

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 9 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 ostrzegawczych (Głogów, Cigacice, Nietków, Połęcko) 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, wysokich i ostrzegawczych oraz miejscami alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w 8 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy [4] (Łąki, Osetno, Kanclerzowice na Sąsiedzicy oraz Korzeńsko na Orli), Widawy [3] (Namysłów, Zbytowa i Krzyżanowice) i Bobru [1] (Żagań na Czernej Wielkiej). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 17 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Kaczawy [5], Nysy Kłodzkiej [3], Baryczy [3], Bobru [4] i Nysy Łużyckiej [2].

W minionej dobie odnotowano opady, maksymalnie w zlewni: Nysy Kłodzkiej – 23 mm, Nysy Łużyckiej – 21 mm, dorzeczu Łąby – 20 mm, Białej Głuchołaskiej – 17 mm, Bobru – 16 mm, Kwisy – 14 mm, w pozostałych zlewniach opad nie przekroczył 10 mm.

Pokrywa śnieżna występuje głównie na obszarach górskich i dochodzi maksymalnie do 150 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecne opady deszczu powodują 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. Spływ wody po występujących i prognozowanych opadach deszczu będzie powodował ponowne wzrosty stanów wody. W Namysławie na Widawie stan wody może rosnąć powyżej stanu alarmowego. Dotyczy obszaru: Odra od ujścia Nysy Kłodzkiej do ujścia Widawy, Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry, Widawa. Ważne od 2024-02-07 17:09 do 2024-02-09 15:00. [39]
- Ostrzeżenie 3 stopnia wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych. W związku z prognozowanymi opadami deszczu, w zlewni górnej Baryczy, przewidywane są dalsze wzrosty i wahania stanów wody w strefie powyżej stanów ostrzegawczych. W Odolanowie na Kurochu stan wody może ulegać wahaniom około stanu alarmowego, a w Bogdaju na Polskiej Wodzie oraz

w Odolanowie na Baryczy stany wody mogą wzrosnąć powyżej poziomu alarmowego. Dotyczy obszaru: Barycz bez Orli i Polskiego Rowu. Ważne od 2024-02-07 10:20 do 2024-02-09 15:00. [40]

- Ostrzeżenie 3 stopnia wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych. W związku z trwającym spływem wód opadowych oraz prognozowanymi opadami deszczu, w zlewni Widawy utrzyma się tendencja rosnąca stanów wody przy przekroczonych stanach alarmowych w Zbytowej i Krzyżanowicach. Dotyczy obszaru: Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry, Widawa. Ważne od 2024-02-08 10:33 do 2024-02-12 09:00. [38]
- Ostrzeżenie 3 stopnia wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych. W związku z trwającym spływem wód opadowych oraz prognozowanymi opadami deszczu, w zlewni Baryczy utrzyma się tendencja rosnąca stanów wody przy przekroczonych stanach alarmowych w Kanclerzowicach na Sąsiecnicy i w Korzeńsku na Orli. Dotyczy obszaru: Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Orla. Ważne od 2024-02-08 10:38 do 2024-02-12 09:00. [41]
- Ostrzeżenie 3. stopnia wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych. Na skutek spływu wód po występujących oraz prognozowanych opadach deszczu, na Baryczy utrzyma się tendencja rosnąca stanów wody przy przekroczonym stanie alarmowym w Łąkach. W Osetnie także prognozuje się przekroczenie stanu alarmowego. Dotyczy obszaru: Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry. Ważne od 2024-02-08 10:45 do 2024-02-12 09:00. [42]
- Ostrzeżenie 2 stopnia wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Na Odrze swobodnie płynącej, poniżej ujścia Baryczy, przewidywane są wzrosty stanu wody w strefie wody wysokiej. W Cigacicach, Nietkowie oraz w Połęcku stan wody wzrośnie powyżej stanu ostrzegawczego. Dotyczy obszaru: Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru, Odra od ujścia Bobru do Słubic. Ważne od 2024-02-07 11:31 do 2024-02-09 15:00. [47]
- Ostrzeżenie 2. stopnia wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Na Odrze środkowej prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Głogowie. W kolejnych dobach istnieje możliwość przekroczenia stanu alarmowego. Dotyczy obszaru: Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru. Ważne od 2024-02-08 10:51 do 2024-02-11 09:00. [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 Bobrzycy 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]
- Ostrzeżenie 2 stopnia wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W następstwie występujących i prognozowanych opadów deszczu, a także dodatniej temperatury powietrza powodującej tajanie pokrywy śnieżnej w wyższych partiach, w zlewniach: górnej Nysy Kłodzkiej, Kaczawy, górnego Bobru, górnej Kwisy, górnej Nysy Łużyckiej oraz w zlewniach górskich dorzecza łąby prognozuje się wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej z możliwością osiągnięcia bądź przekroczenia stanów ostrzegawczych. Punktowo nie wyklucza się możliwości przekroczenia stanów alarmowych – szczególnie w zlewniach lewostronnych dopływów górnej Nysy Kłodzkiej. Dotyczy obszaru: Nysa Kłodzka do Zb. Nysa, Nysa Kłodzka ze Ścinawką, Nysa Kłodzka od Ścinawki do Zb. Kozielno, Klikawa, Żydawka, Czermnica, Zdoniowski Potok, Orlica, Kaczawa górna do Dunina,

