

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 25 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 na odcinku swobodnie płynącym.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się lokalnie w strefie stanów niskich, głównie średnich oraz miejscami wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy.

W okresie od 22.03 do 25.03 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 22/23.03 – maksymalne w zlewni Odry granicznej – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 6 mm,
- 23/24.03 – maksymalne w zlewni Odry (zlewnia bezpośrednia) – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 8 mm,
- 24/25.03 – maksymalne w zlewni Bobru – 16 mm, Nysy Łużyckiej – 14 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Pokrywa śnieżna występuje jedynie w wyższych obszarach górskich i dochodzi maksymalnie do 50 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie obserwuje stabilizację stanów wód na większości wodowskazów. Lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz spływem wód opadowych w rejonach występowania opadów. W związku z powolnym spływem wód w zlewni Baryczy, na wodowskazie w Korzeńsku na Orli, w dalszym ciągu utrzymuje się przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Obecnie (godz. 09:00 CET) nie wydano nowych ostrzeżeń hydrologicznych.

Obecnie (godz. 09:00 CET) nie wydano nowych ostrzeżeń meteorologicznych.



"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 25.03.2024 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	17,30	16,89	16,737	16,5	21,7	5,2	4,9	95	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	17,30	17,30	12,921	12,9	16,3	3,4	3,4	100	
Otmuchów Nysa Kłodzka	35,00	20,38	19,435	58,4	129,2	70,8	109,7	155	
Nysa Nysa Kłodzka	40,00	48,01	69,111	65,7	121,7	56,0	52,6	94	
Mietków Bystrzyca	3,00	3,00	53,066	63,0	77,2	14,2	24,2	170	
Dobromierz Strzegomka	0,44	0,34	7,902	10,0	11,4	1,4	3,4	255	
Słup Nysa Szalona	1,07	1,49	26,041	31,0	38,1	7,1	12,0	170	
Bukówka Bóbr	0,49	0,66	10,725	12,8	16,7	3,9	5,9	153	
Sosnowka Czerwonka	0,24	0,07	10,502	10,9	14,8	3,9	4,3	111	
Pilchowice Bóbr	7,10	11,10	27,450	33,0	50,0	17,0	22,6	133	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	2,30	8,729	10,5	12,1	1,6	3,4	211	
Leśna Kwisa	0,90	0,50	6,624	8,0	16,8	8,8	10,2	116	
Lubachów Bystrzyca	1,20	1,40	5,218	5,8	6,8	1,0	1,6	164	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników Topola (95%) i Nysa (94%), 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 śluzy Mieszcząskiej we Wrocławiu (komunikat nr 11/2024). Od 22.03.2024 r. został otwarty dla żeglugi Kanał Miejski na Bocznym Szlaku Żeglownym we Wrocławiu. (komunikat nr 10/2024).

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.

- 25.03.2024 otrzymano zgłoszenie z Centrum Zarządzania Kryzysowego we Wrocławiu w sprawie zatoru, spowodowanego najprawdopodobniej przez bobry, na rz. Dobra na osiedlu Kłokoczyce. Zgłoszenie zostało przekazane do weryfikacji do właściwej jednostki terenowej – 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:

- brak