

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 28 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 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 2024-08-27 10:33 do 2024-08-29 09:00.
- **Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów alarmowych.** W dolnym biegu Baryczy stan wody podniósł się do strefy wody wysokiej, w Osetnie powyżej stanu ostrzegawczego. W okresie obowiązywania ostrzeżenia przewiduje się dalszy wzrost stanu wody, w Osetnie w strefie powyżej stanu ostrzegawczego. Dotyczy obszaru: Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry. Ostrzeżenie ważne od 2024-08-27 07:30 do 2024-08-29 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 2. Stopnia o upałach.** Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 31°C. Temperatura minimalna w nocy od 16°C do 19°C. Dotyczy powiatu opolskiego. Ważne od 2024-08-28 12:00 do 2024-08-29 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 28.08.2024 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	6,60	6,22	14,628	16,5	21,7	5,2	7,1	136	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	6,60	6,60	11,065	12,9	16,3	3,4	5,2	155	
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	0,24	40,565	63,0	77,2	14,2	36,7	258	
Dobromierz Strzegomka	0,22	0,30	5,677	10,0	11,4	1,4	5,7	420	
Słup Nysa Szalona	0,77	0,45	20,277	31,0	38,1	7,1	17,8	251	
Bukówka Bóbr	0,49	0,19	8,412	12,8	16,7	3,9	8,2	212	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,01	10,426	10,9	14,8	3,9	4,4	113	
Pilchowice Bóbr	3,80	3,30	22,660	24,0	50,0	26,0	27,3	105	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	1,50	0,60	8,240	9,7	12,1	2,4	3,9	161	
Leśna Kwisa	1,70	1,50	6,083	7,0	16,8	9,8	10,7	109	
Lubachów Bystrzyca	0,80	0,60	4,849	4,9	6,8	1,9	2,0	104	
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 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.

- 28.08.2024 r. godz. 06:00 UTC – sytuacja w m. Odolanów: poziom wody w rzece Kuroch wynosi 217cm (stan alarmowy 190cm), a na Baryczy 187cm (stan alarmowy 120cm). W stosunku do poprzedniej doby poziom wody na obu wodowskazach obniżył się odpowiednio o 7cm.
- 27.08.2024 r. NW Sulechów wystąpił do Wydziału Kontroli Gospodarowania Wodami RZGW we Wrocławiu o kontrolę w związku z sytuacją na Strudze Świebodzińskiej w m. Wityń gm. Świebodzin. Kontrola WIOŚ wykazała bardzo niskie nasycenie wody tlenem, na poziomie 0,1 mg/l.

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.