

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 02 kwietnia 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.

W okresie od 29.03 do 02.04 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 29/30.03 – brak opadu,
- 30/31.03 – brak opadu,
- 31.03/01.04 – lokalne, śladowe opady,
- 01/02.04 – maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 25 mm, Widawy – 25 mm, dorzeczu Łąby – 18 mm, Baryczy – 18 mm, Białej Głuchołaskiej – 17 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 15 mm, Oławy – 14 mm, Kwisy – 12 mm, Szprotawy – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Pokrywa śnieżna występuje jedynie w wyższych obszarach górskich i dochodzi maksymalnie do 38 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie obserwuje się stabilizację stanów wód na większości wodowskazów. Lokalne wzrosty spowodowane są głównie spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych.

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

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

- Ostrzeżenie 1. stopnia o silnym wietrze. Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 75 km/h, z zachodu i południowego zachodu. Dotyczy województwa lubuskiego oraz części dolnośląskiego i wielkopolskiego. Ważne od 2024-04-02 11:00 do 2024-04-02 19:00.



"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 02.04.2024 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	15,72	14,90	16,560	16,5	21,7	5,2	5,1	99	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	16,12	15,72	12,886	12,9	16,3	3,4	3,4	101	
Otmuchów Nysa Kłodzka	15,00	18,43	14,562	58,4	129,2	70,8	114,6	162	
Nysa Nysa Kłodzka	35,00	29,10	66,366	65,7	121,7	56,0	55,3	99	
Mietków Bystrzyca	3,00	2,07	52,187	63,0	77,2	14,2	25,0	176	
Dobromierz Strzegomka	0,44	0,23	7,747	10,0	11,4	1,4	3,6	267	
Słup Nysa Szalona	1,07	1,07	26,004	31,0	38,1	7,1	12,0	170	
Bukówka Bóbr	0,49	0,49	10,786	12,8	16,7	3,9	5,9	151	
Sosnówka Czerwonka	0,26	0,09	10,380	10,9	14,8	3,9	4,5	114	
Pilchowice Bóbr	3,90	11,60	30,120	33,0	50,0	17,0	19,9	117	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	2,10	9,170	10,5	12,1	1,6	2,9	183	
Leśna Kwisa	0,90	0,50	6,430	8,0	16,8	8,8	10,4	118	
Lubachów Bystrzyca	0,30	1,00	5,201	5,8	6,8	1,0	1,6	166	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników Topola (99%) 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 różne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. Zbiornik Otmuchów został opróżniony poniżej poziomu zapasu zastrzeżonego ze względu na remont skarpy odwodnej.

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).

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.

- 31.03.2024 otrzymano informację z WIOŚ we Wrocławiu o zanieczyszczeniu o zanieczyszczeniu rzeki Ślęzy substancjami ropopochodnymi. Lokalizacja zanieczyszczenia: ul. Francuska, koło kładki, za ogródkami działkowymi. Inspektorzy WIOŚ pobrali próbki wody na oznaczenie substancji ropopochodnych. Strażacy założyli rękawy sorpcyjne oraz prowadzili działania w celu zebrania substancji ropopochodnej z powierzchni wody. Informację o zdarzeniu przekazano do NW we Wrocławiu
- 29.03.2024 otrzymano zgłoszenie z MCZK we Wrocławiu dotyczące padliny na działce w zarządzie PGW WP RZGW we Wrocławiu – prawy brzeg Starej Odry powyżej mostu Trzebnickiego. Zgłoszenie przekazano do ZZ 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