

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 28 lutego 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 lokalnie średnich i głównie wysokich na Odrze skanalizowanej oraz wysokich, ostrzegawczych (Cigacice, Połęcko) i alarmowych (Głogów, Nietków) 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 głównie w strefie stanów średnich i wysokich oraz lokalnie ostrzegawczych i alarmowych. Stany alarmowe zostały przekroczone w 6 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy [4] (Łąki, Osetno, Kanclerzowice na Sąsiecznicy oraz Korzeńsko na Orli) oraz Widawy [2] (Zbytowa i Krzyżanowice). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 7 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy [3], Kaczawy [1], Ślęzy [1] Bobru [1], Widawy [1].

W minionej dobie odnotowano niewielkie lokalne opady nieprzekraczające 7 mm.

Pokrywa śnieżna występuje jedynie na obszarach górskich i dochodzi maksymalnie do 87 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie obserwuje się spływ wód opadowych w dolne odcinki rzek i związane z tym wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich, miejscami ostrzegawczych i alarmowych. W górnych odcinkach rzek dominuje tendencja stabilizacji stanów wód. W związku z powolnym spływem wód na Odrze swobodnie płynącej oraz w zlewniach nizinnych (Barycz, Widawa) 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 swobodnie płynącej od ujścia Baryczy do ujścia Bobru prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody na ogół w strefie powyżej stanów umownych, z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego w Nowej Soli oraz stanów alarmowych w Głogowie i w Cigacicach. Dotyczy obszaru: Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru. Ważne od 2024-02-27 09:44 do 2024-02-29 10:00. [73]

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 oraz swobodnie płynącym bez zjawisk lodowych. Na rzekach w regionie oraz na zbiornikach retencyjnych również brak zjawisk lodowych.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne Sytuacja na dzień 28.02.2024 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	40,78	41,20	17,166	16,5	21,7	5,2	4,5	87	PGW WP RZGW we Wrocławiu	
Kozielno Nysa Kłodzka	39,96	40,78	13,268	12,9	16,3	3,4	3,0	90		
Otmuchów Nysa Kłodzka	60,00	47,60	41,898	58,4	129,2	70,8	87,3	123		
Nysa Nysa Kłodzka	80,00	72,49	61,233	65,7	121,7	56,0	60,5	108		
Mietków Bystrzyca	7,00	5,11	57,101	63,0	77,2	14,2	20,1	142		
Dobromierz Strzegomka	1,42	0,44	8,138	10,0	11,4	1,4	3,2	238		
Słup Nysa Szalona	5,08	2,84	28,164	31,0	38,1	7,1	9,9	140		
Bukówka Bóbr	0,90	2,36	9,518	12,8	16,7	3,9	7,1	184		
Sosnowka Czerwonka	0,26	0,09	10,838	10,9	14,8	3,9	4,0	102		
Pilchowice Bóbr	28,70	23,60	27,760	33,0	50,0	17,0	22,2	131	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.	
Złotniki Kwisa	6,60	5,50	8,885	10,5	12,1	1,6	3,2	201		
Leśna Kwisa	9,30	8,00	7,030	8,0	16,8	8,8	9,8	111		
Lubachów Bystrzyca	3,00	3,10	5,741	5,8	6,8	1,0	1,1	110		
wartości stałe										

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników: Topola (87%) i Kozielno (90%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne (odnotowano jedynie naniesione zanieczyszczenia na kracie suchego zbiornika Mirsk w zlewni Bobru), 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.

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.

- W dniu 28.02.2024 NW w Rawiczu zgłosił, iż podczas wizji terenowych w dniach 21-22.02.2024 r. na wałach rzeki Masłówka oraz Dąbrocznia (w zlewni Orli) doszło do uszkodzeń wałów w wyniku działalności bobrów. Uszkodzenia nie zagrażają przerwaniu wałów. Sytuacja jest monitorowana na bieżąco.

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

Alarmy przeciwpowodziowe:

- M. Wrocław (rz. Widawa) – woj. dolnośląskie,
- M. i Gm. Bierutów – woj. dolnośląskie,
- Gm. Sulechów – woj. lubuskie.

Pogotowia przeciwpowodziowe:

- Gm. Wisznia Mała – woj. dolnośląskie,
- Gm. Żmigród – woj. dolnośląskie,
- Gm. Czernica – woj. dolnośląskie,
- Gm. Długoleś – woj. dolnośląskie,
- Gm. Odolanów – woj. wielkopolskie.