

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 23 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 3 przekrojach wodowskazowych w zlewni Ślęzy (Borów na Ślęzy), Widawy (Zbytowa na Widawie) i Baryczy (Korzeńsko na Orli).

W minionej dobie nie odnotowano opadów deszczu.

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 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 2024-08-23 07:52 do 2024-08-25 11:00.
- **Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.** W wyniku spływu wód opadowych stany wody na Widawie poniżej Zbytowej będą podnosić się do strefy wody wysokiej. W Zbytowej na Widawie prognozowane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego. Na przebieg prognozowanego zjawiska może mieć wpływ praca budowli hydrotechnicznych zlokalizowanych w rejonie Namysłowa i Zbytowej. Dotyczy obszaru: Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry. Ostrzeżenie ważne od 2024-08-22 20:33 do 2024-08-23 12:00.
- **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 nowe ostrzeżenia meteorologiczne:

- **Ostrzeżenie 2. stopnia o upałach.** Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w piątek od 29°C do 30°C, a w sobotę i w niedzielę od 31°C do 34°C. Temperatura minimalna w pierwszej nocy około 16°C, a w drugiej od 18°C do 20°C. Dotyczy większości obszaru województwa opolskiego. Ważne od 2024-08-23 12:00 do 2024-08-25 19:00.
- **Ostrzeżenie 1. stopnia o upałach.** Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna od 15°C do 17°C. Dotyczy większości obszaru województwa dolnośląskiego i lubuskiego. Ważne od 2024-08-23 12:00 do 2024-08-24 19:00.



"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 23.08.2024 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	9,50	6,83	14,727	16,5	21,7	5,2	7,0	134	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	9,50	9,50	11,065	12,9	16,3	3,4	5,2	155	
Otmuchów Nysa Kłodzka	6,00	10,47	39,409	58,4	129,2	70,8	89,8	127	
Nysa Nysa Kłodzka	30,00	10,72	52,661	65,7	121,7	56,0	69,0	123	
Mietków Bystrzyca	2,00	2,00	40,111	63,0	77,2	14,2	37,1	261	
Dobromierz Strzegomka	0,22	0,66	5,610	10,0	11,4	1,4	5,7	425	
Słup Nysa Szalona	0,77	1,09	20,416	31,0	38,1	7,1	17,6	249	
Bukówka Bóbr	0,49	0,34	8,516	12,8	16,7	3,9	8,1	209	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,18	10,456	10,9	14,8	3,9	4,4	112	
Piłchowice Bóbr	16,80	12,20	23,186	24,0	50,0	26,0	26,8	103	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	1,80	1,30	8,460	9,7	12,1	2,4	3,6	152	
Leśna Kwisa	1,80	2,30	6,100	7,0	16,8	9,8	10,7	109	
Lubachów Bystrzyca	0,50	0,90	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 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 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.

- Dnia 22.08.2024 r. ZZ we Wrocławiu poinformował, że na stopniu wodnym Ratowice zauważono zieloną maź unoszącą się na powierzchni wody i kilka śniętych ryb. Informację zgłoszono do WIOŚ, który poinformował, że jest to wynikiem występowania sinic w wodach rz. Odry.
- Dnia 22.08.2024 r. otrzymano zgłoszenie z CZK UM we Wrocławiu dotyczące śmieci pod kładką Siedlecką oraz mostem al. Wielkiej Wyspy we Wrocławiu. Zgłoszenie zostało przekazane do ZZ we Wrocławiu celem weryfikacji.
- Dnia 22.08.2024 r. NW Trzebnica otrzymał zgłoszenie o uszkodzonym wale w pobliżu m. Przedkowice gm. Żmigród, przez który na łąki wdziera się woda. Zgodnie z informacją z NW, wskazany ciek w całości nie jest obwałowany, a opisywane zaniżenie, przez które dostaje się woda służyło wiosną rolnikom do odprowadzenia wody z pól do rzeki. Cały wskazany obszar w widelkach rzek Sącicznica i Struga II jest obszarem szczególnego zagrożenia powodzią, który regularnie (w zasadzie co roku) jest zalewany.

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)