

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 31 maja 2023 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

2. Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym oraz swobodnie płynącym.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów niskich oraz średnich, lokalnie wysokich. Stany wysokie zaobserwowano w zlewni Kaczawy oraz Bobru.

W minionej dobie nie odnotowano opadów deszczu.

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wody. Lokalne wzrosty spowodowane są pracą urządzeń hydrotechnicznych.

Obecnie (godz. 09:00 CEST) wydano ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie o suszy hydrologicznej. W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach na terenie woj. dolnośląskiego i lubuskiego, na obszarze zlewni Czernej Wielkiej, prognozowane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. Dotyczy zlewni Czernej Wielkiej. Ostrzeżenie ważne od pn. 2023-05-29 12:40 do odwołania.

Obecnie (godz. 09:00 CEST) nie wydano ostrzeżeń meteorologicznych.



"Źródłem prezentowanych powyżej danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza IMGW - PIB"

3. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 31.05.2023 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	9,60	9,19	16,315	16,5	21,7	5,2	5,4	103	PGW WP RZGW we Wrocławiu	
Kozielno Nysa Kłodzka	9,60	9,60	12,747	12,9	16,3	3,4	3,6	105		
Otmuchów Nysa Kłodzka	15,00	11,33	59,805	58,4	129,2	70,8	69,4	98		
Nysa Nysa Kłodzka	25,00	25,00	68,246	65,7	121,7	56,0	53,5	95		
Mietków Bystrzyca	2,25	1,36	44,086	63,0	77,2	14,2	33,1	233		
Dobromierz Strzegomka	0,31	0,09	8,119	10,0	11,4	1,4	3,2	239		
Słup Nysa Szalona	3,04	0,37	21,518	31,0	38,1	7,1	16,5	234		
Bukówka Bóbr	0,50	0,15	10,968	12,8	16,7	3,9	5,7	146		
Sosnówka Czerwonka	0,21	0,06	7,912	10,9	14,8	3,9	6,9	177		
Pilchowice Bóbr	8,70	6,20	20,546	24,0	50,0	26,0	29,5	113	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.	
Złotniki Kwisa	4,10	1,40	8,440	9,7	12,1	2,4	3,7	153		
Leśna Kwisa	2,90	4,40	6,342	7,0	16,8	9,8	10,5	107		
Lubachów Bystrzyca	0,80	0,70	4,157	4,9	6,8	1,9	2,7	141		
wartości stałe										

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników na Nysie Kłodzkiej: Otmuchów (98%) i Nysa (95%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. 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.

4. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem odcinków we Wrocławiu: Kanału Miejskiego na Bocznym Szlaku Żeglownym oraz śluzy Mieszcząskiej na Śródmiejskim Węźle Wodnym.

Wszystkie komunikaty nawigacyjne znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Komunikaty nawigacyjne/Serwis mapowy](#).

Szczegółowe informacje żeglugowe są publikowane na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Sytuacja hydrologiczna/nawigacyjna](#).

5. Inne informacje

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje, przy pomocy własnych służb terenowych, sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych.