

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 12 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 okresie od dnia 09.08 do dnia 12.08 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 09/10.08 – niewielkie lokalne opady poniżej 1 mm,
- 10/11.08 – niewielkie, lokalne opady poniżej 6 mm,
- 11/12.08 – niewielkie, lokalne opady poniżej 1 mm.

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

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

- **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, Bóbr do Zb. Pilchowice. Ostrzeżenie ważne do odwołania.

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 12.08.2024 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

Zbiorniki rzeka	Odpływ 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	6,90	5,75	14,595	16,5	21,7	5,2	7,1	137	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	6,90	6,90	12,817	12,9	16,3	3,4	3,5	103	
Otmuchów Nysa Kłodzka	6,00	7,41	34,531	58,4	129,2	70,8	94,6	134	
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	11,79	56,481	65,7	121,7	56,0	65,2	116	
Mietków Bystrzyca	6,00	2,48	41,020	63,0	77,2	14,2	36,2	255	
Dobromierz Strzegomka	0,22	0,15	5,130	10,0	11,4	1,4	6,2	461	
Słup Nysa Szalona	0,77	0,13	20,556	31,0	38,1	7,1	17,5	247	
Bukówka Bóbr	0,49	0,19	8,569	12,8	16,7	3,9	8,1	208	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,01	10,139	10,9	14,8	3,9	4,7	120	
Pilchowice Bóbr	3,80	3,50	21,586	33,0	50,0	17,0	28,4	167	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	0,50	8,150	10,5	12,1	1,6	4,0	247	
Leśna Kwisa	0,90	0,50	5,392	8,0	16,8	8,8	11,4	130	
Lubachów Bystrzyca	0,30	0,30	4,431	4,9	6,8	1,9	2,4	127	
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 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 podwyższony powyżej poziomu piętrzenia zapasu zastrzeżonego.

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 12.08.2024 r. otrzymano zgłoszenie z Komendy Miejskiej Policji w Wałbrzychu dotyczące zanieczyszczenia potoku Szczawnik przy ul. Równoległej 11 w Wałbrzychu. Zgłoszenie zostało przekazane do Nadzoru Wodnego w Kłodzku celem weryfikacji.
- Dnia 11.08.2024 r. otrzymano zgłoszenie dotyczące zalewania działki w m. Lewin Kłodzki, pow. kłodzkim, woj. dolnośląskie. Zgłoszenie zostało przekazane do Nadzoru Wodnego w Kłodzku celem weryfikacji.

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

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