

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 8 sierpnia 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 niskich i 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 głównie w strefie stanów niskich i średnich oraz lokalnie wysokich i alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Odolanów na Baryczy).

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Baryczy – 39 mm, Kwisy – 26 mm, Nysy Łużyckiej – 19 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 15 mm, Widawy – 15 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Obecnie obserwuje się głównie stabilizację stanów wód. Lokalne wzrosty spowodowane są pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz wpływem wód opadowych w dolne odcinki rzek.

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

- Ostrzeżenie 1. stopnia o gwałtownych wzrostach stanów wody. W obszarach występowania prognozowanych opadów deszczu z burzami spodziewane są wzrosty stanów wody. Na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych wzrosty stanów wody mogą być gwałtowne. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych. Dotyczy zlewni Nysy Kłodzkiej, Oławy, Ślęzy, Bystrzycy, Widawy, Kaczawy, Baryczy oraz Odry. Ważne od 2024-08-08 02:00 do 2024-08-08 11:00.
- **Ostrzeżenie o suszy hydrologicznej.** W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach na obszarze objętym ostrzeżeniem spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody na poziomie lub poniżej SNQ, z możliwością występowania krótkotrwałych wzrostów przepływu, spowodowanych przelotnymi opadami deszczu. Dotyczy obszaru: Kaczawa górna do Dunina, Kwisa górna do Zb. Leśna, Izera, Ostrożnica, Bóbr do zb. Pilchowice, Ślęza, Oława. Ostrzeżenie ważne do odwołania.

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

- Ostrzeżenie 1. Stopnia o burzach. Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 35 mm oraz porywy wiatru do około 70 km/h. Lokalnie drobny

grad. Dotyczy obszaru województwa opolskiego, wielkopolskiego i północno-wschodniej części dolnośląskiego. Ważne od 2024-08-08 08:27 do 2024-08-08 12:00.



"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 08.08.2024 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	5,70	6,08	14,661	16,5	21,7	5,2	7,0	135	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	4,90	5,70	12,886	12,9	16,3	3,4	3,4	101	
Otmuchów Nysa Kłodzka	6,00	4,64	32,974	58,4	129,2	70,8	96,2	136	
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	10,00	55,400	65,7	121,7	56,0	66,3	118	
Mietków Bystrzyca	2,00	4,64	41,629	63,0	77,2	14,2	35,6	251	
Dobromierz Strzegomka	0,22	0,08	5,155	10,0	11,4	1,4	6,2	459	
Słup Nysa Szalona	0,77	0,13	20,752	31,0	38,1	7,1	17,3	245	
Bukówka Bóbr	0,49	0,19	8,582	12,8	16,7	3,9	8,1	208	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,01	10,169	10,9	14,8	3,9	4,7	119	
Pilchowice Bóbr	3,70	3,20	21,773	33,0	50,0	17,0	28,2	166	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	1,60	0,40	8,070	10,5	12,1	1,6	4,0	252	
Leśna Kwisa	1,00	1,80	5,550	8,0	16,8	8,8	11,3	128	
Lubachów Bystrzyca	0,70	0,40	4,439	4,9	6,8	1,9	2,4	126	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich, 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 podwyższony powyżej poziomu piętrzenia zapasu zastrzeżonego.

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.

- Dnia 07.08.2024 r. otrzymano zgłoszenie od Strażnika Rzek WWF, dotyczące weryfikacji legalności piętrzenia na rzece Lubiakówka w m. Jezierzany, gm. Miłkowice, woj. dolnośląskie. Zgłoszenie zostało przekazane do NW w Legnicy celem weryfikacji.
- Dnia 07.08.2024 r. otrzymano zgłoszenie od osoby prywatnej, za pośrednictwem WMZ KZGW, dotyczące padliny sarny na wyspie na Nysie Kłodzkiej w m. Przyłęk, gm. Bardo, woj. dolnośląskie. Zgłoszenie zostało przekazane do NW w Kłodzku celem weryfikacji.
- Dnia 08.08.2024 r. otrzymano zgłoszenie od osoby prywatnej, dotyczące zanieczyszczenia potoku Szczawnik w Wałbrzychu zieloną substancją. Zgłoszenie zostało przekazane do NW w Wałbrzychu celem weryfikacji.

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

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