

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 22 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, ostrzegawczych i alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy (Odolanów na Baryczy i Odolanów na Kurochu). Stan ostrzegawczy został przekroczony w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni Ślęzy (Borów na Ślęzy) i Baryczy (Korzeńsko na Orli).

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Widawy – 34 mm, Bobru – 23 mm, Kaczawy – 18 mm, Baryczy – 18 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 12 mm, Bystrzycy – 10 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 i w Odolanowie na Baryczy powyżej stanu alarmowego. Dotyczy obszaru: Barycz bez Orli i Polskiego Rowu. Ostrzeżenie ważne od 2024-08-21 08:58 do 2024-08-23 09:00.
- **Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.** W związku ze spływem wód opadowych w zlewni Orli prognozowana jest dalsza tendencja wzrostowa w strefie wody wysokiej, w Korzeńsku na Orli powyżej stanu ostrzegawczego. Dotyczy obszaru: Orla. Ostrzeżenie ważne od 2024-08-21 15:04 do 2024-08-22 20:00.
- **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 22.08.2024 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	9,70	7,78	14,958	16,5	21,7	5,2	6,7	130	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	9,30	9,69	11,065	12,9	16,3	3,4	5,2	155	
Otmuchów Nysa Kłodzka	6,00	10,46	39,023	58,4	129,2	70,8	90,1	127	
Nysa Nysa Kłodzka	30,00	14,02	54,327	65,7	121,7	56,0	67,4	120	
Mietków Bystrzyca	2,00	2,00	40,111	63,0	77,2	14,2	37,1	261	
Dobromierz Strzegomka	0,22	1,26	5,572	10,0	11,4	1,4	5,8	428	
Słup Nysa Szalona	0,77	2,40	20,389	31,0	38,1	7,1	17,7	250	
Bukówka Bóbr	0,49	0,64	8,529	12,8	16,7	3,9	8,1	209	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,89	10,456	10,9	14,8	3,9	4,4	112	
Pilchowice Bóbr	9,90	17,60	23,586	24,0	50,0	26,0	26,4	102	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	2,50	8,500	9,7	12,1	2,4	3,6	150	
Leśna Kwisa	0,90	0,80	6,058	7,0	16,8	9,8	10,7	110	
Lubachów Bystrzyca	0,30	1,40	4,844	4,9	6,8	1,9	2,0	105	
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. Zanieczyszczenia na kratkach suchych zbiorników Sobieszów i Mirsk zostały usunięte. 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 22.08.2024 r. NW Namysłów otrzymał zgłoszenie dot. podtopień posesji w m. Drołtowice, gmina Syców od rz. Widawa. Wizja lokalna potwierdziła zalanie nieruchomości, w tym uszkodzenie trzech aut oraz zalanie drewna opałowego. Planowane jest oczyszczenie koryta rzeki z nadmiaru roślinności.
- Dnia 22.08.2024 r. ZZ Zielona Góra otrzymał zgłoszenie dotyczące dziubkowania ryb przy wylocie Obrzycy z jeziora Rudno, spowodowanego przypuszczalnie niską zawartością tlenu w wodzie będącej przypuszczalnie skutkiem zakwitu glonów. Pracownicy NW Sulechów potwierdzili zjawisko dodatkowo zwracając uwagę na podejrzany kolor wody w Obrzycy mogący świadczyć o przypuszczalnym zakwicie. Powiadomiono WIOŚ w Zielonej Górze oraz rozpoczęto regulację piętrzeń na jazach na Kanale Południowym Obry i na Obrzycy, w celu wymuszenia ruchu wody pomagającym w jej dodatkowym natlenieniu.
- Dnia 21.08.2024 r. NW Namysłów otrzymał zgłoszenie dot. podtopień posesji w m. Dziadowa Kłoda od rz. Widawa. Wizja lokalna potwierdziła zalanie nieruchomości, w tym łąk oraz zabudowań gospodarskich. Planowane jest oczyszczenie koryta rzeki z nadmiaru roślinności.
- Dnia 21.08.2024 r. pracownicy NW w Legnicy podczas wizji lokalnej rowu przy oczyszczalni ścieków w Miłkowicach stwierdzili ciemną barwę wody, silną woń ścieków oraz śnięte ryby poniżej drogi przy stawach. Zawiadomiono WIOŚ oraz policję o zanieczyszczeniu.
- Dnia 21.08.2024 r. otrzymano zgłoszenie z WMZ KZGW dotyczące zanieczyszczenia cieku Lubnice w m. Wityń, gm. Świebodzin (woj. lubuskie). Zgłoszenie zostało przekazane do NW w Sulechowie celem weryfikacji.
- Dnia 21.08.2024 r. otrzymano zgłoszenie z WMZ KZGW śniętych ryb na rz. Dąbrówka na wysokości ul. Zborowieckiej w m. Odolanów (woj. wielkopolskie). Zgłoszenie zostało przekazane do NW w Ostrzeszowie celem weryfikacji.

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

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