

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 10 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, śladowe opady.

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

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz 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 10.05.2024 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m³/s]	Dopływ śr. [m³/s]	Pojemność aktualna [mln m³]	Poj. przy NPP [mln m³]	Poj. przy Max PP [mln m³]	Pojemność powodz. wymagana [mln m³]	Aktualna poj. powodz. [mln m³]	Pojemność powodz. do wykorzyst. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	7,00	7,00	16,385	16,5	21,7	5,2	5,3	102	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	7,00	7,00	12,747	12,9	16,3	3,4	3,6	105	
Otmuchów Nysa Kłodzka	13,00	8,74	14,120	58,4	129,2	70,8	115,1	163	
Nysa Nysa Kłodzka	22,08	14,41	63,687	65,7	121,7	56,0	58,0	104	
Mietków Bystrzyca	2,00	1,09	50,278	63,0	77,2	14,2	26,9	190	
Dobromierz Strzegomka	0,44	0,16	6,761	10,0	11,4	1,4	4,6	340	
Słup Nysa Szalona	1,07	0,70	24,558	31,0	38,1	7,1	13,5	191	
Bukówka Bóbr	0,67	0,32	10,308	12,8	16,7	3,9	6,4	163	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,18	10,899	10,9	14,8	3,9	3,9	101	
Pilchowice Bóbr	8,80	4,00	23,546	33,0	50,0	17,0	26,5	156	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	1,00	8,240	10,5	12,1	1,6	3,9	241	
Leśna Kwisa	2,70	0,60	6,440	8,0	16,8	8,8	10,4	118	
Lubachów Bystrzyca	0,70	0,60	4,206	4,9	6,8	1,9	2,6	139	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie 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. 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 09.05.2024 r. otrzymano zgłoszenie z WCZK w Opolu dotyczące nielegalnego piętrzenia na rzece Widawa, ok. 300 m od drogi z Namysłowa w kierunku do Bierutowa, za m. Dębnik. Jest to prawdopodobnie przyczyna wystąpienia niskich poziomów wód w rzece, zgłaszanych przez PZW O. we Wrocławiu. Powiadomiono Zarząd Zlewni we Wrocławiu oraz Nadzór Wodny w Namysłowie w celu weryfikacji zgłoszenia potwierdzenia legalności piętrzenia.

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

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