

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 31 grudnia 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 (7:00 CET).

1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na Odrze skanalizowanej oraz 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 oraz lokalnie niskich i wysokich.

W minionej dobie nie odnotowano opadów.

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie **do 49 cm** grubości w zlewni Białej Głuchołaskiej (Serak), **do 35 cm** w zlewni Bobru (Śnieżka) oraz **do 23 cm** w zlewni Nysy Kłodzkiej (Śnieżnik).

Obecnie (godz. 09:00 CET) nie wydano nowych ostrzeżeń **hydrologicznych**.

Obecnie (godz. 09:00 CET) nie wydano nowych ostrzeżeń **meteorologicznych**.



„Źródłem prezentowanych powyżej danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza IMGW – PIB

Odra na odcinku skanalizowanym wolna od lodu z wyjątkiem cienkiej pokrywy do 80% o grubości do 1 cm: na kanale nawigacyjnym od km 4+500 do km 7+500, przy jazie Psie Pole na Starej Odrze we Wrocławiu od km 2+400 do km 3+270 oraz na Kanale Miejskim od km 0+000 do km 0+500. W kanałach, awanportach śluz oraz samych śluzach występuje pokrywa lodowa do 100% powierzchni i maksymalnie do 4 cm grubości. Na odcinku swobodnie płynącym brak zjawisk lodowych. Na pozostałych rzekach w administrowanym obszarze nie występują zjawiska lodowe.

Na poniższych zbiornikach retencyjnych występują zjawiska lodowe: Sosnówka – pokrywa lodowa 100%, Bukówka – pokrywa lodowa 100% z widocznymi przetaïnami, Topola – pokrywa lodowa 40%, Kozielno – pokrywa lodowa 40%, Otmuchów – pokrywa lodowa 50%, Nysa – pokrywa lodowa 50%. Maksymalna grubość pokrywy lodowej nie przekracza 6 cm.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 31.12.2024 r. na godz. 06:00 UTC (07:00 CET)

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	17,69	17,55	2,030	16,5	21,7	5,2	-	-	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	18,09	17,68	12,227	12,9	16,3	3,4	4,1	121	
Otmuchów Nysa Kłodzka	20,00	16,64	50,101	58,4	129,2	70,8	79,1	112	
Nysa Nysa Kłodzka	25,00	26,74	52,061	65,7	121,7	56,0	69,6	124	
Mietków Bystrzyca	4,00	2,23	41,858	63,0	77,2	14,2	35,4	249	
Dobromierz Strzegomka	0,44	0,35	6,185	10,0	11,4	1,4	5,2	383	
Słup Nysa Szalona	1,50	1,15	23,479	31,0	38,1	7,1	14,6	206	
Bukówka Bóbr	1,55	1,22	10,089	12,8	16,7	3,9	6,6	169	
Sosnówka Czerwonka	0,27	0,10	9,901	10,9	14,8	3,9	4,9	126	
Pilchowice Bóbr	10,70	10,70	27,135	33,0	50,0	17,0	22,9	135	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	2,40	2,80	8,552	10,5	12,1	1,6	3,5	222	
Leśna Kwisa	2,80	2,60	6,992	8,0	16,8	8,8	9,8	111	
Lubachów Bystrzyca	0,60	1,60	3,705	5,8	6,8	1,0	3,1	321	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. 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.

Przelew powierzchniowy na zb. Topola uległ uszkodzeniu podczas powodzi we wrześniu 2024 r., co skutkuje tymczasowym brakiem możliwości piętrzenia wody. Na zbiorniku Lubachów trwa usuwanie awarii.

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 617,6 Kostrzyn nad Odrą z wyjątkiem Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu (od śluzy Szczytniki do Miejskiej) oraz śluzy Mieszcząskiej.

Od dnia 19.12.2024 r. lodołamacz „Borsuk” jest w gotowości i stacjonuje w górnym awanporcie śluzy Brzeg Dolny (km 281,6 rzeki Odry).

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.