

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 2 września 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, ostrzegawczych i alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy (Odolanów na Baryczy, i Korzeńsko na Orli). Stan ostrzegawczy został przekroczony w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy (Osetno na Baryczy, Odolanów na Kurochu).

W okresie od 31.08 do 02.09.2024 r. odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 30/31.08 – lokalne, śladowe opady,
- 31.08/01.09 – lokalne, śladowe opady,
- 01/02.09 – lokalne, śladowe opady.

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. 09:00 CEST) wydano ostrzeżenia 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, Ostrożnica, Izera, Ślęza, Oława. Ostrzeżenie ważne do odwołania.

Obecnie (godz. 09:00 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 02.09.2024 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	5,00	5,00	14,595	16,5	21,7	5,2	7,1	137	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	5,00	5,00	11,031	12,9	16,3	3,4	5,3	156	
Otmuchów Nysa Kłodzka	6,00	6,00	39,668	58,4	129,2	70,8	89,5	126	
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	8,33	46,772	65,7	121,7	56,0	74,9	134	
Mietków Bystrzyca	2,00	0,25	39,809	63,0	77,2	14,2	37,4	263	
Dobromierz Strzegomka	0,22	0,29	5,706	10,0	11,4	1,4	5,6	418	
Słup Nysa Szalona	0,77	0,13	20,055	31,0	38,1	7,1	18,0	255	
Bukówka Bóbr	0,49	0,20	8,284	12,8	16,7	3,9	8,4	215	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,18	10,411	10,9	14,8	3,9	4,4	113	
Pilchowice Bóbr	4,20	3,90	22,413	24,0	50,0	26,0	27,6	106	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	0,50	8,220	9,7	12,1	2,4	3,9	162	
Leśna Kwisa	0,90	0,50	6,024	7,0	16,8	9,8	10,8	110	
Lubachów Bystrzyca	0,30	0,40	4,706	4,9	6,8	1,9	2,1	112	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i 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. 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 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 Inżynierskich (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.

- 30.08.2024 r. – WCZK Wojewody Dolnośląskiego przekazał zgłoszenie od Komendanta Państwowej Straży Rybackiej o zerwaniu siatki zabezpieczającej wejście do zbiornika Czernica. Trwa weryfikacja sytuacji przez jednostkę terenową RZGW Wrocław.
- 30.08.2024 r. – CZK Miasta Wrocław przekazało zgłoszenie o około 20 sztukach śniętych ryb we Wrocławiu pomiędzy mostem Żernickim, a lasem Kuźnickim. Na miejsce zadysponowano Straż Pożarną.
- 31.08.2024 r. – PCZK w Miliczu zgłosił, że do Milicza rzeka Barycz dołynęła woda o zapachu gnojowicy. Zgłaszają ten fakt uczestnicy spływów kajakowych oraz okoliczni mieszkańcy. Straż Pożarna będąca na miejscu stwierdziła, że są to substancje pochodzenia organicznego. Prawdopodobnie jest to wynikiem wylania wody na łąki i wysokiej temperatury. PCZK poinformował, że znalazł źródło w okolicach Odolanowa.
- 31.08.2024 r. – WMZ KZGW przekazał, iż wpłynęła informacja z CPR Wrocław o otrzymanym zgłoszeniu dotyczącym zanieczyszczenia stawów rybnych w m. Gądkowice pow. milicki, woj. dolnośląskie. Stwierdzono zanieczyszczenie stawów (zatruta woda) w stawach rybnych w m. Gądkowice pow. milicki, woj. dolnośląskie. Możliwe śnięte ryby. Powiadomiono PSP oraz Policję.
- 31.08.2024 r. NW Milicz poinformował o zgłoszeniu i wizji lokalnej się na jazie Gądkowice, gdzie akcję prowadzili strażacy- zostały zgłoszone śnięte ryby. Na jazie znajdowało się ok 12 śniętych ryb. Strażacy stwierdzili brak zanieczyszczenia substancjami chemicznymi. Następnie po wizji lokalnej na jazie Bolko odnotowano podobną sytuację, ponieważ setki ryb dziubkuje szukając tlenu. Na szczęście śnięte ryby były tylko pojedyncze. Woda ma kolor czarny, niestety jest to spowodowane najprawdopodobniej gnijącą roślinnością.
- 31.08.2024 r. – WMZ KZGW przekazał, iż wpłynęła informacja ze Straży Pożarnej Ostrów Wielkopolski dotycząca śniętych ryb na rzece Kuroch w m. Odolanów, woj. wielkopolskie. Stwierdzono śnięte ryby w rzece Kuroch m. Odolanów. Zadysponowano Ochotniczą Straż Pożarną oraz policję.
- 02.09.2024 r. godz. 06:00 UTC – sytuacja w m. Odolanów: poziom wody w rzece Kuroch wynosi 179 cm (stan alarmowy 190 cm), a na Baryczy 162 cm (stan alarmowy 120 cm). W stosunku do poprzedniej doby poziom wody na obu wodowskazach obniżył się odpowiednio o 8 cm i 5 cm.
- 02.09.2024 r. – ZZ Leszno przekazał zgłoszenie od Gminy Odolanów w sprawie pogarszającej się sytuacji na rzekach Barycz oraz Kuroch wraz z wnioskiem o niezwłoczne przeprowadzenie konserwacji rzek.
- 02.09.2024 r. – NW Świdnica zgłosił, że na jazie na rzece Bystrzycy w km 16+382 w m. Samotwór, gm. Kąty Wrocławskie) dokonano kradzieży mechanizmów zasuw jazu oraz uszkodzenia mechanizmu napędowego. Użytkownik jazu dokonał zgłoszenia kradzieży mechanizmów na Policję oraz poinformował o zaistniałym zdarzeniu właściciela jazu (Starostwo Powiatowe we Wrocławiu) oraz Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego we Wrocławiu.
- 02.09.2024 r. – WCZK Wojewody Dolnośląskiego przekazał zgłoszenie o śniętych rybach na rzece Barycz w powiecie milickim.

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

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