

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 30 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 opady deszczu, maksymalne w zlewni Bobru – 18 mm, Nysy Łużyckiej – 13 mm, Kwisy – 10 mm, w pozostałych zlewniach opad śladowy.

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 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. 09:00 CEST) wydano nowe ostrzeżenia meteorologiczne:

- **Ostrzeżenie 1. stopnia o burzach.** Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 35 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Lokalnie możliwy mały grad. Dotyczy województwa lubuskiego oraz zachodnich części dolnośląskiego i wielkopolskiego. Ważne od 2024-08-30 14:00 do 2024-08-30 23:00.

- **Ostrzeżenie 2. stopnia o upałach.** Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 28°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 16°C do 20°C. Dotyczy województwa lubuskiego wielkopolskiego i większości dolnośląskiego. Ważne od 2024-08-29 13:00 do 2024-08-30 18:00.
- **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 województwa opolskiego i południowych powiatów województwa dolnośląskiego. 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 30.08.2024 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 wykorz. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	5,10	5,10	14,595	16,5	21,7	5,2	7,1	137	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	5,49	5,10	10,998	12,9	16,3	3,4	5,3	157	
Otmuchów Nysa Kłodzka	6,00	6,00	39,927	58,4	129,2	70,8	89,2	126	
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	8,32	47,495	65,7	121,7	56,0	74,2	132	
Mietków Bystrzyca	2,00	0,25	40,263	63,0	77,2	14,2	37,0	260	
Dobromierz Strzegomka	0,22	0,22	5,692	10,0	11,4	1,4	5,7	419	
Słup Nysa Szalona	0,77	0,13	20,194	31,0	38,1	7,1	17,9	253	
Bukówka Bóbr	0,49	0,19	8,361	12,8	16,7	3,9	8,3	213	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,01	10,441	10,9	14,8	3,9	4,4	113	
Pilchowice Bóbr	3,70	4,50	22,546	24,0	50,0	26,0	27,5	106	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	0,50	8,280	9,7	12,1	2,4	3,8	159	
Leśna Kwisa	0,80	0,50	6,033	7,0	16,8	9,8	10,8	110	
Lubachów Bystrzyca	1,10	1,10	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 dniu 30.08.2024 z uwagi na czynności prowadzone przez Policję Wodną w komorze śluzy Mieszcząńskiej, od godziny 10.00 do odwołania śluza będzie nieczynna (komunikat nawigacyjny nr 33/2024).

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 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.

- 30.08.2024 r. godz. 06:00 UTC – sytuacja w m. Odolanów: poziom wody w rzece Kuroch wynosi 202cm (stan alarmowy 190cm), a na Baryczy 176cm (stan alarmowy 120cm). W stosunku do poprzedniej doby poziom wody na obu wodowskazach obniżył się odpowiednio o 7 i 5cm.
- 30.08.2024 r. – operator śluzy Mieszcząńskiej poinformował o ujawnieniu zwłok w komorze śluzy. Na miejsce zostały wezwane służby. W związku z prowadzonymi czynnościami śluza została zamknięta.
- 29.08.2024 r. – NW Milicz zgłosił do PZW w Kaliszu śnięte ryby na rz. Kuroch w m. Odolanów przy moście na ul. Strzeleckiej. PZW powiadomił komendanta Społecznej Straży Rybackiej, który po wizji w terenie nie potwierdził zgłoszenia. W godzinach popołudniowych wpłynęło ponowne zgłoszenie dotyczące tej samej lokalizacji, tym razem z dokumentacją fotograficzną potwierdzającą występowanie pojedynczych śniętych ryb.

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.