

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 6 lutego 2023 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 odcinku skanalizowanym oraz średnich i lokalnie wysokich (Ścinawa, Głogów) 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 wysokich, lokalnie niskich, ostrzegawczych i alarmowych. Stany ostrzegawcze zostały nieznacznie przekroczone w 5 przekrojach wodowskazowych w zlewni: Widawy (Krzyżanowice), Kaczawy (Bukowna na rz. Czarna Woda), Baryczy (Bogdaj na rz. Polska Woda, Kanclerzowice na rz. Sąsiedzica, Korzeńska na rz. Orla). Stany alarmowe zostały nieznacznie przekroczone w 2 przekrojach wodowskazowych: w zlewni Widawy (Zbytowa) oraz Baryczy (Odolanów na rz. Kuroch).

W okresie od 03.02 do 06.02 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 03/04.02 – maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 37 mm, Bobru – 35 mm, Widawy – 29 mm, Kwisy – 29 mm, Nysy Łużyckiej – 28 mm, Białej Głuchołaskiej – 21 mm, Baryczy – 20 mm, Odrzy (zlewnia bezpośrednia) – 16 mm, Kaczawy – 15 mm, Bystrzyca – 15 mm, w dorzeczu Łaby – 12 mm, Szprotawy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 04/05.02 – niewielkie, lokalne opady do 4 mm w zlewni Nysy Kłodzkiej,
- 05/06.02 – śladowe opady poniżej 1 mm.

Pokrywa śnieżna występuje w rejonach górskich, maksymalnie do 90 cm w zlewni Białej Głuchołaskiej (Serak), lokalnie na niższych położonych obszarach od 1 do 45 cm.

Obecnie obserwuje się spływ wód opadowych i roztopowych i związane z tym wzrosty stanów wód do strefy stanów wysokich oraz miejscami ostrzegawczych i alarmowych, szczególnie na prawostronnych, nizinnych dopływach Odry.

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

- Ostrzeżenie 3. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów alarmowych. W okresie ważności ostrzeżenia hydrologicznego przewidywana jest ponownie tendencja wzrostowa powyżej stanu alarmowego w Zbytowej na Widawie oraz utrzymanie się przekroczenia stanu ostrzegawczego w Krzyżanowicach na Widawie. Dotyczy Widawy od Namysłowa do ujścia do Odry. Ostrzeżenie ważne od 2023-02-05 11:12 do 2023-02-06 18:00.

- Ostrzeżenie 3. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów alarmowych. Trwa spływ wód opadowo-roztopowych. Na obszarze objętym ostrzeżeniem hydrologicznym prognozowane jest utrzymanie się stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych, a w zlewni Orli dalszy wzrost stanu wody do osiągnięcia lub przekroczenia stanu alarmowego na wodowskazie w Korzeńsku w drugiej połowie nocy lub nad ranem 6 lutego. Dotyczy zlewni Baryczy (bez Polskiego Rowu) oraz Orli. Ostrzeżenie ważne od 2023-02-05 12:42 do 2023-02-06 20:00.

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

- Ostrzeżenie 1. stopnia o silnym mrozie. Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy lokalnie około -15°C. Temperatura maksymalna w dzień od -3°C do -1°C. Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 10 km/h. Dotyczy południowych powiatów woj. Dolnośląskiego (karkonoski, kamiennogórski, kłodzki, wałbrzyski, Jelenia Góra). Ostrzeżenie ważne od 2023-02-06 01:00 do 2023-02-07 09:00.



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

Odra na odcinku skanalizowanym oraz swobodnie płynącym bez zjawisk lodowych. Na rzekach w regionie oraz na większości zbiorników retencyjnych nie występują zjawiska lodowe, jedynie na zbiorniku Bukówka występuje cienka pokrywa – 100% powierzchni.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne
Sytuacja na dzień 06.02.2023 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 wykorzyst. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	18,13	21,65	15,730	16,5	21,7	5,2	6,0	115	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	25,75	18,13	12,747	12,9	16,3	3,4	3,6	105	
Otmuchów Nysa Kłodzka	20,00	32,88	61,077	58,4	129,2	70,8	68,1	96	
Nysa Nysa Kłodzka	12,00	25,22	62,699	65,7	121,7	56,0	59,0	105	
Mietków Bystrzyca	6,00	6,00	31,509	63,0	77,2	14,2	45,7	322	
Dobromierz Strzegomka	0,31	1,39	7,477	10,0	11,4	1,4	3,9	287	
Słup Nysa Szalona	0,84	7,91	20,472	31,0	38,1	7,1	17,6	249	
Bukówka Bóbr	0,78	1,10	9,240	12,8	16,7	3,9	7,4	191	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,18	7,790	10,9	14,8	3,9	7,1	180	
Pilchowice Bóbr	13,00	16,30	30,328	33,0	50,0	17,0	19,7	116	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	1,10	6,70	9,783	10,5	12,1	1,6	2,3	145	

Leśna Kwisa	4,40	2,40	7,260	8,0	16,8	8,8	9,5	108
Lubachów Bystrzyca	0,30	1,50	5,412	5,8	6,8	1,0	1,4	144
				wartości stałe				

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Otmuchów (96%), który piętrzy nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. 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 jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem odcinków we Wrocławiu: Boczego Szlaku Żeglownego oraz Śródmiejskiego Węzła Wodnego, a także śluzy Różanka, która jest w remoncie.

Od dnia 01.12.2022 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.

Na zbiorniku Bukówka w dniu 04.02 odnotowano brak zasilania spowodowany silnym wiatrem, obecnie zasilanie zostało przywrócone. Dodatkowo stwierdzono wywrot drzewa do rowu opaskowego zapory bocznej. Pracownicy będą sukcesywnie, w miarę możliwości, uprządkowywać złom w celu zapewnienia drożności rowu odwadniającego zapórę boczną.