

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 29 grudnia 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 wysokich na Odrze skanalizowanej oraz wysokich, ostrzegawczych (Ścinawa, Nowa Sól, Cigacice, Nietków) i miejscami alarmowych (Połęczko, Głogów) na odcinku swobodnie płynącym.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów ostrzegawczych (Biała Góra, Słubice).

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów średnich, wysokich oraz ostrzegawczych i alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w 12 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy [4] (Łąki, Osetno, Kanclerzowice na Sąsiedzicy, Korzeńsko na Orli), Bobru [2] (Żagań na Bobrze, Żagań na Czarnej Wielkiej), Widawy [2] (Zbytowa, Krzyżanowice), Kaczawy [2] (Bukowna i Rzeszotary na Czarnej Wodzie), Ślęzy [1] (Ślęza), Kwisy [1] (Leśna). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 17 przekrojach wodowskazowych.

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady deszczu do 2 mm.

Pokrywa śnieżna występuje jedynie w wyższych partiach obszarów górskich i dochodzi maksymalnie do 114 cm grubości - w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie obserwuje się spadki stanów wody w górnych odcinkach rzek oraz spływ wód opadowych 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. W związku ze spływem wody w dół rzeki oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych stany wody na Bobrze będą ulegały wahaniom w strefie wody wysokiej, w Żaganiu powyżej stanu alarmowego, w Starym Raduszu powyżej stanu ostrzegawczego z możliwością osiągnięcia stanu alarmowego. W Szprotawie i Nowogrodzie Bobrzańskim spodziewana jest stabilizacja bądź nieznaczne wahania stanów na granicy stanów alarmowych. Na przebieg stanów wody będzie wpływała gospodarka wodna prowadzona na urządzeniach. Dotyczy obszaru Bóbr od Zb. Pilchowice do ujścia Kwisy, Bóbr od ujścia Kwisy do ujścia do Odry. Ważne od 2023-12-28 14:00 do 2023-12-29 16:00. [205]

- Ostrzeżenie 3 stopnia. Wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych. Na Odrze środkowej prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, odcinkami powyżej stanów ostrzegawczych. W Głogowie, Cigacicach i Nietkowie przewidywane są wzrosty stanów wody powyżej poziomu alarmowego. Dotyczy obszaru Odra od Brzegu Dolnego do ujścia Baryczy, Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru. Ważne od 2023-12-27 13:04 do 2023-12-29 18:00. [198]
- Ostrzeżenie 3 stopnia. Wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych. W okresie obowiązywania ostrzeżenia hydrologicznego, w związku z trwającym spływem wód opadowo-roztopowych, na rzekach w zlewni Baryczy przewidywane są dalsze wzrosty stanów wody w strefie powyżej stanów alarmowych. Na samej Baryczy po ujście do Odry przewidywane są dalsze wzrosty stanu wody, początkowo w strefie powyżej stanów ostrzegawczych, a następnie powyżej stanów alarmowych. Dotyczy obszaru Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry, Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Orla. Ważne od 2023-12-27 10:55 do 2023-12-29 13:00. [188]
- Ostrzeżenie 3 stopnia. Wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych. W okresie obowiązywania ostrzeżenia hydrologicznego, w związku z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych przewidywane są dalsze wzrosty stanu wody na rzekach zlewni Widawy i na samej Widawie: w Namysłowie w strefie powyżej stanu ostrzegawczego, w Zbytowej i Krzyżanowicach powyżej stanów alarmowych. Stany wody odcinkami mogą podlegać wahaniom, spowodowanym pracą urządzeń hydrotechnicznych, szczególnie w rejonie Zbytowej. Dotyczy obszaru Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry, Widawa. Ważne od 2023-12-27 11:04 do 2023-12-29 13:00. [171]
- Ostrzeżenie 2 stopnia. Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Na środkowej Odrze prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody w strefie powyżej stanów ostrzegawczych. W Połęcku spodziewane są wahania stanów wody z tendencją wzrostową początkowo w strefie stanów ostrzegawczych, w drugiej połowie okresu prognozy powyżej stanu alarmowego. Dotyczy obszaru Odra od ujścia Bobru do Słubic. Ważne od 2023-12-28 10:00 do 2023-12-29 18:00. [211].
- Ostrzeżenie 2 stopnia. Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Na odcinku Odry od Słubic do Gryfina, prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody w strefie stanów wysokich. Dotyczy obszaru Odra środkowa od Słubic do Warty. Ważne od 2023-12-28 10:17 do 2023-12-29 14:00. [106].

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

- Ostrzeżenie 1 stopnia. Roztopy. Prognozuje się w górach wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C. Suma opadów deszczu około 2 mm. Wiatr o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 60 km/h, w szczytowych partiach do 120 km/h, z południowego zachodu i zachodu. Dotyczy powiatu karkonoskiego i m. Jelenia Góra. Ważne od 2023-12-28 10:00 do 2023-12-29 18:00.



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

Odra na odcinku skanalizowanym wolna od lodu, w kanałach, awanportach śluz oraz samych śluzach nie występuje pokrywa lodowa. Na odcinku swobodnie płynącym brak zjawisk lodowych. Na rzekach w regionie nie występują zjawiska lodowe. Na zbiornikach retencyjnych nie występują zjawiska lodowe.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 29.12.2023 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	58,78	59,20	17,311	16,5	21,7	5,2	4,4	84	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	61,16	58,78	14,232	12,9	16,3	3,4	2,1	61	
Otmuchów Nysa Kłodzka	70,00	63,34	101,282	58,4	129,2	70,8	27,9	39	
Nysa Nysa Kłodzka	90,00	93,69	59,946	65,7	121,7	56,0	61,8	110	
Mietków Bystrzyca	2,00	11,73	42,623	63,0	77,2	14,2	34,6	244	
Dobromierz Strzegomka	0,25	1,79	9,753	10,0	11,4	1,4	1,6	118	
Słup Nysa Szalona	0,71	6,11	31,362	31,0	38,1	7,1	6,7	95	
Bukówka Bóbr	3,10	2,73	11,575	12,8	16,7	3,9	5,1	131	
Sosnowka Czerwonka	0,19	0,19	10,884	10,9	14,8	3,9	4,0	101	
Pilchowice Bóbr	65,30	40,70	31,643	33,0	50,0	17,0	18,4	108	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	21,30	12,20	9,053	10,5	12,1	1,6	3,0	190	
Leśna Kwisa	36,00	22,70	8,730	8,0	16,8	8,8	8,1	92	
Lubachów Bystrzyca	4,90	5,20	5,286	5,8	6,8	1,0	1,5	157	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników Topola (84%), Kozielno (61%), Otmuchów (39%), Słup (95%) oraz Leśna (92%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą 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 Mieszczkańskiej (Komunikat nawigacyjny 41/2023).

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 przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

Alarmy przeciwpowodziowe:

- M. Wrocław (dot. rz. Widawy) – woj. dolnośląskie
- Gm. Nowogrodzic – woj. dolnośląskie
- Gm. Bierutów - woj. dolnośląskie

Pogotowia przeciwpowodziowe:

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