

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 7 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, 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 głównie w strefie stanów wysokich i lokalnie średnich na Odrze skanalizowanej oraz 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 głównie w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie ostrzegawczych oraz alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w 7 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy [4] (Łąki, Odolanów na Kurochu, Kanclerzowice na Sąsiecnicy oraz Korzeńsko na Orli), Widawy [2] (Zbytowa i Krzyżanowice) oraz Bobru [1] (Żagań na Czernej Wielkiej). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 12 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Kaczawy [4], Baryczy [3], Bobru [2], Nysy Łużyckiej [2], Widawy [1].

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady poniżej 8 mm.

Pokrywa śnieżna występuje jedynie na obszarach górskich i dochodzi maksymalnie do 147 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie obserwuje się spływ wód opadowych i roztopowych w dolne odcinki rzek i związane z tym wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. W górnych odcinkach rzek dominuje tendencja spadkowa stanów wód. 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 Sąsiecnicy 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 3. stopnia wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych. Spływ wody po opadach deszczu będzie powodował wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej powyżej stanów ostrzegawczych, w Odolanowie na Baryczy powyżej stanu alarmowego. Niewykluczone osiągnięcie stanu alarmowego w Bogdaju na Polskiej Wodzie. Dotyczy obszaru: Barycz bez Orli i Polskiego Rowu. Ważne od 2024-02-05 22:28 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 08:57 do 2024-02-07 18:00. [39]
- Ostrzeżenie 2. stopnia wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Na Odrze środkowej prognozowane są wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, w Głogowie z przekroczeniem stanu ostrzegawczego. Dotyczy obszaru: Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru. Ważne od 2024-02-07 03:00 do 2024-02-07 12:00. [45]
- Ostrzeżenie 2. stopnia wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W związku z występującymi i prognozowanymi w najbliższych dniach opadami deszczu oraz spływem wód opadowych, przewidywane są wzrosty i wahania stanów wody w strefie wody wysokiej, odcinkami powyżej stanów ostrzegawczych. W Żaganiu na Czernej Wielkiej stan wody będzie powoli wzrastał powyżej stanu alarmowego. W zlewniach kontrolowanych istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych w kolejnych profilach, a punktowo także alarmowych, zwłaszcza w Rzeszotarach i Bukownej na Czarnej Wodzie oraz Szprotawie na Szprotawie. Dotyczy obszaru: Kaczawa od Dunina (bez górnej Skorej) do ujścia, Odra od Ścinawy do Głogowa, Bóbr od Zb. Pilchowice do ujścia Kwisy, Bóbr od ujścia Kwisy do ujścia do Odry, Bóbr od Bobrzyca do ujścia (bez Kwisy i Czernej Wielkiej), Czarna Wielka, Nysa Łużycka od Zgorzelca do ujścia. Ważne od 2024-02-07 08:51 do 2024-02-11 11:00. [46]

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

- Ostrzeżenie 1. stopnia silny wiatr. Prognozuje się wystąpienie dość silnego i silnego wiatru o średniej prędkości do 40 km/h, w porywach do 80 km/h, z południowego zachodu. Dotyczy obszaru: południowe powiaty woj. dolnośląskiego: dzierzoniowski, karkonoski, kamiennogórski, kłodzki, lwówecki, wałbrzyski, ząbkowicki, m. Jelenia Góra, m. Wałbrzych. Ważne od 2024-02-06 09:30 do 2024-02-07 13:00.
- Ostrzeżenie 1. stopnia silny wiatr. Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 40 km/h, w porywach do 75 km/h, z południowego zachodu. Dotyczy południowej części woj. opolskiego. Ważne od 2024-02-06 20:00 do 2024-02-07 15:00.
- Ostrzeżenie 1. stopnia silny wiatr. Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 40 km/h, w porywach do 80 km/h, z południowego zachodu. Dotyczy części obszaru woj. dolnośląskiego, opolskiego i wielkopolskiego. Ważne od 2024-02-06 14:00 do 2024-02-07 12:00.



"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 10%, brak możliwości zmierzenia grubości lodu. Na pozostałych zbiornikach brak zjawisk lodowych.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 07.02.2024 r. na godz. 6:00 UTC (7:00 CET)

Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m³/s]	Dopływ śr. [m³/s]	Pojemność aktualna [mln m³]	Poj. przy NPP [mln m³]	Poj. przy Max PP [mln m³]	Pojemność powodz. wymagana [mln m³]	Aktualna poj. powodz. [mln m³]	Pojemność powodz. do wykorzyst. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	57,75	54,39	17,094	16,5	21,7	5,2	4,6	88	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	57,75	57,75	12,955	12,9	16,3	3,4	3,3	99	
Otmuchów Nysa Kłodzka	40,00	65,69	61,237	58,4	129,2	70,8	67,9	96	
Nysa Nysa Kłodzka	55,00	55,00	59,150	65,7	121,7	56,0	62,6	112	
Mietków Bystrzyca	3,00	5,81	56,289	63,0	77,2	14,2	20,9	147	
Dobromierz Strzegomka	0,44	1,27	8,719	10,0	11,4	1,4	2,6	195	
Słup Nysa Szalona	2,56	7,37	27,207	31,0	38,1	7,1	10,8	153	
Bukówka Bóbr	4,50	2,69	8,412	12,8	16,7	3,9	8,2	212	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,18	10,822	10,9	14,8	3,9	4,0	103	
Pilchowice Bóbr	39,30	48,80	31,388	33,0	50,0	17,0	18,6	109	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	19,70	15,20	10,056	10,5	12,1	1,6	2,0	128	
Leśna Kwisa	13,90	21,60	7,768	8,0	16,8	8,8	9,0	103	
Lubachów Bystrzyca	2,90	4,60	5,376	5,8	6,8	1,0	1,4	148	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników: Topola (88%), Kozielno (99%) i Otmuchów (96%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą 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 Kanału Miejskiego na Bocznym Szlaku Żeglownym we Wrocławiu oraz śluzy Mieszcząńskiej 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,
- M. i Gm. Bierutów – woj. dolnośląskie.

Pogotowia przeciwpowodziowe:

- Gm. Wisznia Mała – woj. dolnośląskie,
- Gm. Żmigród – woj. dolnośląskie.