

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 18 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, Łąby 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 oraz miejscami wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Korzeńsko na Orli). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 3 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Widawy [2] i Baryczy [1].

W okresie od 15.03 do 18.03 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 15/16.03 – niewielkie, lokalne opady do 5 mm,
- 16/17.03 – maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 14 mm, Bobru – 12 mm, dorzeczu Łąby – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 17/18.03 - niewielkie, lokalne opady do 2 mm.

Pokrywa śnieżna występuje jedynie w wyższych obszarach górskich i dochodzi maksymalnie do 55 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 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 do około -2°C, przy gruncie do -5°C. Temperatura maksymalna w poniedziałek około 4°C, we wtorek około 7°C. Dotyczy całego obszaru woj. dolnośląskiego, lubuskiego, opolskiego i wielkopolskiego. Ważne od 2024-03-17 22:00 do 2024-03-20 08:00.



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

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 18.03.2024 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	21,75	21,75	16,772	16,5	21,7	5,2	4,9	95	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	21,34	21,75	12,921	12,9	16,3	3,4	3,4	100	
Otmuchów Nysa Kłodzka	35,00	28,65	27,961	58,4	129,2	70,8	101,2	143	
Nysa Nysa Kłodzka	40,00	45,86	66,028	65,7	121,7	56,0	55,7	99	
Mietków Bystrzyca	5,00	2,21	53,708	63,0	77,2	14,2	23,5	166	
Dobromierz Strzegomka	0,44	0,34	8,005	10,0	11,4	1,4	3,3	248	
Słup Nysa Szalona	1,98	1,12	26,004	31,0	38,1	7,1	12,0	170	
Bukówka Bóbr	0,49	0,66	10,620	12,8	16,7	3,9	6,0	155	
Sosnowka Czerwonka	0,26	0,09	10,608	10,9	14,8	3,9	4,2	108	
Pilchowice Bóbr	6,40	16,30	28,872	33,0	50,0	17,0	21,1	124	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	2,70	9,138	10,5	12,1	1,6	3,0	185	
Leśna Kwisa	1,00	0,40	6,692	8,0	16,8	8,8	10,1	115	
Lubachów Bystrzyca	1,40	1,50	5,209	5,8	6,8	1,0	1,6	165	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników Topola (95%) i Nysa (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).

Z dniem 15.03.2024 r. lodołamacz „Borsuk” zakończył pełnienie pogotowia lodowego.

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.

- 15.03.2024 wpłynęło zgłoszenie z WMZ KZGW dotyczące odprowadzania zanieczyszczeń do rowu w m. Golińsk, gm. Mieroszów. Rów jest połączony bezpośrednio z rzeką Ścinawka. Sprawa została przekazana do NW w Kłodzku.
- 15.03.2024 wpłynęło zgłoszenie od osoby prywatnej dotyczące zalewania użytków rolnych w m. Ligotka gm. Namysłów. Jako przyczyna została wskazana budowla piętrząca na Widawie w m. Dębnik użytkowana przez właściciela stawów hodowlanych. Zgłoszenie zostało przekazane do NW w Namysłowie.
- 16.03.2024 wpłynęło zgłoszenie z WMZ KZGW dotyczące tam bobrowych na rzece Ługowina w m. Smolec gm. Kąty Wrocławskie. Zagrożona jest droga oraz użytki rolne, nie są zagrożone zabudowania czy infrastruktura gospodarcza. Zgłoszenie zostało przekazane do NW we Wrocławiu.

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

Alarmy przeciwpowodziowe:

- M. i Gm. Bierutów – woj. dolnośląskie

Pogotowia przeciwpowodziowe:

- Gm. Żmigród – woj. dolnośląskie