

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 7 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 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 ciągu minionej doby odnotowano następujące dobowe sumy opadów: maksymalne w zlewni Białej Głuchołaskiej – 18 mm, Nysy Kłodzkiej – 15 mm, w pozostałych zlewniach odnotowany 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.

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 07.05.2024 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	9,09	16,420	16,5	21,7	5,2	5,3	101	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	13,11	9,50	12,747	12,9	16,3	3,4	3,6	105	

Otmuchów Nysa Kłodzka	13,00	13,00	14,861	58,4	129,2	70,8	114,3	161	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Nysa Nysa Kłodzka	15,00	16,92	64,018	65,7	121,7	56,0	57,7	103	
Mietków Bystrzyca	2,00	2,00	50,436	63,0	77,2	14,2	26,8	189	
Dobromierz Strzegomka	0,44	0,05	6,833	10,0	11,4	1,4	4,5	335	
Słup Nysa Szalona	1,07	0,69	24,686	31,0	38,1	7,1	13,4	189	
Bukówka Bóbr	0,67	0,34	10,397	12,8	16,7	3,9	6,3	161	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,18	10,899	10,9	14,8	3,9	3,9	101	
Pilchowice Bóbr	13,00	4,70	25,203	33,0	50,0	17,0	24,8	146	
Złotniki Kwisa	2,40	0,90	8,270	10,5	12,1	1,6	3,8	239	
Leśna Kwisa	0,80	2,50	6,726	8,0	16,8	8,8	10,1	114	
Lubachów Bystrzyca	1,10	0,60	4,248	4,9	6,8	1,9	2,6	136	
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 różne, 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.

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

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