

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 26 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 średnich i lokalnie niskich 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 i alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w 3 przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy (Odolanów na Baryczy, Odolanów na Kurochu i Korzeńsko na Orli).

W okresie od 23.08 do 26.08 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 23/24.08 – lokalne, śladowe opady,
- 24/25.08 – brak opadów,
- 25/26.08 – maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 19 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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

- **Ostrzeżenie 3. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów alarmowych.** W związku ze spływem wód opadowych w zlewni Orli prognozowana jest dalsza tendencja wzrostowa w strefie wody wysokiej, w Korzeńsku na Orli powyżej stanu alarmowego. Dotyczy obszaru: Orla. Ostrzeżenie ważne od 2024-08-25 10:48 do 2024-08-27 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, Bóbr do Zb. Pilchowice, Ostrożnica, Izera. 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 26.08.2024 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	6,50	6,12	14,628	16,5	21,7	5,2	7,1	136	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	7,79	6,50	11,031	12,9	16,3	3,4	5,3	156	
Otmuchów Nysa Kłodzka	6,00	7,51	39,927	58,4	129,2	70,8	89,2	126	
Nysa Nysa Kłodzka	30,00	11,41	47,785	65,7	121,7	56,0	73,9	132	
Mietków Bystrzyca	2,00	3,75	40,565	63,0	77,2	14,2	36,7	258	
Dobromierz Strzegomka	0,22	0,30	5,662	10,0	11,4	1,4	5,7	421	
Słup Nysa Szalona	0,77	0,45	20,333	31,0	38,1	7,1	17,7	251	
Bukówka Bóbr	0,49	0,19	8,451	12,8	16,7	3,9	8,2	211	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,18	10,441	10,9	14,8	3,9	4,4	113	
Pilchowice Bóbr	5,90	5,00	22,600	24,0	50,0	26,0	27,4	105	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	0,70	8,450	9,7	12,1	2,4	3,7	152	
Leśna Kwisa	0,90	0,50	6,066	7,0	16,8	9,8	10,7	110	
Lubachów Bystrzyca	0,30	0,60	4,883	4,9	6,8	1,9	1,9	103	
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. 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 dniach w dniach 16-18.09.2024 r. w godzinach 07:00 do godz. 18:00 odcinek Odrzańskiej Drogi wodnej w km od 257,00 do km 258,00 będzie zamknięty dla żeglugi ze względu na ćwiczenia Wojsk Inżynieryjnych (komunikat nawigacyjny nr 31/2024).

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.

- 24.08.2024 r. otrzymano zgłoszenie od prywatnej osoby dot. zakwitów wody w Kanale Miejskim we Wrocławiu. Zgłoszenie zostało przekazane do ZZ we Wrocławiu celem weryfikacji.
- 24.08.2024 r. – otrzymano zgłoszenie z WMZ KZGW dotyczące uszkodzonego przepustu na rz. Orle w m. Jutrosin. Woda dostaje się na zawale na tereny gospodarowane rolniczo. NW Krotoszyn poinformował, że zgłoszenie dot. lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Borownicy, tuż przy ujściu rzeki Borownicy do rz. Orli w m, Jutrosin. W porozumieniu z gminnym sztabem kryzysowym podjęta została decyzja o zabezpieczeniu przepustu - woda wdzierała się na teren gospodarstwa, znajdującego się tuż na zawalu zalewając baloty ze słomą/sianem. Wraz ze strażakami i Zastępcą Burmistrza Miasta i Gminy Jutrosin firma wykonująca dozór i eksploatację budowli hydrotechnicznych i wałowych dokonała zabezpieczenia przepustu i sąsiedniego terenu poprzez ułożenie worków z piaskiem. Sytuacja jest monitorowana przez pracownika firmy eksploatacyjnej. 23.08.2024 r. uruchomiono dwa zbiorniki na rzece Orle (Pakośław i Jutrosin w pow. rawickim).
- 24.08.2024 r. – NW w Miliczu otrzymał zgłoszenie od Burmistrza Odolanowa o zatorze w korycie rzeki Barycz oraz o przerwaniu wału przeciwpowodziowego na terenie miasta Odolanów na wysokości ul. Bartosza. Pracownicy NW Milicz udali się w teren w celu weryfikacji przedmiotowego zgłoszenia, zator w postaci powalonego drzewa zlokalizowano w okolicy kładki przy parku miejskim, firma wykonująca prace awaryjne została powiadomiona i usunęła zator jeszcze tego samego dnia. Przy ul. Bartosza doszło do rozmycia skarpy rzeki Barycz (brak wału na przedmiotowym odcinku) straż pożarna (OSP i PSP) była na miejscu i zabezpieczyła teren workami z piaskiem. Woda podtopiła ogródki działkowe przy kilku posesjach, znajdujących się w zaniżeniach terenu, brak zagrożenia dla życia bądź mienia.
- 25.08.2024 r. – Burmistrz Odolanowa przesłał film z jazu Bolko na rz. Barycz, położonego na terenie woj. dolnośląskiego, gdzie jego autor sugeruje wpływ piętrzenia na sytuację hydrologiczną terenu gm. Odolanów. Wg oceny ZZ w Lesznie wpływu takiego nie ma. Jaz Bolko położony jest kilkanaście kilometrów poniżej granicy woj. wielkopolskiego i dolnośląskiego (tj. gminy Odolanów w pow. ostrowskim, woj. wielkopolskie). Obiektem hydrotechnicznym odpowiedzialnym za poziomy wód na przedmiotowym obszarze jest Jaz Wróbliniec, który został otwarty już 20.08.2024 r. Należy nadmienić, że dzięki kierowaniu wody na Stawy Milickie w przekroju jazu Bolko, możliwe jest też zretencjonowanie wody na obiektach administrowanych przez Stawy Milickie S.A. w sposób umożliwiający osiągnięcie korzystniejszych parametrów hydrologiczno-hydraulicznych w rzece Barycz. Prowadzona gospodarka wodna w regionie prowadzona jest zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, pozwoleniami oraz instrukcjami gospodarowania wodą. Ponadto Jaz Bolko odpowiada za utrzymanie minimalnego poziomu zwierciadła wody w Rezerwacie. Nie jest możliwe więc całkowite zaprzestanie piętrzenia z uwagi na zbyt wysokie prawdopodobieństwo wyrządzenia szkody w środowisku. W dniu wczorajszym 25.08.2024 r. obniżono ponownie piętrzenie o ok.40 cm. W sumie do dnia dzisiejszego obniżono poziom piętrzenia na tym jazu Bolko o około 1 m.

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

- alarm przeciwpowodziowy – brak
- pogotowie przeciwpowodziowe – gm. i m. Odolanów (pow. ostrowski, woj. wielkopolskie)