Skora (górna), Bóbr od Zb. Bukówka do Zb. Pilchowice, Bóbr do Zb. Pilchowice, Bóbr od Zb. Pilchowice do Bobrzycy, Kwisa od Zb. Leśna do ujścia do Bobru, Kwisa górna do Zb. Leśna, Kwisa od Zb. Leśna do Nowogrodźca, Ostroznica, Izera, Nysa Łużycka od granicy RP do Zgorzelca, Nysa Łużycka od Zgorzelca do ujścia do Odry, Witka od Ostróżna do ujścia do Nysy Łużyckiej, Nysa Łużycka do Zgorzelca, Nysa Łużycka od Zgorzelca do ujścia. Ważne od 2024-02-08 18:00 do 2024-02-09 15:00. [48]

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

- Ostrzeżenie 2. stopnia roztopy. Prognozuje się wzrost temperatury powietrza w górach powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna około 5°C, wysoko w górach około 1°C. Temperatura maksymalna około 10°C, wysoko w górach około 4°C. Suma opadów deszczu do 15 mm do piątku wieczora, później poniżej 10 mm za 24 godz. Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 20 km/h, z kierunków wschodnich, wysoko w górach wiatr od 40 km/h do 60 km/h, w porywach do 100 km/h, południowo-zachodni, w sobotę i niedzielę od 20 km/h do 40 km/h, w porywach do 70 km/h, południowo-wschodni i południowy. Dotyczy obszaru: pow. karkonoski, m. Jelenia Góra. Ważne od 2024-02-08 18:00 do 2024-02-11 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 5%, brak możliwości zmierzenia grubości lodu. Na pozostałych zbiornikach brak zjawisk lodowych.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 09.02.2024 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	62,75	63,59	17,311	16,5	21,7	5,2	4,4	84	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	61,96	62,75	13,302	12,9	16,3	3,4	3,0	89	
Otmuchów Nysa Kłodzka	70,00	55,47	58,234	58,4	129,2	70,8	70,9	100	
Nysa Nysa Kłodzka	80,00	87,36	59,627	65,7	121,7	56,0	62,1	111	
Mietków Bystrzyca	4,42	6,31	56,695	63,0	77,2	14,2	20,5	145	
Dobromierz Strzegomka	0,44	1,27	8,854	10,0	11,4	1,4	2,5	185	
Słup Nysa Szalona	2,56	6,54	27,894	31,0	38,1	7,1	10,2	144	
Bukówka Bóbr	4,50	3,46	8,284	12,8	16,7	3,9	8,4	215	
Sosnowka Czerwonka	0,19	0,38	10,838	10,9	14,8	3,9	4,0	102	

Pilchowice Bóbr	38,60	39,20	32,048	33,0	50,0	17,0	18,0	106	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	20,50	13,90	9,372	10,5	12,1	1,6	2,7	171	
Leśna Kwisa	23,80	23,60	8,150	8,0	16,8	8,8	8,7	98	
Lubachów Bystrzyca	3,00	4,40	5,619	5,8	6,8	1,0	1,2	123	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników: Topola (84%), Kozielno (89%) i Leśna (98%), 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 Mieszkańskiej (Komunikat nawigacyjny 41/2023). Od 09.02.2024 otwarta została śluza Zacisze (Komunikat nawigacyjny 3/2024).

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,
- Gm. Czernica – woj. dolnośląskie,
- Gm. Długotłęka – woj. dolnośląskie.