

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 20 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, 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 niskich i średnich na Odrze skanalizowanej oraz niskich i lokalnie średnich 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, ostrzegawczych i alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w 4 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy (Odolanów na Baryczy i Odolanów na Kurochu), Ślęzy (Borów na Ślęzy) i Bystrzycy (Gniechowice na Czarnej Wodzie). Stan ostrzegawczy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Ślęzy (Białobrzezie)

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Baryczy – 52 mm, Bystrzycy – 18 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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

- **Ostrzeżenie 3 stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów alarmowych** W wyniku spływu wód opadowych w zlewni górnej Baryczy prognozowane są wzrosty stanów wody, w Odolanowie na Kurochu w strefie wody wysokiej powyżej stanu ostrzegawczego, z możliwością przekroczenia stanu alarmowego, w Odolanowie na Baryczy powyżej stanu alarmowego. Dotyczy obszaru: Barycz bez Orli i Polskiego Rowu. Ostrzeżenie ważne od 2024-08-19 07:32 do 2024-08-21 09:00.
- **Ostrzeżenie 3 stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów alarmowych** W wyniku spływu wód opadowych na stacji Gniechowice na Czarnej Wodzie prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej przy przekroczonym stanie alarmowym. Dotyczy obszaru: Bystrzyca dolna (Czarna Woda i Strzegomka). Ostrzeżenie ważne od 2024-08-20 02:57 do 2024-08-20 11:00.
- **Ostrzeżenie 2 stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.** W wyniku spływu wód opadowych na stacjach Krasków na Bystrzycy oraz Gniechowice na Czarnej Wodzie prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej i przekroczenie stanów ostrzegawczych. Dotyczy obszaru: Bystrzyca od Zb. Lubachów do Zb. Mietków, Bystrzyca dolna (Czarna Woda i Strzegomka). Ostrzeżenie ważne od 2024-08-19 21:55 do 2024-08-20 11:00.
- **Ostrzeżenie o suszy hydrologicznej.** W związku z występującymi niskimi przepływaniami 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, Bóbr do Zb. Pilchowice, Ostrożnica, Izera. Ostrzeżenie ważne do odwołania.

Obecnie (godz. 10:00 CEST) nie wydano 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 20.08.2024 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	18,00	21,45	15,124	16,5	21,7	5,2	6,6	126	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	20,76	17,99	11,540	12,9	16,3	3,4	4,8	141	
Otmuchów Nysa Kłodzka	6,00	21,91	37,496	58,4	129,2	70,8	91,7	130	
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	10,00	57,104	65,7	121,7	56,0	64,6	115	
Mietków Bystrzyca	2,00	5,51	40,263	63,0	77,2	14,2	37,0	260	
Dobromierz Strzegomka	0,22	3,14	5,407	10,0	11,4	1,4	5,9	440	
Słup Nysa Szalona	0,77	2,06	20,194	31,0	38,1	7,1	17,9	253	
Bukówka Bóbr	0,49	0,65	8,543	12,8	16,7	3,9	8,1	209	
Sosnówka Czerwonka	0,18	1,93	10,365	10,9	14,8	3,9	4,5	114	
Pilchowice Bóbr	28,10	46,50	23,386	24,0	50,0	26,0	26,6	102	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	12,50	12,80	8,260	9,7	12,1	2,4	3,8	160	
Leśna Kwisa	6,20	13,60	6,000	7,0	16,8	9,8	10,8	110	
Lubachów Bystrzyca	1,10	3,30	4,690	4,9	6,8	1,9	2,1	113	

wartości stałe

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się 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. W związku z zakończeniem kolejnego etapu remontu zbiornika Otmuchów, poziom piętrzenia na zbiorniku jest sukcesywnie podnoszony.

3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi.

W związku z koniecznością przeprowadzenia m.in. wymiany uszczelnień wrót, śluza Lipki będzie nieczynna dla żeglugi na przełomie października i listopada br., przez okres ok. 30 dni (komunikat nawigacyjny nr 28/2024).

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 20.08.2024 r. otrzymano zgłoszenie z WMZ KZGW dotyczące uszkodzenia muru oporowego przy rzece Drzymałówka w Zagórzcu Śląskim na wysokości ul. Głównej. Zgłoszenie zostało przekazane do NW w Wałbrzychu celem weryfikacji.
- W dniu 19.08.2024 r. na skutek intensywnych opadów deszczu odnotowano podtopienie jednego gospodarstwa w m. Maśłowiec, gm. Trzebnica, wodami rz. Sąsiecznica. Na miejscu oprócz PSP działały również służby PGW WP z NW w Trzebnicy, które monitorowały sytuację na pobliskich jazach w celu zapewnienia ich drożności. Zabudowania w zalanym gospodarstwie nie zostały zalane, jedynie ogród i posesja. Sytuacja w terenie jest cały czas monitorowana.

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

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