

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 22 stycznia 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 głównie w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich na Odrze skanalizowanej oraz głównie wysokich i lokalnie ostrzegawczych (Głogów) 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 w strefie stanów miejscami niskich, głównie średnich i wysokich oraz lokalnie ostrzegawczych i alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Korzeńsko na Orli). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 5 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Widawy [2], Baryczy [2], Kaczawy [1].

W okresie od 19.01 do 22.01 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 19/20.01 – lokalne śladowe opady do 1 mm,
- 20/21.01 – nie odnotowano opadów,
- 21/22.01 – lokalne śladowe opady do 1 mm.

Nie odnotowano przyrostu pokrywy śnieżnej.

W regionie występuje pokrywa śnieżna, która na obszarach górskich dochodzi maksymalnie do 153 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie obserwuje się spadki i stabilizację stanów wody w górnych i dolnych odcinkach rzek. W związku z powolnym spływem wód w zlewniach nizinnych, lokalnie na wodowskazach w dalszym ciągu utrzymują się przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Obecnie (godz. 10:00 CET) nie wydano nowych ostrzeżeń hydrologicznych.

Obecnie (godz. 10:00 CET) wydano nowe ostrzeżenie meteorologiczne:

- Ostrzeżenie 1 stopnia. Silny Wiatr. Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 85 km/h, z południowego zachodu. Dotyczy obszaru: dzierzoniowski, jaworski, karkonoski, kamiennogórski, kłodzki, lubański, lwówecki, świdnicki (dolnośląskie), wałbrzyski, ząbkowicki, zgorzelecki, złotoryjski, Jelenia Góra, Wałbrzych. Ważne od 2024-01-22 02:00 do 2024-01-22 21:00.
- Ostrzeżenie 1 stopnia. Roztopy. Prognozuje się wzrost temperatury powietrza oraz opady deszczu powodujące odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C.

Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C. Suma opadów deszczu od 5 mm do 15 mm. Wiatr o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 85 km/h, z południowego zachodu. W nocy z poniedziałku na wtorek wiatr stopniowo słabnący. Dotyczy obszaru: karkonoski, kamiennogórski, kłodzki, lubański, lwówecki, wałbrzyski, ząbkowicki, zgorzelecki, Jelenia Góra, Wałbrzych. Ważne od 2024-01-22 13:00 do 2024-01-23 18:00.

- Ostrzeżenie 1 stopnia. Opady marznące. Lokalnie prognozuje się możliwość wystąpienia słabych opadów marznącego deszczu powodujących gołoledź. Dotyczy obszaru: karkonoski, kamiennogórski, kłodzki, wałbrzyski. Ważne od 2024-01-22 11:00 do 2024-01-22 19:00.



"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, jedynie przy jazie Psie Pole na Starej Odrze we Wrocławiu odnotowano cienką pokrywę lodową ok. 2cm, 100% powierzchni. W kanałach, awanportach śluz oraz samych śluzach występuje pokrywa lodowa do 100% powierzchni i maksymalnie do 14 cm grubości. Na odcinku swobodnie płynącym brak zjawisk lodowych. Na rzekach w regionie w większości nie występują zjawiska lodowe, lokalnie przed jazami i w miejscach gdzie jest spowolniony przepływ występuje pokrywa lodowa lub lód brzegowy. Na zbiornikach retencyjnych, występują zjawiska lodowe: Sosnówka – pokrywa lodowa 100%, Bukówka – 100%, Otmuchów – 95%, Dobromierz – 60%, Topola i Kozielno – 55%, Nysa – 50%, Słup – lód brzegowy. Maksymalna grubość pokrywy lodowej dochodzi do 15 cm. Na zbiorniku Mietków brak zjawisk lodowych.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 22.01.2024 r. na godz. 6:00 UTC (7:00 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 wykorz. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	20,71	23,55	16,595	16,5	21,7	5,2	5,1	98	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	22,72	20,71	12,851	12,9	16,3	3,4	3,4	102	
Otmuchów Nysa Kłodzka	70,00	32,49	50,101	58,4	129,2	70,8	79,1	112	
Nysa Nysa Kłodzka	90,00	70,82	51,911	65,7	121,7	56,0	69,8	125	
Mietków Bystrzyca	2,00	4,77	52,107	63,0	77,2	14,2	25,1	177	
Dobromierz Strzegomka	1,42	0,22	8,091	10,0	11,4	1,4	3,3	241	
Słup Nysa Szalona	5,08	1,04	28,048	31,0	38,1	7,1	10,0	141	
Bukówka Bóbr	1,05	1,05	10,002	12,8	16,7	3,9	6,7	171	
Sosnówka Czerwonka	0,19	0,19	10,776	10,9	14,8	3,9	4,1	104	
Piłchowice Bóbr	9,50	11,80	25,348	33,0	50,0	17,0	24,7	145	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	3,70	8,594	10,5	12,1	1,6	3,5	219	

Leśna Kwisa	1,20	0,50	6,316	8,0	16,8	8,8	10,5	119
Lubachów Bystrzyca	2,80	1,70	4,694	5,8	6,8	1,0	2,1	219
				wartości stałe				

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiornika Topola (98%), który zgromadził nadmiar dopływającej wody i piętrzy nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich oraz lokalnie niskich. 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, z wyjątkiem Kanału Miejskiego na Bocznym Szlaku Żeglownym we Wrocławiu oraz śluzy Mieszczkańskiej i Zacisze (Komunikaty nawigacyjne 41/2023 i 1/2024).

Od dnia 01.12.2023 r. lodołamacz „Borsuk” jest w gotowości i stacjonuje w górnym stanowisku śluzy Brzeg Dolny (km 281,6).

Wszystkie komunikaty nawigacyjne znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Komunikaty nawigacyjne/Serwis mapowy](#).

Szczegółowe informacje żeglugowe są publikowane na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Sytuacja hydrologiczna/nawigacyjna](#).

4. Inne informacje

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje, przy pomocy własnych służb terenowych, sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych.

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

Alarmy przeciwpowodziowe:

- M. i Gm. Bierutów - woj. dolnośląskie

Pogotowia przeciwpowodziowe:

- Gm. Żmigród – woj. dolnośląskie