

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 5 lutego 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 lokalnie średnich i głównie wysokich 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 średnich i wysokich oraz lokalnie ostrzegawczych i alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w 9 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy [2] (Kanclerzowice na Sąsiecznicy oraz Korzeńsko na Orli) i Widawy [2] (Zbytowa i Krzyżanowice), Bobru [2] (Piechowice na Kamiennej, Barcinek na Kamienicy), Nysy Kłodzkiej [1] (Szalejów Dolny na Bystrzycy Dusznickiej), Kaczawy [1] (Zagrodno na Skorze), Kwisy [1] (Gryfów Śląski). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 16 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Bobru [5], Kaczawy [4], Nysy Kłodzkiej [2], Kwisy [2], Nysy Łużyckiej [2] i Baryczy [1].

W okresie od 02.02 do 05.02 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 02/03.02 – niewielkie, lokalne opady do 3 mm,
- 03/04.02 – maksymalne w zlewni Bobru – 13 mm, Kwisy – 11 mm, dorzeczu Łaby – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 04/05.02 – maksymalne w zlewni Bobru – 63 mm, Nysy Łużyckiej – 57 mm, Nysy Kłodzkiej – 52 mm, Kwisy – 48 mm, dorzeczu Łaby – 42 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 25 mm, Bystrzycy – 22 mm, Kaczawy – 20 mm, Białej Głuchołaskiej – 18 mm, Widawy – 14 mm, Oławy – 14 mm, Baryczy – 14 mm, Ślęzy – 12 mm, Szprotawy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Maksymalny przyrost pokrywy śnieżnej – 10 cm w zlewni Bobru (Śnieżka).

Pokrywa śnieżna występuje jedynie na obszarach górskich i podgórskich i dochodzi maksymalnie do 156 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie obserwuje się dalsze wzrosty stanów wody w górnych odcinkach rzek oraz spływ wód opadowych i roztopowych w dolne odcinki rzek i związane z tym wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. W związku z powolnym spływem wód w zlewniach nizinnych na wodowskazach w dalszym ciągu utrzymują się przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Obecnie (godz. 10:00 CET) wydano nowe ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie 3. stopnia wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych. Występujące i prognozowane opady deszczu będą powodowały ponowne wzrosty stanów wody powyżej stanów alarmowych w Zbytowej i Krzyżanowicach. Dotyczy obszaru: Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry, Widawa. Ważne od 2024-02-05 08:46 do 2024-02-08 11:00. [38]
- Ostrzeżenie 3. stopnia wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych. Spływ wody po występujących i prognozowanych opadach deszczu będzie powodował ponowne wzrosty stanów wody powyżej stanów alarmowych w Kanclerzowicach na Sąsiedzicy i w Korzeńsku na Orli. Dotyczy obszaru: Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Orla. Ważne od 2024-02-05 09:10 do 2024-02-08 11:00. [41]
- Ostrzeżenie 2. stopnia wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Spływ wody po występujących i prognozowanych opadach deszczu będzie powodował wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej powyżej stanów ostrzegawczych. Dotyczy obszaru: Barycz bez Orli i Polskiego Rowu. Ważne od 2024-02-05 09:04 do 2024-02-07 11:00. [40]
- Ostrzeżenie 2. stopnia wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Spływ wody opadowej będzie powodował ponowne wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej i powyżej stanów ostrzegawczych z możliwością osiągnięcia stanu alarmowego w Osetnie. Dotyczy obszaru: Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry, Barycz bez Orli i Polskiego Rowu. Ważne od 2024-02-05 09:16 do 2024-02-08 11:00. [42]
- Ostrzeżenie 2. stopnia wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Spływ wody po występujących i prognozowanych opadach deszczu będzie powodował ponowne wzrosty stanów wody. W Namysłowie na Widawie może zostać przekroczony stan ostrzegawczy. Dotyczy obszaru: Odra od ujścia Nysy Kłodzkiej do ujścia Widawy, Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry, Widawa. Ważne od 2024-02-05 09:16 do 2024-02-08 11:00. [39]
- Ostrzeżenie 2. stopnia wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Spływ wody po występujących i prognozowanych opadach deszczu będzie powodował dalsze wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej z przekroczeniami stanów ostrzegawczych, a lokalnie niewykluczone przekroczenia stanów alarmowych, zwłaszcza w Rzeszotarach na Czarnej Wodzie i w Szprotawie na Szprotawie. Dotyczy obszaru: Kaczawa od Dunina do ujścia do Odry, Kaczawa od Dunina (bez górnej Skorej) do ujścia, Bóbr od Bobrzycy do ujścia (bez Kwisy i Czernej Wielkiej), Czarna Wielka, Nysa Łużycka od Zgorzelca do ujścia. Ważne od 2024-02-05 09:16 do 2024-02-08 11:00. [37]
- Ostrzeżenie 2. stopnia wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Występujące i prognozowane opady deszczu, a w górach lokalnie tajanie pokrywy śnieżnej, będą powodowały wzrosty stanów wody do strefy wody wysokiej, miejscami z przekraczaniem stanów ostrzegawczych. Lokalnie i przeważnie krótkotrwale mogą wystąpić przekroczenia stanu alarmowego, zwłaszcza: w Barcinku na Kamienicy, w Zagrodnie na Skorej, w Świebodziach na Pełcznicy i w Szalejowie Dolnym na Bystrzycy Dusznickiej, a także w Gorzuchowie na Ścinawce, w Piechowicach na Kamiennej i w Białobrzeziu na Ślęzie. Największe wzrosty spodziewane są na ogół od godzin popołudniowych lub wieczornych w niedzielę do okołopołudniowych w poniedziałek. Dotyczy obszaru: Nysa Kłodzka do Zb. Nysa, Nysa Kłodzka ze Ścinawką, Nysa Kłodzka od Ścinawki do Zb. Kozielnio, Klikawa, Żydawka, Czermnica, Zdoniowski Potok, Orlica, Ślęza górna do Borowa, Bystrzyca górna do Zb. Mietków, Strzegomka do Łażan, Kaczawa górna do Dunina, Skora (górna), Bóbr od Zb. Bukówka do Zb. Pilchowice, Bóbr do Zb. Pilchowice, Bóbr od Zb. Pilchowice do Bobrzycy, Kwisa górna do Zb. Leśna, Kwisa od Zb. Leśna do Nowogrodźca, Ostroźnica, Izera, Nysa Łużycka od granicy RP do Zgorzelca, Nysa Łużycka do Zgorzelca. Ważne od 2024-02-04 11:25 do 2024-02-05 21:00. [33]

