

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 7 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 1 przekroju wodowskazowych w zlewni Baryczy (Odolanów na Baryczy). Stan ostrzegawczy został przekroczony w 3 przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy (Korzeńsko na rzec Orla), zlewni Ślęzy (Białobrzezie i Borów).

W okresie od 4.10 do 7.10 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 04/05.10 – maksymalnie w zlewni Bystrzyca - 33 mm, Nysa Kłodzka – 30 mm, Bóbr – 30 mm, Biała Głuchołaska – 23 mm, Ślęza – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.
- 05/06.10 – maksymalnie w zlewni Nysa Kłodzka – 21 mm, Bystrzyca - 14 mm, Biała Głuchołaska – 11 mm, Odra (zlewnia bezpośrednia) – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.
- 06/07.10 – w ostatniej dobie odnotowano opady deszczu poniżej 10 mm.

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.

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 07.10.2024 r. na godz. 06:00 UTC (08:00 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	40,76	40,40	2,655	16,5	21,7	5,2	19,0	367	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	39,96	40,76	12,158	12,9	16,3	3,4	4,1	123	
Otmuchów Nysa Kłodzka	25,00	47,01	44,736	58,4	129,2	70,8	84,4	119	
Nysa Nysa Kłodzka	60,00	58,31	48,805	65,7	121,7	56,0	72,9	130	
Mietków Bystrzyca	10,00	8,18	47,358	63,0	77,2	14,2	29,9	210	
Dobromierz Strzegomka	3,48	2,31	7,233	10,0	11,4	1,4	4,1	305	
Słup Nysa Szalona	1,98	3,52	25,048	31,0	38,1	7,1	13,0	184	
Bukówka Bóbr	1,45	1,28	10,590	12,8	16,7	3,9	6,1	156	
Sosnówka Czerwonka	0,26	0,80	10,992	10,9	14,8	3,9	3,8	98	
Pilchowice Bóbr	31,50	35,39	24,322	24,0	50,0	26,0	25,7	99	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	4,50	4,27	8,698	9,7	12,1	2,4	3,4	142	
Leśna Kwisa	5,70	5,78	4,857	7,0	16,8	9,8	11,9	122	
Lubachów Bystrzyca	1,70	4,19	4,921	5,8	6,8	1,0	1,9	195	
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.