

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 25 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 głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich na Odrze skanalizowanej oraz średnich na odcinku swobodnie płynącym.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich oraz lokalnie wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Odolanów na Baryczy).

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.

Obecnie (godz. 09:00 CEST) nie wydano ostrzeżeń hydrologicznych.

Obecnie (godz. 09:00 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 25.10.2024 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	23,40	23,40	1,848	16,5	21,7	5,2	19,8	382	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	23,01	23,40	12,227	12,9	16,3	3,4	4,1	121	
Otmuchów Nysa Kłodzka	20,00	15,53	38,894	58,4	129,2	70,8	90,3	128	
Nysa Nysa Kłodzka	35,00	31,67	46,340	65,7	121,7	56,0	75,4	135	
Mietków Bystrzyca	7,00	0,77	42,623	63,0	77,2	14,2	34,6	244	
Dobromierz Strzegomka	0,44	0,34	6,850	10,0	11,4	1,4	4,5	333	
Słup Nysa Szalona	1,98	0,56	23,843	31,0	38,1	7,1	14,2	201	
Bukówka Bóbr	0,90	0,57	10,103	12,8	16,7	3,9	6,6	169	
Sosnowka Czerwonka	0,26	0,09	10,807	10,9	14,8	3,9	4,0	103	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Pilchowice Bóbr	10,50	9,60	22,426	33,0	50,0	17,0	27,6	162	
Złotniki Kwisa	2,40	1,40	8,656	10,5	12,1	1,6	3,4	215	
Leśna Kwisa	1,50	2,50	5,357	8,0	16,8	8,8	11,4	130	
Lubachów Bystrzyca	1,40	1,10	5,116	5,8	6,8	1,0	1,7	175	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne i dodatkowe pojemności powodziowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i niskich (Mietków). 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 jest otwarta dla żeglugi na odcinku od km 181,3 Ujście Nysy Kłodzkiej do km 370,0 (poniżej m. Chobienia), z wyjątkiem Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu (od śluzy Szczytniki do Miejskiej). **Odcinek Odry swobodnie płynącej od km 370 do 480 km został otwarty warunkowo wyłącznie dla żeglugi zawodowej** (komunikaty nawigacyjne nr 47/2024 i 50/2024).

Wydłużono termin obniżenia poziomu piętrzenia na SW Zwanowice, do dnia 25.10.2024 r., do godz. 12:00 (komunikat nr 51/2024).

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. Sytuacja stabilna, odnotowano jedynie niewielkie zdarzenia.