

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 9 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, 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 wysokich i średnich na Odrze skanalizowanej oraz wysokich i średnich 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 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Odolanów na Baryczy). Stan ostrzegawczy został przekroczony w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy (Korzeńsko na Orli), 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) obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne.

- **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)) nie wydano 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 09.10.2024 r. na godz. 06:00 UTC (08:00 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	34,32	32,85	2,320	16,5	21,7	5,2	19,4	373	PGW WP RZGW we Wrocławiu	
Kozielno Nysa Kłodzka	32,72	34,32	12,227	12,9	16,3	3,4	4,1	121		
Otmuchów Nysa Kłodzka	25,00	29,83	46,258	58,4	129,2	70,8	82,9	117		
Nysa Nysa Kłodzka	60,00	48,26	46,916	65,7	121,7	56,0	74,8	134		
Mietków Bystrzyca	10,00	8,18	47,123	63,0	77,2	14,2	30,1	212		
Dobromierz Strzegomka	0,95	0,85	7,105	10,0	11,4	1,4	4,2	314		
Słup Nysa Szalona	1,98	1,98	25,082	31,0	38,1	7,1	13,0	183		
Bukówka Bóbr	1,45	1,10	10,545	12,8	16,7	3,9	6,1	157		
Sosnówka Czerwonka	0,26	0,09	10,961	10,9	14,8	3,9	3,9	99	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.	
Pilchowice Bóbr	31,20	22,53	23,293	24,0	50,0	26,0	26,7	103		
Złotniki Kwisa	2,30	2,76	8,470	9,7	12,1	2,4	3,6	151		
Leśna Kwisa	2,90	2,56	4,971	7,0	16,8	9,8	11,8	121		
Lubachów Bystrzyca	2,70	2,94	4,998	5,8	6,8	1,0	1,8	187		
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.

- W dniu 9.10.2024 wpłynęło zgłoszenie od prywatnej osoby o powalonym drzewie w rzece Morawa, m. Bolesławów. Zgłoszenie zostało przekazane do ZZ Nysa i NW Kłodzko. Otrzymaliśmy odpowiedź że w dniu dzisiejszym drzewo zostanie usunięte z koryta cieku.