

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 12 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 średnich na odcinku skanalizowanym oraz swobodnie płynącym.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów średnich oraz wysokich.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się lokalnie w strefie stanów niskich i średnich, głównie wysokich, ostrzegawczych oraz alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w 3 przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki Ślęzy [2] (Białobrzezie oraz Borów) oraz Baryczy [1] (Kanclerzowice). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 23 przekrojach wodowskazowych.

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Bobru – 24 mm, Nysy Łużyckiej – 20 mm, Kwisy – 19 mm, Widawy – 18 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 17 mm, Baryczy – 15 mm, Szprotawy – 12 mm, w pozostałych zlewniach opad nie przekroczył 10 mm.

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady śniegu do 1 cm.

W wyniku wzrostu temperatury w rejonach nizinnych i podgórskich występuje zanikająca pokrywa śnieżna, a na obszarach górskich nadal utrzymuje się i dochodzi maksymalnie do 105 cm grubości - w zlewni Bobru (Śnieżka).

W zlewniach nizinnych oraz podgórskich dopływów rzeki Odry, ze względu na dalsze topnienie pokrywy śnieżnej, odnotowano tendencję wzrostową stanów wody z przekroczeniem stanów ostrzegawczych i alarmowych. Na pozostałych wodowskazach dominuje stabilizacja stanów wody.

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

- Ostrzeżenie 3. stopnia - wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych. Spływ wód opadowych powoduje wzrosty stanów wody w zlewni Ślęzy, w Białobrzeziu powyżej stanu alarmowego. Prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody, z możliwością przekroczenia stanu alarmowego w Borowie. Dotyczy obszaru: Ślęza górna do Borowa. Ważne od 2023-12-11 09:35 do 2023-12-12 10:00.
- Ostrzeżenie 2. stopnia – wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W zlewni Baryczy, spływ wód opadowo-roztopowych powoduje wzrosty stanów wody, w Kanclerzowicach na Sąsiedzicy oraz w Korzeńsku na Orli powyżej stanów ostrzegawczych. Prognozowane są dalsze stopniowe wzrosty stanów wody, z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych w kolejnych

profilach, szczególnie w Odolanowie na Baryczy oraz w Bogdaju na Polskiej Wodzie. W Kanclerzowicach i Korzeńsku nie wyklucza się możliwości przekroczenia stanu alarmowego. Dotyczy obszaru Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Orla. Ważne od 2023-12-11 10:51 do 2023-12-13 10:00.

- Ostrzeżenie 2. stopnia - wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Spływ wód opadowo-roztopowych powoduje wzrosty stanów wody, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych. Prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody, z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych w kolejnych profilach, szczególnie w zlewni Kaczawy, Bobru oraz Nysy Łużyckiej. W Gniechowicach na Czarnej Wodzie nie wyklucza się możliwości przekroczenia stanu alarmowego. Dotyczy obszaru: Ślęza od Borowa do ujścia do Odry, Ślęza od Borowa do ujścia, Bystrzyca dolna (Czarna Woda i Strzegomka), Odra od ujścia Widawy do Ścinawy, Kaczawa górna do Dunina, Kaczawa od Dunina (bez górnej Skorej) do ujścia, Skora (górną), Bóbr od Zb. Bukówka do Zb. Pilchowice, Bóbr do Zb. Pilchowice, Bóbr od Zb. Pilchowice do Bobrzycy, Kwisa górna do Zb. Leśna, Kwisa od Zb. Leśna do Nowogrodźca, Nysa Łużycka od granicy RP do Zgorzelca, Witka od Ostróżna do ujścia do Nysy Łużyckiej, Nysa Łużycka do Zgorzelca. Ważne od 2023-12-11 10:13 do 2023-12-12 10:00.
- Ostrzeżenie 2. stopnia – wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Spływ wód opadowo-roztopowych powoduje wzrosty stanów wody, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych. Prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody, z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych w kolejnych profilach, szczególnie w zlewniach dopływów Nysy Kłodzkiej oraz na Oławie. Dotyczy obszaru: Nysa Kłodzka do Zb. Nysa, Nysa Kłodzka ze Ścinawką, Nysa Kłodzka od Ścinawki do Zb. Kozielno, Klikawa, Żydawka, Czermnica, Zdoniowski Potok, Orlica, Oława od Zborowic do ujścia do Odry, Oława górna do Zborowic, Oława od Zborowic do ujścia, Bystrzyca od Zb. Lubachów do Zb. Mietków, Bystrzyca górna do Zb. Mietków, Strzegomka do Łażan, Ostrożnica. Ważne od 2023-12-11 22:10 do 2023-12-12 12:00.
- Ostrzeżenie 2. stopnia - wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W zlewni Widawy, spływ wód opadowo-roztopowych powoduje wzrosty stanów wody, w Zbytowej i Krzyżanowicach powyżej stanów ostrzegawczych. Prognozowane są dalsze stopniowe wzrosty stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych. Dotyczy obszaru: Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry, Widawa Ważne od 2023-12-11 10:42 do 2023-12-13 10:00.

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 wolna od lodu, jedynie w kanałach, awanportach śluz oraz samych śluzach występuje pokrywa lodowa do 100% powierzchni i maksymalnie do 4 cm grubości. Na odcinku swobodnie płynącym brak zjawisk lodowych. Na rzekach w regionie w większości nie występują zjawiska lodowe, lokalnie przed jazami i w miejscach gdzie jest spowolniony przepływ występuje częściowe zalodzenie i lód brzegowy. Na zbiornikach retencyjnych występują zjawiska lodowe: Otmuchów – zalodzenie 80%, Nysa – 60%, Topola-Kozielno – 20%, maksymalna grubość pokrywy lodowej do 5 cm. Na pozostałych zbiornikach brak zjawisk lodowych.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 12.12.2023 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	23,10	33,41	17,311	16,5	21,7	5,2	4,4	84	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	15,07	23,10	13,441	12,9	16,3	3,4	2,9	85	
Otmuchów Nysa Kłodzka	15,67	28,90	49,234	58,4	129,2	70,8	79,9	113	
Nysa Nysa Kłodzka	23,33	43,89	51,314	65,7	121,7	56,0	70,4	126	
Mietków Bystrzyca	2,00	11,63	29,675	63,0	77,2	14,2	47,5	335	
Dobromierz Strzegomka	0,25	3,00	7,063	10,0	11,4	1,4	4,3	318	
Słup Nysa Szalona	0,71	8,60	21,547	31,0	38,1	7,1	16,5	233	
Bukówka Bóbr	1,03	5,91	9,786	12,8	16,7	3,9	6,9	177	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,18	10,593	10,9	14,8	3,9	4,2	109	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Pilchowice Bóbr	27,90	38,50	25,618	33,0	50,0	17,0	24,4	143	
Złotniki Kwisa	11,70	14,00	9,233	10,5	12,1	1,6	2,9	179	
Leśna Kwisa	16,00	13,60	8,690	8,0	16,8	8,8	8,1	92	
Lubachów Bystrzyca	2,70	5,20	4,789	5,8	6,8	1,0	2,0	209	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników Topola (84%), Kozielno (85%) oraz Leśna (92%), które gromadzą nadmiar dopływających wód roztopowych i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich oraz lokalnie niskich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. 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 śluz: Zacisze (Komunikat nawigacyjny nr 40/2023) i Mieszcząskiej (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.