

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 12 stycznia 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 i wysokich na Odrze skanalizowanej oraz wysokich, ostrzegawczych (Głogów) i alarmowych (Cigacice, Nietków, Połęczko) 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 niskich, średnich, wysokich oraz ostrzegawczych i alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w 3 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy [2] (Osetno, Korzeńsko na Orli) i Widawy [1] (Zbytowa). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 7 przekrojach wodowskazowych.

W minionej dobie odnotowano niewielkie lokalne opady atmosferyczne nieprzekraczające 5 mm.

Maksymalny przyrost pokrywy śnieżnej – 6 cm w zlewni Bystrzycy (Rzeczka).

Pokrywa śnieżna występuje głównie na obszarach górskich i podgórskich i dochodzi maksymalnie do 138 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie obserwuje się spadki i stabilizację stanów wody w górnych i dolnych odcinkach rzek, związane z brakiem opadów oraz spadkiem temperatury powietrza poniżej 0°C, ale ze względu na rozwijające się zjawiska lodowe na rzekach możliwe są lokalne wzrosty stanów wody. 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. Zmiany stanu wody na wodowskazie w Bardzie mogą ulegać szybkim zmianom w krótkim czasie, w zależności od dynamiki i skali zmian temperatury powietrza, zmian naprężeniowych zatoru oraz ewentualnych działań technicznych w korycie rzeki. Zmiana dotyczy czasu obowiązywania ostrzeżenia. Dotyczy obszaru Nysa Kłodzka do Zb. Nysa. Ważne od 2024-01-11 17:01 do 2024-01-13 12:00. [16]
- Ostrzeżenie 2 stopnia. Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W związku z sytuacją sprzyjającą rozwojowi zjawisk lodowych, na rzekach w zlewni górnego Bobru prognozuje się lokalne wahania i wzrosty stanów wody, w Barcinku na Kamienicy w strefie powyżej stanu ostrzegawczego z możliwością osiągnięcia lub niewielkiego przekroczenia stanu alarmowego. Dotyczy obszaru

Zdoniowski Potok, Bóbr od Zb. Bukówka do Zb. Pilchowice, Bóbr do Zb. Pilchowice, Ostrożnica. Ważne od 2024-01-11 17:49 do 2024-01-12 11:00. [15].

- Ostrzeżenie 2 stopnia. Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W związku z rozwijającymi się zjawiskami lodowymi na rzekach w zlewni Nysy Kłodzkiej przewidywane są lokalne wzrosty i wahania stanów wody, w Wilkanowie na Wilczce i w Białej Nyskiej na Białej Głuchołaskiej z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego. Dotyczy obszaru Nysa Kłodzka ze Ścinawką, Nysa Kłodzka od Ścinawki do Zb. Kozielno, Nysa Kłodzka od Zb. Kozielno do Zb. Nysa, Klikawa, Żydawka, Czermnica, Orlica. Ważne od 2024-01-11 17:22 do 2024-01-12 11:00. [14]
- Ostrzeżenie 2 stopnia. Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Na Odrze środkowej poniżej ujścia Bobru stany wody będą utrzymywały się w strefie powyżej stanów ostrzegawczych. W Połęczku prognozowane są wahania stanów wody z tendencją wzrostową i możliwością ponownego przekroczenia stanu alarmowego. Dotyczy obszaru Odra od ujścia Bobru do Słubic. Ważne od 2024-01-10 10:54 do 2024-01-12 11:00. [12]

Obecnie (godz. 10:00 CET) nie wydano nowych ostrzeżeń meteorologicznych:



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

Odra na odcinku skanalizowanym w większości wolna od lodu, jedynie na odcinku w pobliżu stopnia wodnego Ratowice oraz Rędzin zaobserwowano niewielki śryż. W kanałach, awanportach śluz oraz samych śluzach występuje pokrywa lodowa do 100% powierzchni i maksymalnie do 7 cm grubości. Na odcinku swobodnie płynącym śryż (10%) w km 310-370 ZPH Chobienia. Na rzekach w regionie w większości nie występują zjawiska lodowe, lokalnie przed jazami i w miejscach gdzie jest spowolniony przepływ występuje pokrywa lodowa lub lód brzegowy. Na zbiornikach retencyjnych występują zjawiska lodowe: Sosnówka – pokrywa lodowa 100%, Nysa – 100%, Bukówka – 100%, Otmuchów – 95%, Topola-Kozielno – 80%, Słup – 70%, Mietków – 70%, Dobromierz – 60%. Maksymalna grubość pokrywy lodowej dochodzi do 10 cm.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 12.01.2024 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 wykorz. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	30,64	32,30	17,094	16,5	21,7	5,2	4,6	88	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	28,66	30,64	14,061	12,9	16,3	3,4	2,2	66	
Otmuchów Nysa Kłodzka	70,00	30,15	79,278	58,4	129,2	70,8	49,9	70	
Nysa Nysa Kłodzka	90,00	82,77	57,104	65,7	121,7	56,0	64,6	115	
Mietków Bystrzyca	2,00	5,66	49,407	63,0	77,2	14,2	27,8	196	
Dobromierz Strzegomka	0,44	0,54	8,674	10,0	11,4	1,4	2,7	198	
Słup Nysa Szalona	5,08	2,14	30,938	31,0	38,1	7,1	7,1	101	

Bukówka Bóbr	4,15	1,69	10,740	12,8	16,7	3,9	5,9	152	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,19	10,792	10,9	14,8	3,9	4,0	104	
Pilchowice Bóbr	25,10	20,90	27,840	33,0	50,0	17,0	22,2	130	
Złotniki Kwisa	4,50	4,0	8,895	10,5	12,1	1,6	3,2	200	
Leśna Kwisa	4,90	4,50	6,726	8,0	16,8	8,8	10,1	114	
Lubachów Bystrzyca	2,90	2,50	5,380	5,8	6,8	1,0	1,4	148	
				wartości stałe					

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników: Topola (88%), Kozielno (66%), Otmuchów (70%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. 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 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.

Na Nysie Kłodzkiej poniżej wodowskazu Bardo stwierdzono zator śryżowy na jazie w m. Przyłęk, powodujący wzrost piętrzenia. Właściwa jednostka terenowa pozostaje w stałym kontakcie z administratorem jazu. Obecnie obserwowana jest tendencja spadkowa stanu wody poniżej stanu alarmowego, rzeka mieści się w korycie i nie powoduje zagrożenia.

Na Białej Głuchotaskiej przy ujściu do zbiornika Nysa odnotowano spiętrzenie spowodowane występowaniem zjawisk lodowych. Obecnie obserwowana jest tendencja spadkowa stanu wody poniżej stanu ostrzegawczego, rzeka mieści się w korycie i nie powoduje zagrożenia.

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

Alarmy przeciwpowodziowe:

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

- M. i Gm. Bierutów - woj. dolnośląskie
- Gm. Szprotawa – woj. lubuskie
- Gm. Małomice – woj. lubuskie
- M. Żagań (dot. rz. Czarna Wielka) – woj. lubuskie
- Gm. Żagań – woj. lubuskie

Pogotowia przeciwpowodziowe:

- Gm. Żmigród – woj. dolnośląskie
- Gm. Wisznia Mała – woj. dolnośląskie
- Gm. Długotłęka – woj. dolnośląskie
- Gm. Sulechów – woj. lubuskie.
- M. Żagań (dot. rz. Bóbr) – woj. lubuskie