

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 29 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, ostrzegawczych i alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w 3 przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy (Odolanów na Baryczy, Odolanów na Kurochu i Korzeńsko na Orli). Stan ostrzegawczy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Osetno na Baryczy).

W minionej dobie odnotowano lokalne, śladowe opady deszczu.

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 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.** W dolnym biegu Baryczy stan wody podniósł się do strefy wody wysokiej, w Osetnie powyżej stanu ostrzegawczego. W okresie obowiązywania ostrzeżenia przewiduje się wahania stanów wody, w Osetnie w strefie powyżej stanu ostrzegawczego. Dotyczy obszaru: Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry. Ostrzeżenie ważne od 2024-08-29 09:26 do 2024-08-30 10:00.
- **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) wydano ostrzeżenia meteorologiczne:

- **Ostrzeżenie 1. stopnia o burzach.** Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 30 mm oraz porywy wiatru do 60 km/h. Lokalnie możliwy mały grad. Dotyczy południowych powiatów województwa dolnośląskiego. Ważne od 2024-08-29 14:00 do 2024-08-29 20:00.

- **Ostrzeżenie 1. stopnia o upałach.** Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 31°C. Temperatura minimalna w nocy od 15°C do 17°C. Dotyczy całego obszaru RZGW we Wrocławiu. Ważne od 2024-08-29 13:00 do 2024-08-30 18:00.



"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 29.08.2024 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

Zbiorniki rzeka	Odpływ śr. [m³/s]	Dopływ śr. [m³/s]	Pojemność aktualna [mln m³]	Poj. przy NPP [mln m³]	Poj. przy Max PP [mln m³]	Pojemność powodz. wymagana [mln m³]	Aktualna poj. powodz. [mln m³]	Pojemność powodz. do wykorzyst. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	6,10	5,72	14,595	16,5	21,7	5,2	7,1	137	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	6,49	6,10	11,031	12,9	16,3	3,4	5,3	156	
Otmuchów Nysa Kłodzka	6,00	6,00	39,927	58,4	129,2	70,8	89,2	126	
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	10,00	47,640	65,7	121,7	56,0	74,1	132	
Mietków Bystrzyca	2,00	0,25	40,414	63,0	77,2	14,2	36,8	259	
Dobromierz Strzegomka	0,22	0,39	5,692	10,0	11,4	1,4	5,7	419	
Słup Nysa Szalona	0,77	0,45	20,249	31,0	38,1	7,1	17,8	252	
Bukówka Bóbr	0,49	0,20	8,387	12,8	16,7	3,9	8,3	213	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,18	10,426	10,9	14,8	3,9	4,4	113	
Pilchowice Bóbr	5,70	3,50	22,480	24,0	50,0	26,0	27,5	106	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	0,70	8,270	9,7	12,1	2,4	3,8	160	
Leśna Kwisa	0,80	0,50	6,058	7,0	16,8	9,8	10,7	110	
Lubachów Bystrzyca	1,10	0,50	4,798	4,9	6,8	1,9	2,0	107	
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 od 27.08.2024 do 31.08.2024 r. nastąpią wahania poziomu wody na odcinku od stopnia wodnego Lipki do stopnia wodnego Oława, z uwagi na obniżenie piętrzenia na stopniu wodnym Oława o 50 cm (komunikat nawigacyjny nr 32/2024).

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 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.

- 29.08.2024 r. godz. 06:00 UTC – sytuacja w m. Odolanów: poziom wody w rzece Kuroch wynosi 209cm (stan alarmowy 190cm), a na Baryczy 181cm (stan alarmowy 120cm). W stosunku do poprzedniej doby poziom wody na obu wodowskazach obniżył się odpowiednio o 8 i 6cm.
- 28.08.2024 r. wpłynęło zgłoszenie od Państwowej Straży Rybackiej we Wrocławiu dotyczące ryb pobierających tlen przy tafli wody oraz niewielkiej liczby śniętych ryb w rz. Ślęza we Wrocławiu. Informacja o zdarzeniu została przekazana do właściwej jednostki terenowej, która przeprowadziła wizję lokalną w godzinach wieczornych. Nie potwierdzono występowania zjawiska, natomiast rzeka będzie objęta dalszym monitoringiem. Kontrola WIOŚ również nie wykazała oznak wskazujących na to, że do rzeki zostały odprowadzone zanieczyszczenia w ilości mogącej powodować śnięcie ryb.
- 28.08.2024 r. Kierownik zb. Bukówka poinformował o zakwicie wody w zbiorniku na kolor zielony oraz o rdzawym kolorze wody oraz dna i roślinności poniżej zapory. Zjawisku dodatkowo towarzyszy uciążliwy odór. Zalecane płukanie warstwy przydennej zbiornika, poprzez czasowe manewrowanie zasuwami upustów dennych, nie przynosi pożądanego efektu. Zgłoszenie zostało skierowane bezpośrednio do WIOŚ w Jeleniej Górze.

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.