

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 2 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 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, lokalnie niskich i wysokich oraz miejscami ostrzegawczych. Stany wysokie utrzymują się w zlewniach: Oławy, Ślęzy, Bystrzycy, Kaczawy, Baryczy, Bobru oraz Nysy Łużyckiej. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni Widawy (Zbytowa, Krzyżanowice).

W minionej dobie odnotowano opady, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 31 mm, Nysy Łużyckiej – 12 mm, Bobru – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 8 mm.

Pokrywa śnieżna występuje w rejonach górskich, maksymalnie do 83 cm w zlewni Bobru (Śnieżka), lokalnie na niższej położonych obszarach od 1 do 30 cm.

Obecnie obserwuje się spływ wód opadowych i roztopowych i związane z tym wzrosty stanów wód do strefy stanów wysokich oraz miejscami ostrzegawczych.

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

- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych stany wody na Widawie będą utrzymywały się powyżej stanu ostrzegawczego. Dotyczy Widawy od Namysłowa do ujścia do Odry. Ostrzeżenie ważne od 2023-02-01 14:13 do 2023-02-03 11:00.
- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych przewidywane są wzrosty stanów wody, lokalnie z możliwością osiągnięcia lub przekroczenia stanów ostrzegawczych. Dotyczy Zdoniowski Potok, Kaczawa górna do Dunina, Bóbr do Zb. Pilchowice, Kwisa górna do Zb. Leśna, Ostrożnica, Izera. Ostrzeżenie ważne od 2023-02-01 18:00 do 2023-02-02 18:00.

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

- Ostrzeżenie 1. stopnia o silnym wietrze. Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, z zachodu i północnego zachodu. Dotyczy

województwa dolnośląskiego, opolskiego i wielkopolskiego. Ostrzeżenie ważne od 2023-02-02 01:00-05:00 do 2023-02-02 10:00-12:00, w zależności od regionu.

- Ostrzeżenie 1. stopnia o intensywnych opadach śniegu. Prognozowane są opady śniegu powodujące na obszarach powyżej 700 m n.p.m. przyrost pokrywy śnieżnej o 10 cm do 15 cm, lokalnie do 20 cm. Dotyczy powiatów woj. dolnośląskiego: karkonoski, kłodzki, lwówecki, m. Jelenia Góra. Ostrzeżenie ważne od 2023-02-01 12:00 do 2023-02-02 10:00.



"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, zanikająca pokrywa do 30% powierzchni.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 02.02.2023 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	8,20	8,20	16,420	16,5	21,7	5,2	5,3	101	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	7,79	8,20	12,782	12,9	16,3	3,4	3,5	104	
Otmuchów Nysa Kłodzka	14,38	14,38	55,915	58,4	129,2	70,8	73,3	103	
Nysa Nysa Kłodzka	10,88	21,85	58,991	65,7	121,7	56,0	62,7	112	
Mietków Bystrzyca	3,00	4,66	31,723	63,0	77,2	14,2	45,5	320	
Dobromierz Strzegomka	0,31	0,90	6,884	10,0	11,4	1,4	4,5	331	
Słup Nysa Szalona	0,84	5,10	17,946	31,0	38,1	7,1	20,1	284	
Bukówka Bóbr	0,78	0,61	9,171	12,8	16,7	3,9	7,5	193	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,18	7,790	10,9	14,8	3,9	7,1	180	
Pilchowice Bóbr	3,70	14,50	28,584	33,0	50,0	17,0	21,4	126	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	3,00	7,50	9,630	10,5	12,1	1,6	2,5	154	
Leśna Kwisa	4,70	4,00	6,884	8,0	16,8	8,8	9,9	113	
Lubachów Bystrzyca	0,30	1,00	5,227	5,8	6,8	1,0	1,6	163	
wartości stałe									

Wszystkie 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.

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 przepompowni zbiornika Bukówka zgłoszono awarię automatycznego trybu pracy pompy, sprawa została zgłoszona właściwej komórce ds. automatyki. Pompa obecnie działa w trybie sterowania ręcznego.