

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 03 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, 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 w strefie stanów wysokich na Odrze skanalizowanej oraz wysokich, ostrzegawczych (Głogów, Biała Góra, Słubice) i miejscami 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 średnich, wysokich oraz ostrzegawczych i alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w 7 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy [3] (Osetno, Kanclerzowice, Korzeńsko nad Orlą), Widawy [2] (Zbytowa, Krzyżanowice), Kaczawy [1] (Bukowna na Czarnej Wodzie), Nysy Łużyckiej [1] (Sieniawka). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 19 przekrojach wodowskazowych.

W minionej dobie odnotowano opady, maksymalne w zlewni: Nysy Łużyckiej – 43 mm, dorzeczu Łąby – 39 mm, Nysy Kłodzkiej – 30 mm, Bobru – 30 mm, Białej Głuchołaskiej – 25 mm, Kwisy – 24 mm, Odry – 14 mm, Baryczy – 11 mm, Kaczawy – 10 mm, Ślęzy – 10 mm, w pozostałych zlewniach opad nie przekroczył 10 mm.

Pokrywa śnieżna występuje jedynie w wyższych partiach obszarów górskich i dochodzi maksymalnie do 127 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie obserwuje się ponowne wzrosty 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. Wskutek spływu wód opadowych, w Kanclerzowicach na Sąsiedzicy oraz w Korzeńsku na Orli prognozowane są ponowne stopniowe wzrosty stanów wody w strefie powyżej stanów alarmowych. Dotyczy obszaru Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Orla. Ważne od 2024-01-02 16:00 do 2024-01-03 18:00. [3]
- Ostrzeżenie 2 stopnia. Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Prognozowane opady deszczu wraz z topniejącą w wyższych partiach pokrywą śnieżną będą powodowały wzrosty stanów wody w zlewni górnej Nysy Kłodzkiej, górnej Bystrzycy, Kaczawy, górnego Bobru z Kwisą oraz górnej Nysy Łużyckiej. Stany wody będą wzrastały do strefy powyżej stanów ostrzegawczych, a odcinkami

nie wyklucza się możliwości przekroczenia stanu alarmowego. Największe wzrosty stanów wody spodziewane są w godzinach nocnych. Na Czarnej Wodzie (zlewnia Kaczawy) prognozowane są ponowne wzrosty stanów wody w strefie powyżej stanu alarmowego w Bukownej i powyżej stanu ostrzegawczego w Rzeszotarach (z możliwością ponownego przekroczenia stanu alarmowego). W zlewni Szprotawy, Czernej Wielkiej oraz Lubszy mogą wystąpić ponowne wzrosty stanów wody w strefie powyżej stanów ostrzegawczych. Dotyczy obszaru Nysa Kłodzka do Zb. Nysa, Nysa Kłodzka ze Ścinawką, Nysa Kłodzka od Ścinawki do Zb. Kozielno, Klikawa, Żydawka, Czermnica, Zdoniowski Potok, Orlica, Bystrzyca górna do Zb. Mietków, Strzegomka do Łażan, Kaczawa górna do Dunina, Kaczawa od Dunina (bez górnej Skorej) do ujścia, Nysa Szalona od Zb. Słup do ujścia do Kaczawy, Skora (górną), Bóbr od Zb. Bukówka do Zb. Pilchowice, Bóbr od ujścia Kwisy do ujścia do Odry, Bóbr do Zb. Pilchowice, Bóbr od Zb. Pilchowice do Bobrzycy, Bóbr od Bobrzycy do ujścia (bez Kwisy i Czernej Wielkiej), Kwisa górna do Zb. Leśna, Kwisa od Zb. Leśna do Nowogrodźca, Czarna Wielka, Ostroźnica, Iżera, 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 2024-01-02 16:00 do 2024-01-03 13:00. [2]

- Ostrzeżenie 2 stopnia. Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Na odcinku Odry od Słubic do Gryfina, utrzymywać się będą wzrosty stanów wody w strefie stanów wysokich. W Kostrzynie nad Odrą, Gozdowicach, Bielinku prognozowane są dalsze wzrosty stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Dotyczy obszaru Odra środkowa od Słubic do Warty, Odra dolna od Warty do Gryfina. Ważne od 2024-01-01 11:18 do 2024-01-03 14:00. [106].
- Ostrzeżenie 2 stopnia. Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Wskutek spływu wód opadowych, prognozowane są ponowne stopniowe wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych. Ponowne przekroczenie stanu ostrzegawczego oczekiwane jest w Odolanowie na Baryczy oraz w Rydzynie na Polskim Rowie. Dotyczy obszaru Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry, Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Polski Rów. Ważne od 2024-01-02 16:00 do 2024-01-03 18:00. [4]
- Ostrzeżenie 2 stopnia. Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W związku ze spływem wód opadowych na środkowej i dolnej Ślęzie prognozowane są dalsze wzrosty i wahania stanów wody w strefie powyżej stanów ostrzegawczych. Dotyczy obszaru Ślęza od Borowa do ujścia do Odry, Ślęza od Borowa do ujścia. Ważne od 2024-01-03 09:36 do 2024-01-04 10:00 [6]

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

- Ostrzeżenie 3 stopnia. Roztopy. Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C. Temperatura maksymalna od 5°C do 8°C. Suma opadów deszczu od 20 mm do 30 mm. Wiatr o średniej prędkości od 20 km/h do 25 km/h, w porywach do 60 km/h, z południa i południowego zachodu. Dotyczy obszaru jeleniogórski, Jelenia Góra. Ważne od 2024-01-02 13:00 do 2024-01-05 13:30.



