

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 16 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, 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 lokalnie średnich i głównie wysokich na Odrze skanalizowanej oraz wysokich, ostrzegawczych (Ścinawa, Nowa Sól) i alarmowych (Głogów, 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 głównie w strefie stanów średnich i wysokich oraz lokalnie ostrzegawczych i alarmowych. Stany alarmowe zostały przekroczone w 7 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy [4] (Łąki, Osetno, Kanclerzowice na Sąsiedzicy oraz Korzeńsko na Orli), Widawy [2] (Zbytowa i Krzyżanowice), Bobru [1] (Szprotawa na Szprotawie). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 10 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy [3], Bobru [3], Kaczawy [2], Widawy [1] i Nysy Łużyckiej [1].

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady.

Pokrywa śnieżna występuje jedynie na obszarach górskich i dochodzi maksymalnie do 92 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie obserwuje się spływ wód opadowych i roztopowych w dolne odcinki rzek i związane z tym wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych i alarmowych (głównie na Odrze swobodnie płynącej). W górnych odcinkach rzek dominuje tendencja spadkowa stanów wód. W związku z powolnym spływem wód w zlewniach nizinnych (Barycz, Widawa) na wodowskazach w dalszym ciągu utrzymują się przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Obecnie (godz. 09:00 CET) wydano nowe ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie 3 stopnia. Wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych. Na lubuskim odcinku Odry swobodnie płynącej od ujścia Baryczy do Słubic prognozuje się dalszy wzrost stanu wody w strefie powyżej stanów ostrzegawczych w Nowej Soli, Białej Górze i Słubicach oraz powyżej stanów alarmowych w Cigacicach, Nietkowie i Połęczku. Dotyczy obszaru: Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru, Odra od ujścia Bobru do Słubic. Ważne od 2024-02-15 09:56 do 2024-02-18 11:00. [47]

Obecnie (godz. 09:00 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 16.02.2024 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	45,23	44,40	17,022	16,5	21,7	5,2	4,7	90	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	43,23	45,23	13,337	12,9	16,3	3,4	3,0	88	
Otmuchów Nysa Kłodzka	70,00	46,68	56,375	58,4	129,2	70,8	72,8	103	
Nysa Nysa Kłodzka	80,00	83,85	64,517	65,7	121,7	56,0	57,2	102	
Mietków Bystrzyca	7,00	7,95	58,653	63,0	77,2	14,2	18,6	131	
Dobromierz Strzegomka	1,42	0,90	8,935	10,0	11,4	1,4	2,4	179	
Słup Nysa Szalona	2,56	4,00	30,055	31,0	38,1	7,1	8,0	113	
Bukówka Bóbr	4,50	2,89	8,055	12,8	16,7	3,9	8,6	221	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,18	10,838	10,9	14,8	3,9	4,0	102	
Pilchowice Bóbr	36,50	28,50	30,664	33,0	50,0	17,0	19,3	114	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	8,70	7,90	9,597	10,5	12,1	1,6	2,5	156	
Leśna Kwisa	13,90	11,40	7,560	8,0	16,8	8,8	9,2	105	
Lubachów Bystrzyca	5,00	4,20	5,417	5,8	6,8	1,0	1,4	144	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników: Topola (90%) i Kozielno (88%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich, zbiorniki gromadzą nadmiar dopływającej wody. 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. Od 16.02.2024 otwarta została śluza Mieszcząńska (Komunikat nawigacyjny 4/2024).

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.

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,
- M. Żagań – alarm przeciwpowodziowy, woj. lubuskie.
- Gm. Sulechów – woj. lubuskie.

Pogotowia przeciwpowodziowe:

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