

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 24 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, 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 (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, wysokich i ostrzegawczych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 1 przekroju wodowskazowym: zlewnia rzeki Widawa (Zbytowa)

W minionej dobie odnotowano lokalne opady, nie przekraczające 5 mm .

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 52 cm grubości w zlewni Białej Głuchołaskiej (Serak) oraz do 51 cm w zlewni Bobru (Śnieżka).

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

Obecnie (godz. 09:00 CET) wydano nowe ostrzeżenia **meteorologiczne**:

- **Intensywne opady śniegu** - Na obszarach powyżej 600 m n.p.m. prognozowane są opady śniegu powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o około 10 cm. Ostrzeżenie obejmuje powiat lubański, powiat karkonoski, powiat lwówecki oraz m. Jelenia Góra. Ostrzeżenie obowiązuje od 24.12.2024 r. godz. 5:00 do 24.12.2024 r. godz. 17:00



„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 24.12.2024 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	28,46	31,85	2,348	16,5	21,7	5,2	-	-	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	27,66	28,46	12,331	12,9	16,3	3,4	4,0	117	
Otmuchów Nysa Kłodzka	20,00	24,95	48,803	58,4	129,2	70,8	80,4	114	
Nysa Nysa Kłodzka	25,00	26,72	51,314	65,7	121,7	56,0	70,4	126	
Mietków Bystrzyca	4,00	3,11	42,776	63,0	77,2	14,2	34,4	243	
Dobromierz Strzegomka	0,44	0,53	6,217	10,0	11,4	1,4	5,1	380	
Słup Nysa Szalona	1,50	1,85	23,600	31,0	38,1	7,1	14,5	204	
Bukówka Bóbr	1,55	1,89	10,205	12,8	16,7	3,9	6,5	166	
Sosnowka Czerwonka	0,28	0,28	10,005	10,9	14,8	3,9	4,8	124	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Pilchowice Bóbr	22,60	16,90	27,495	33,0	50,0	17,0	22,5	132	
Złotniki Kwisa	4,70	4,00	8,812	10,5	12,1	1,6	3,3	206	
Leśna Kwisa	8,30	5,90	6,692	8,0	16,8	8,8	10,1	115	
Lubachów Bystrzyca	0,30	2,40	2,797	5,8	6,8	1,0	4,0	415	
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 18.12.2024 r. od godz. 11:00 śluza Lipki zostanie otwarta dla żeglugi. [Komunikat nawigacyjny nr 58/2024]

Od dnia 17.12.2024 r. od godz. 11:00 śluza Oława zostanie otwarta dla żeglugi. *[Komunikat nawigacyjny nr 57/2024]*

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu zawiadamia, że w dniu 17.12.2024 r od godz. 11:00 śluza Oława zostanie otwarta dla żeglugi.

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

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.