"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 03.01.2024 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	44,52	43,70	16,666	16,5	21,7	5,2	5,0	97	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	44,93	44,52	13,579	12,9	16,3	3,4	2,7	81	
Otmuchów Nysa Kłodzka	70,00	39,51	91,430	58,4	129,2	70,8	37,7	53	
Nysa Nysa Kłodzka	90,00	86,32	59,150	65,7	121,7	56,0	62,6	112	
Mietków Bystrzyca	2,00	7,41	45,638	63,0	77,2	14,2	31,6	222	
Dobromierz Strzegomka	4,25	1,96	8,809	10,0	11,4	1,4	2,5	188	
Słup Nysa Szalona	3,17	3,67	31,922	31,0	38,1	7,1	6,1	87	
Bukówka Bóbr	3,10	3,82	11,323	12,8	16,7	3,9	5,3	137	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,18	10,884	10,9	14,8	3,9	4,0	101	
Pilchowice Bóbr	37,40	29,50	29,888	33,0	50,0	17,0	20,1	118	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	8,30	7,90	8,906	10,5	12,1	1,6	3,2	200	
Leśna Kwisa	6,10	8,60	7,400	8,0	16,8	8,8	9,4	107	
Lubachów Bystrzyca	3,00	3,60	5,440	5,8	6,8	1,0	1,4	141	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników Topola (97%), Kozielno (81%), Otmuchów (53%), Słup (87%), 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.

Zgłoszenia przyjęte w okresie 30.12.2023 – 02.01.2024r.

•Zgłoszenie z Zarządu Zlewni Lwówek Śląski dot. przerwania wału rz. Szprotawa w miejscowości Ostaszów, gm. Przemków - Po bezpośrednim kontakcie telefonicznym z osobą zgłaszającą ustalono, że chodzi o rozszczelnienie prawostronnego wału Szprotawy, ok. 50 m powyżej wyrwy z interwencji nr 373/2023, która została załatwana. Wszystkie podtopienia w tamtej okolicy dotyczą użytków rolnych. Na miejsce przybyły cztery jednostki Straży Pożarnej z Polkowic, OSP Przemków, Piotrowice, Jakubowo Lubińskie, Gminne Centrum Zarządzania Kryzysowego. Wyrwa została zabudowana. Wał został oznakowany taśmą, poruszanie po nasiąkniętym wale powoduje jego dewastację. Zlokalizowano żeremie bobrowe i zauważono osobnika. Istnieje duże prawdopodobieństwo występowania w wale korytarzy bobrowych, które kolejno tworzą nowe zapadliska. Bytowanie rodzin bobra osłabia konstrukcję wału. Wały nasiąknięte wysokim i długotrwałym stanem wód wezbraniowych w korycie rzeki około 3 m. Zauważono ślady poruszania się po wale pojazdami mechanicznymi.

•Zgłoszenie z serwisu zglosrure.pl, dot. Ścieków w rz. Bóbr (prawdopodobnie wpadają rzeką Szprotawa). Obecnie trwa weryfikacja zgłoszenia przez właściwą jednostkę terenową.

•Zgłoszenie z Zarządu Zlewni w Nysie w dot. awarii przepustu hydrotechnicznego w m. Przecza Raski. Obecnie trwa weryfikacja zgłoszenia przez właściwą jednostkę terenową.

•Zgłoszenie z Zarządu Zlewni Leszno, gdzie odnotowano zgłoszenie od Spółki Wodnej we Wschowie o ciężkiej sytuacji w okolicy Łęgonia - Kowalewa. Obecnie trwa weryfikacja zgłoszenia przez właściwą jednostkę terenową.

•Zgłoszenie z Nadzoru Wodnego w Jaworze, gdzie odnotowano zgłoszenie dotyczące zatoru na rzece Nysa Szalona w Jaworze. Podjęto działania wyeliminowania zatoru.

5. Alarmy przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

Alarmy przeciwpowodziowe:

- M. Wrocław (dot. rz. Widawy) – woj. dolnośląskie
- M. i Gm. Bierutów - woj. dolnośląskie
- Gm. Żagań – woj. lubuskie
- Gm. Szprotawa – woj. lubuskie
- Gm. Małomice – woj. lubuskie
- Gm. Sulechów – woj. lubuskie.

Pogotowia przeciwpowodziowe:

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