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

- Ostrzeżenie 3. stopnia roztopu. W rejonach zalegania pokrywy śnieżnej na obszarach poniżej 1200-1400 m n.p.m. prognozuje się dalszy wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Temperatura maksymalna od 3°C do 6°C. Suma opadów deszczu od 30 mm do 50 mm. Wiatr o średniej prędkości od 20 km/h do 30 km/h, w porywach do 90 km/h, z zachodu i północnego zachodu. Dotyczy obszaru: pow. karkonoski, m. Jelenia Góra. Ważne od 2024-02-04 05:48 do 2024-02-05 12:00.
- Ostrzeżenie 1. stopnia intensywne opady deszczu. Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów do 30 mm, lokalnie do 45 mm. Dotyczy obszaru: pow. karkonoski, kamiennogórski, kłodzki, lubański, lwówecki, wałbrzyski, m. Jelenia Góra. Ważne od 2024-02-04 16:00 do 2024-02-05 12:00.
- Ostrzeżenie 1. stopnia silny wiatr. Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 35 km/h, w porywach do 80 km/h, z zachodu. Dotyczy obszaru: woj. dolnośląskiego i opolskiego. Ważne od 2024-02-05 02:00 do 2024-02-05 18:00.
- Ostrzeżenie 1. stopnia silny wiatr. Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 35 km/h, w porywach do 80 km/h, z zachodu i północnego zachodu. Dotyczy obszaru: południowa część woj. lubuskiego i wielkopolskiego. Ważne od 2024-02-05 05:00 do 2024-02-05 18:00.



"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 również brak zjawisk lodowych. Zjawiska lodowe występują tylko na zbiorniku Bukówka – pokrywa lodowa około 70%, brak możliwości zmierzenia grubości lodu. Na pozostałych zbiornikach brak zjawisk lodowych.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 05.02.2024 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	36,87	39,35	17,058	16,5	21,7	5,2	4,6	89	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	38,88	36,87	12,921	12,9	16,3	3,4	3,4	100	
Otmuchów Nysa Kłodzka	33,00	29,44	56,221	58,4	129,2	70,8	72,9	103	
Nysa Nysa Kłodzka	40,00	51,04	59,787	65,7	121,7	56,0	61,9	111	
Mietków Bystrzyca	3,00	5,81	55,803	63,0	77,2	14,2	21,4	151	
Dobromierz Strzegomka	0,44	1,10	8,508	10,0	11,4	1,4	2,8	211	
Słup Nysa Szalona	5,08	4,24	25,858	31,0	38,1	7,1	12,2	172	
Bukówka Bóbr	4,50	4,20	8,661	12,8	16,7	3,9	8,0	206	

Sosnówka Czerwonka	0,19	0,36	10,776	10,9	14,8	3,9	4,1	104	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Pilchowice Bóbr	24,60	43,00	25,565	33,0	50,0	17,0	24,4	144	
Złotniki Kwisa	6,90	19,80	8,979	10,5	12,1	1,6	3,1	195	
Leśna Kwisa	7,80	9,50	6,292	8,0	16,8	8,8	10,5	119	
Lubachów Bystrzyca	2,80	4,30	4,887	5,8	6,8	1,0	1,9	199	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiornika Topola (89%), który zgromadził nadmiar dopływającej wody i 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, z wyjątkiem zbiorników: Sobieszów w zlewni Bobru oraz Mirsk w zlewni Kwisy. 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 Mieszczańskiej 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. Wrocław (rz. Widawa) – woj. dolnośląskie,
- Gm. Piechowice – woj. dolnośląskie,
- M. i Gm. Bierutów – woj. dolnośląskie.

Pogotowia przeciwpowodziowe:

- Pow. kłodzki – woj. dolnośląskie,
- M. Jelenia Góra – woj. dolnośląskie,
- Gm. Wisznia Mała – woj. dolnośląskie,
- Gm. Żmigród – woj. dolnośląskie.