksymalnie do 66 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie obserwuje się stabilizację stanów wód na większości wodowskazów. Lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych. W związku z powolnym spływem wód na Odrze swobodnie płynącej oraz w zlewniach nizinnych (Barycz, Widawa) 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 ostrzeżenia meteorologiczne:

- Ostrzeżenie 1. stopnia o przymrozkach. Prognozowany jest spadek temperatury powietrza w czwartek do około -3°C, przy gruncie do -6°C, w piątek do około -5°C, przy gruncie do około -9°C, w sobotę do około -2°C, przy gruncie do około -6°C. Temperatura maksymalna w czwartek około 6°C, w piątek około 8°C. Dotyczy obszaru: woj. lubuskie, wielkopolskie oraz północna część woj. dolnośląskiego i opolskiego. Ważne od 2024-03-07 00:00 do 2024-03-09 08:00.
- Ostrzeżenie 1. stopnia o przymrozkach. Prognozowany jest spadek temperatury powietrza w czwartek do około -2°C, przy gruncie do -5°C, w piątek do około -4°C, przy gruncie do około -8°C, sobotę do około -2°C, przy gruncie do -5°C. Temperatura maksymalna w czwartek około 2°C, w piątek około 6°C. Dotyczy obszaru: pow. karkonoski, kamiennogórski, kłodzki, lubański, lwówecki, wałbrzyski, ząbkowicki, Jelenia Góra, Wałbrzych. Ważne od 2024-03-07 02:00 do 2024-03-09 08:00.



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

Odra na odcinku skanalizowanym oraz swobodnie płynącym bez zjawisk lodowych. Na rzekach w regionie oraz na zbiornikach retencyjnych również brak zjawisk lodowych.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 07.03.2024 r. na godz. 6:00 UTC (7:00 CET)

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	22,30	24,80	17,238	16,5	21,7	5,2	4,4	86	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	21,91	22,30	12,955	12,9	16,3	3,4	3,3	99	
Otmuchów Nysa Kłodzka	50,00	29,42	32,150	58,4	129,2	70,8	97,0	137	
Nysa Nysa Kłodzka	60,00	54,48	58,991	65,7	121,7	56,0	62,7	112	
Mietków Bystrzyca	6,00	3,19	55,722	63,0	77,2	14,2	21,5	151	
Dobromierz Strzegomka	0,44	0,34	8,119	10,0	11,4	1,4	3,2	239	
Słup Nysa Szalona	1,98	1,54	26,376	31,0	38,1	7,1	11,7	165	
Bukówka Bóbr	0,49	1,16	10,249	12,8	16,7	3,9	6,4	165	
Sosnowka Czerwonka	0,26	0,09	10,746	10,9	14,8	3,9	4,1	105	
Pilchowice Bóbr	25,20	17,00	27,600	33,0	50,0	17,0	22,4	132	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	4,90	3,60	8,927	10,5	12,1	1,6	3,2	198	
Leśna Kwisa	6,30	5,50	6,868	8,0	16,8	8,8	9,9	113	
Lubachów Bystrzyca	3,00	2,30	5,485	5,8	6,8	1,0	1,3	137	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników: Topola (86%) i Kozielno (99%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy 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 Zacisze (komunikat nawigacyjny 6/2024).

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 oraz szczegółowe informacje żeglugowe znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [AKTUALNOŚCI - Komunikaty nawigacyjne / Serwis mapowy](#).

4. Inne informacje

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

- 06.03.2024 r. NW Wrocław poinformował o kolejnej wizji terenowej, podczas której dokonano pomiarów poziomu wód przy użyciu odbiornika GNSS w międzywalu Widawy oraz na zawalu. Różnica poziomów wody w dalszym ciągu uniemożliwia otwarcie przepustów wałowych. W następnych dniach zostaną przeprowadzone kolejne pomiary i wizje terenowe umożliwiające podjęcie decyzji o otwarciu przepustów.
- 06.03.2024 r. NW Wałbrzych poinformował o działaniach podjętych w związku z interwencją dotyczącą odprowadzania ścieków bezpośrednio do rzeki Rybna w Rybnicy Leśnej, gm. Mieroszów. Właściciel został poinformowany o konsekwencjach prawnych oraz o konieczności niezwłocznego uregulowania gospodarki wodno-ściekowej, w tym obowiązku posiadania wymaganych prawem zgód i zgłoszeń. Dodatkowo NW wystąpił do Burmistrza Mieroszowa z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli w zakresie przestrzegania przez właścicieli nieruchomości położonych w rejonie zrzutu ścieków obowiązków wynikających z art. 5 ust. 1 pkt 3b ustawy o utrzymaniu porządku i czystości w gminach.

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

Alarmy przeciwpowodziowe:

- M. Wrocław (rz. Widawa) – woj. dolnośląskie,
- M. i Gm. Bierutów – woj. dolnośląskie,

Pogotowia przeciwpowodziowe:

- Gm. Wisznia Mała – woj. dolnośląskie,
- Gm. Żmigród – woj. dolnośląskie,
- Gm. Sulechów – woj. lubuskie,
- M. Żagań – woj. lubuskie.