

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 27 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 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 2024-08-25 10:48 do 2024-08-27 11:00.
- **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) 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 27.08.2024 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

Zbiorniki rzeka	Odptyw 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	6,70	7,08	14,661	16,5	21,7	5,2	7,0	135	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	6,31	6,70	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	14,17	12,49	47,640	65,7	121,7	56,0	74,1	132	
Mietków Bystrzyca	2,00	3,76	40,717	63,0	77,2	14,2	36,5	257	
Dobromierz Strzegomka	0,22	0,31	5,670	10,0	11,4	1,4	5,7	421	
Słup Nysa Szalona	0,77	0,45	20,305	31,0	38,1	7,1	17,7	251	
Bukówka Bóbr	0,49	0,34	8,438	12,8	16,7	3,9	8,2	211	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,18	10,441	10,9	14,8	3,9	4,4	113	
Pilchowice Bóbr	3,20	4,40	22,706	24,0	50,0	26,0	27,3	105	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	1,90	0,40	8,320	9,7	12,1	2,4	3,8	158	
Leśna Kwisa	1,60	2,00	6,100	7,0	16,8	9,8	10,7	109	
Lubachów Bystrzyca	0,80	0,60	4,865	4,9	6,8	1,9	1,9	103	
wartości stałe									

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

- 26.08.2024 r. otrzymano informację z NW Miliczu o sytuacji w m. Odolanów (woj. wielkopolskie). Sytuacja bez większych zmian. Straż pożarna dalej wypompowuje wodę na ul. Słonecznej, na ulicy Bartosza również można zobaczyć strażaków. Stan na rz. Barycz spadł nieznacznie i wynosi 198cm (stan alarmowy 120cm). Kolor wody jest ciemniejszy niż w piątek. Na powierzchni wody pojawiło się dużo roślin, które zostały wyrwane z korzeniami. Część z nich gromadzi się tworząc miejscowe zatory. Największe zostały zgłoszone firmie usuwającej zatory. Poziom wody w rzece Kuroch wynosi 231cm (stan alarmowy 190cm) (stany wody na dzień 27.08.2024 na godz. 06:00 UTC: Barycz 194cm, Kuroch 224cm – zauważalna tendencja spadkowa).

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.