

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 28 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, Cigacice, Nietków, Połębko) i miejscami alarmowych (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 16 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Bobru [5] (Nowogród Bobrzański, Szprotawa na Bobrze, Żagań na Bobrze, Żagań na Czarnej Wielkiej, Leśna na Kwisie), Baryczy [4] (Łąki, Osetno, Kanclerzowice na Sącicznicy, Korzeńsko na Orli), Ślęży [2] (Borów, Ślęza), Widawy [2] (Zbytowa, Krzyżanowice), Kaczawy [2] (Bukowna i Rzeszotary na Czarnej Wodzie), Nysy Łużyckiej [1] (Pleśno na Lubszy). 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 wód w górnych odcinkach rzek oraz spływ wód opadowych w dolne odcinki 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. 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 związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, w zlewniach dopływów Nysy Łużyckiej, możliwe są niewielkie wzrosty oraz wahania stanów wody, na Lubszy oraz początkowo na Skrodzie w strefie powyżej stanów

alarmowych. Dotyczy obszaru Nysa łużycka od Zgorzelca do ujścia. Ważne od 2023-12-26 14:06 do 2023-12-28 14:00, [215]

- Ostrzeżenie 3 stopnia. Wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych. W zlewni Czernej Wielkiej trwa spływ wód opadowo-roztopowych. Stany wody w Łłowej oraz w Żaganiu będą ulegały wahaniom w strefie powyżej stanów alarmowych. Dotyczy obszaru Czarna Wielka. Ważne od 2023-12-26 10:33 do 2023-12-28 11:00. [191]
- Ostrzeżenie 3 stopnia. Wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych. W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz zwiększeniem odpływu ze zbiornika Leśna, stany wody w zlewni Kwisy będą ulegały wahaniom, w Leśnej i Nowogrodźcu w strefie powyżej stanów alarmowych, w łożach powyżej stanu ostrzegawczego. Na przebieg stanów wody na Kwisie będzie miała wpływ gospodarka wodna prowadzona na zbiorniku Leśna. Dotyczy obszaru Kwisa od Zb. Leśna do ujścia do Bobru, Kwisa od Zb. Leśna do Nowogrodźca. Ważne od 2023-12-26 11:28 do 2023-12-28 11:00. [213]
- 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. 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 Nowogrodzie Bobrzańskim powyżej stanu ostrzegawczego. Na przebieg stanów wody będzie wpływała gospodarka wodna prowadzona na urządzeniach. Dotyczy obszaru Bóbr od ujścia Kwisy do ujścia do Odry. Ważne od 2023-12-26 14:28 do 2023-12-28 14:00. [205]
- 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 2023-12-27 10:00 do 2023-12-28 11:00. [106].
- Ostrzeżenie 2 stopnia. Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz zwiększeniem odpływu ze zbiornika Pilchowice, na Bobrze prognozowane są wahania stanów wody w strefie wody wysokiej, w Pilchowicach powyżej stanu alarmowego, w Dąbrowie Bolesławieckiej z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego, w Szprotawie powyżej stanu ostrzegawczego z możliwością osiągnięcia lub niewielkiego

przekroczenia stanu alarmowego. Dotyczy obszaru Bóbr od Zb. Pilchowice do ujścia Kwisy. Ważne od 2023-12-26 14:21 do 2023-12-28 14:00. [216]

- Ostrzeżenie 2 stopnia. Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych i przemieszczaniem się wody w dół rzeki, w dolnym odcinku Nysy Łużyckiej prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, w Przewozie i Gubinie w strefie powyżej stanów ostrzegawczych. W Przewozie stan wody może ulegać wahaniom powodowym pracą urządzeń hydrotechnicznych, z możliwością przekroczenia stanu alarmowego. Dotyczy obszaru Nysa Łużycka od Zgorzelca do ujścia do Odry. Ważne od 2023-12-27 09:59 do 2023-12-28 17:00. [214]

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 28.12.2023 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	71,80	71,80	17,275	16,5	21,7	5,2	4,4	85	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	64,68	71,80	14,437	12,9	16,3	3,4	1,9	55	
Otmuchów Nysa Kłodzka	53,33	73,25	101,857	58,4	129,2	70,8	27,3	39	
Nysa Nysa Kłodzka	67,92	71,60	59,627	65,7	121,7	56,0	62,1	111	
Mietków Bystrzyca	2,00	14,33	41,782	63,0	77,2	14,2	35,4	250	
Dobromierz Strzegomka	0,25	2,28	9,620	10,0	11,4	1,4	1,7	128	
Słup Nysa Szalona	0,71	8,02	30,895	31,0	38,1	7,1	7,2	101	
Bukówka Bóbr	3,10	3,66	11,607	12,8	16,7	3,9	5,1	130	

Sosnówka Czerwonka	0,19	0,19	10,884	10,9	14,8	3,9	4,0	101	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Pilchowice Bóbr	48,10	56,00	33,766	33,0	50,0	17,0	16,2	95	
Złotniki Kwisa	24,60	21,30	9,837	10,5	12,1	1,6	2,3	141	
Leśna Kwisa	39,00	24,80	9,875	8,0	16,8	8,8	6,9	79	
Lubachów Bystrzyca	6,30	5,80	5,263	5,8	6,8	1,0	1,5	160	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników Topola (85%), Kozielno (55%), Otmuchów (39%) oraz Pilchowice (95%) i Leśna (79%) które gromadzą 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. Nowogrodziec – woj. dolnośląskie
- Gm. Lubań – woj. dolnośląskie
- Gm. Bierutów - woj. dolnośląskie

Pogotowia przeciwpowodziowe:

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