

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 8 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, 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 (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 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 lokalnie wysokich.

W ciągu minionej doby odnotowano lokalne opady nie przekraczające 3 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.

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

Obecnie (godz. 10:00 CEST) 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 08.05.2024 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	9,40	8,59	16,350	16,5	21,7	5,2	5,3	103	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	8,99	9,40	12,782	12,9	16,3	3,4	3,5	104	
Otmuchów Nysa Kłodzka	13,00	11,26	14,711	58,4	129,2	70,8	114,5	162	

Nysa Nysa Kłodzka	15,00	18,84	64,350	65,7	121,7	56,0	57,4	102	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Mietków Bystrzyca	2,00	2,00	50,436	63,0	77,2	14,2	26,8	189	
Dobromierz Strzegomka	0,44	0,16	6,809	10,0	11,4	1,4	4,5	336	
Słup Nysa Szalona	1,07	0,69	24,654	31,0	38,1	7,1	13,4	189	
Bukówka Bóbr	0,67	0,32	10,367	12,8	16,7	3,9	6,3	162	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,18	10,899	10,9	14,8	3,9	3,9	101	
Pilchowice Bóbr	11,60	4,60	24,602	33,0	50,0	17,0	25,4	149	
Złotniki Kwisa	0,40	1,10	8,330	10,5	12,1	1,6	3,8	236	
Leśna Kwisa	1,70	0,50	6,624	8,0	16,8	8,8	10,2	116	
Lubachów Bystrzyca	1,00	0,60	4,210	4,9	6,8	1,9	2,6	138	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. 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.

W związku z pracami na sieci energetycznej w dniu 10.05.2024 r. od godz. 07:00 do godz. 16:00 śluza Zacisze we Wrocławiu będzie zamknięta dla żeglugi. (Komunikat Nawigacyjny nr 15/2024 z dn. 07.05.2024 r.)

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.

- Dnia 07.05.2024 r. otrzymano zgłoszenie z WMZ KZGW dotyczące zanieczyszczenia rzeki Odry substancją ropopochodną w m. Czarnowo, woj. lubuskie. Powiadomiono WIOŚ. Informacja o zdarzeniu została przekazana do Nadzoru Wodnego w Krośnie Odrzańskim 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.