

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 8 października 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, Łąby 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 wysokich i średnich na Odrze skanalizowanej oraz wysokich na odcinku swobodnie płynącym.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów wysokich.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów wysokich i średnich oraz lokalnie niskich, ostrzegawczych i alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy (Odolanów na Baryczy i Korzeńsko na Orli). Stan ostrzegawczy został przekroczony w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni Widawy (Zbytkowa na rzec Widawie), zlewni Ślęzy (Borów).

W minionej dobie odnotowano lokalne, śladowe opady deszczu.

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wód. Lokalne wzrosty stanów wody spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz spływem wód opadowych.

Obecnie (godz. 06:00 CEST) nie wydano ostrzeżeń hydrologicznych.

- **Ostrzeżenie hydrologiczne 2-go stopnia: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.**
W środkowym biegu Widawy przewidywany jest wzrost stanu wody do strefy wody wysokiej, z możliwością osiągnięcia lub nieznacznego przekroczenia stanu ostrzegawczego w Zbytowej. Na obszarze Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry. Ostrzeżenie ważne od: 2024-10-07 09:05 do: 2024-10-09 12:00.

Obecnie (godz. 06:00 CEST) wydano nowe ostrzeżenie meteorologiczne.

- **Ostrzeżenie meteorologiczne 1 – stopnia: silny wiatr.**
Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 40 km/h, w porywach do 80 km/h, z południa i południowego zachodu. Powiaty objęte zagrożeniem: powiat jaworski, kamiennogórski, świdnicki, wałbrzyski, Wałbrzych, dzierzoniowski, kłodzki, ząbkowicki, nyski. Ostrzeżenie ważne od: 2024-10-08 14:00 do: 2024-10-09 06:00.



"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 08.10.2024 r. na godz. 06:00 UTC (08:00 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	37,75	35,35	2,447	16,5	21,7	5,2	19,2	371	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	38,55	37,75	12,089	12,9	16,3	3,4	4,2	125	
Otmuchów Nysa Kłodzka	25,00	37,79	45,841	58,4	129,2	70,8	83,3	118	
Nysa Nysa Kłodzka	60,00	49,87	47,930	65,7	121,7	56,0	73,8	132	
Mietków Bystrzyca	10,00	9,10	47,280	63,0	77,2	14,2	29,9	211	
Dobromierz Strzegomka	3,48	2,09	7,114	10,0	11,4	1,4	4,2	314	
Słup Nysa Szalona	1,98	2,37	25,082	31,0	38,1	7,1	13,0	183	
Bukówka Bóbr	1,45	1,28	10,575	12,8	16,7	3,9	6,1	156	
Sosnówka Czerwonka	0,26	0,08	10,976	10,9	14,8	3,9	3,9	99	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Pilchowice Bóbr	31,50	28,30	24,042	24,0	50,0	26,0	26,0	100	
Złotniki Kwisa	6,30	3,20	8,430	9,7	12,1	2,4	3,7	153	
Leśna Kwisa	4,70	7,00	5,000	7,0	16,8	9,8	11,8	120	
Lubachów Bystrzyca	2,70	3,30	4,977	5,8	6,8	1,0	1,8	189	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe oprócz zbiornika Sosnówka i Pilchowice. Dopływy do zbiorników kształtują się 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.

3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Odrzańska Droga Wodna została zamknięta dla żeglugi na odcinku od km 181,3 Ujście Nysy Kłodzkiej do km 542,4 ujście Nysy Łużyckiej (komunikaty nawigacyjne nr 37/2024 i 38/2024). RZGW w Szczecinie zamknął również odcinek Odry granicznej ([komunikat nawigacyjny nr 15/2024](#)).

Wydano komunikat nawigacyjny nr 39/2024 dot. planowanego otwarcia szlaków wodnych po przejściu fali powodziowej.

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. Sytuacja stabilna, odnotowano jedynie niewielkie zdarzenia.

- Dnia 07.10.2024 r. otrzymano zgłoszenie od osoby prywatnej, dotyczące zanieczyszczenia na rzece Ślęza w m. Piława Górna (przy moście na drodze w kierunku Brodziszowa). Zgłoszenie zostało przekazane do NW w Strzelinie celem weryfikacji.