

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 6 maja 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 (8:00 CEST).

1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na Odrze skanalizowanej oraz niskich i średnich na odcinku swobodnie płynącym.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów niskich i średnich oraz miejscami wysokich.

W okresie od 02.05 do 06.05 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 02/03.05 - nie odnotowano opadów;
- 03/04.05 - maksymalne w zlewni Nysy Łużyckiej - 25 mm, Bobru – 14 mm, w pozostałych zlewniach odnotowany opad nie przekroczył 10 mm;
- 04/05.05 - maksymalne w zlewni Bobru - 39 mm i Nysy Kłodzkiej - 21 mm, w pozostałych zlewniach odnotowano śladowe ilości opadów;
- 05/06.05 - maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 48 mm, Kaczawy - 20 mm, Bystrzycy - 17 mm, Kwisy - 14 mm, Baryczy - 13 mm, Odry - 13 mm, w pozostałych zlewniach opad nie przekroczył 10 mm.

Zanikająca pokrywa śnieżna występuje jedynie w wyższych obszarach górskich w postaci płatów śniegu.

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

Obecnie (godz. 10:00 CEST) wydano nowe ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie 1. stopnia o gwałtownych wzrostach stanów wody. Na obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, zwłaszcza na małych ciekach górskich i podgórskich oraz w obszarach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość krótkotrwałego przekroczenia stanów ostrzegawczych. Dotyczy obszaru Nysa Kłodzka ze Ścinawką, Nysa Kłodzka od Ścinawki do Zb. Kozielno, Nysa Kłodzka od Zb. Kozielno do Zb. Nysa, Nysa Kłodzka od Zb. Nysa do ujścia, Klikawa, Żydawka, Czermnica, Orlica, Odra od ujścia Nysy Kłodzkiej do ujścia Widawy, Stobrawa, Widawa, Oława górna do Zborowic, Oława od Zborowic do ujścia, Ślęza górna do Borowa, Ślęza od Borowa do ujścia, Bystrzyca górna do Zb. Mietków.
Ważne od 2024-05-06 15:00 do 2024-05-07 03:00.

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

- Ostrzeżenie 1. stopnia o burzach. Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu do 30 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Punktowo możliwy grad. Dotyczy obszaru powiatu kłodzkiego, dzierzoniowskiego, ząbkowickiego, nyskiego, brzeskiego, oławskiego, namysłowskiego, opolskiego.

Ważne od 2024-05-06 15:00 do 2024-05-07 01:00.



"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 06.05.2024 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

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	9,50	8,28	16,455	16,5	21,7	5,2	5,2	101	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	5,89	9,50	13,059	12,9	16,3	3,4	3,2	96	
Otmuchów Nysa Kłodzka	13,00	12,12	14,861	58,4	129,2	70,8	114,3	161	
Nysa Nysa Kłodzka	15,00	16,91	63,852	65,7	121,7	56,0	57,8	103	
Mietków Bystrzyca	2,00	0,16	50,595	63,0	77,2	14,2	26,6	188	
Dobromierz Strzegomka	0,44	0,05	6,867	10,0	11,4	1,4	4,5	332	
Słup Nysa Szalona	1,07	1,07	24,718	31,0	38,1	7,1	13,3	189	
Bukówka Bóbr	0,67	0,50	10,426	12,8	16,7	3,9	6,2	160	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,35	10,899	10,9	14,8	3,9	3,9	101	
Pilchowice Bóbr	4,50	6,20	25,918	33,0	50,0	17,0	24,1	142	
Złotniki Kwisa	0,40	1,10	8,400	10,5	12,1	1,6	3,7	231	
Leśna Kwisa	1,00	0,60	6,580	8,0	16,8	8,8	10,2	116	
Lubachów Bystrzyca	0,30	0,60	4,294	4,9	6,8	1,9	2,5	134	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiornika Kozielno (96 %), który zgromadził nadmiar dopływającej wody i piętrzy nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. 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. Poziom piętrzenia na zbiorniku Otmuchów został obniżony poniżej poziomu piętrzenia zapasu zastrzeżonego ze względu na remont skarpy odwodnej zbiornika. Na zbiorniku Lubachów od dnia 1 maja nastąpiła zmiana NPP z zimowego na letni.

3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi. 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:

- 02.05.2024 r. otrzymano zgłoszenie z WMZ KZGW o utonięciu psa w zbiorniku Bielawa w miejscowości Bielawa. Informacja o zdarzeniu została przekazana do Nadzoru Wodnego w Dzierżoniowie celem weryfikacji sytuacji w terenie;
- 05.05.2024 r. otrzymano zgłoszenie z CZK we Wrocławiu o dużej plamie oleju w rzece Odrze na wysokości Ogrodu Zoologicznego we Wrocławiu. Informacja o zdarzeniu została przekazana do Zarządu Zlewni we Wrocławiu celem weryfikacji sytuacji w terenie;
- 05.05.2024 r. otrzymano zgłoszenie z WMZ KZGW o zbieraniu się znacznej ilości piany przy ujściu rzeki Ślęzy do Odry, w rejonie ul. Rędzińskiej we Wrocławiu. Informacja o zdarzeniu została przekazana do Nadzoru Wodnego we Wrocławiu celem weryfikacji sytuacji w terenie;

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu nie obowiązują alarmy ani pogotowia przeciwpowodziowe.