

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 13 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 wysokich na Odrze skanalizowanej oraz wysokich, ostrzegawczych (Ścinawa, Nowa Sól) i alarmowych (Głogów, Cigacice, Połęczko, 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 w strefie stanów średnich, głównie wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Stany alarmowe zostały przekroczone w 14 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy [6] (Łąki, Osetno, Odolanów, Bogdaj na Polskiej Wodzie, Kanclerzowice na Sąciecznicy oraz Korzeńsko na Orli,), Bobru [3] (Żagań, Żagań na Czarnej Wielkiej, Szprotawa na Szprotawie), Widawy [2] (Zbytowa i Krzyżanowice), Kaczawy [2] (Rzeszotary na Czarnej Wodzie i Bukowna na Czarnej Wodzie) i Nysy Łużyckiej [1] (Pleśno na Lubszy). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 14 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Bobru [3], Nysa Łużycka [2], Baryczy [2], Nysy Kłodzkiej [2], Ślęży [2], Kaczawy [1], Widawy [1] i Kwisy [1].

W minionej dobie odnotowany opad nie przekroczył 5 mm.

Pokrywa śnieżna występuje jedynie na obszarach górskich i dochodzi maksymalnie do 105 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie obserwuje się wzrosty stanów wód, spowodowane spływem wód opadowych i roztopowych, 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. 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 2024-02-12 11:32 do 2024-02-15 10:00. [47]
- Ostrzeżenie 3 stopnia Wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych. Spływ wód opadowych będzie powodował w zlewni Baryczy dalsze powolne wzrosty stanów wody przy przekroczeniach

stanach alarmowych w Kanclerzowicach na Sąsiecnicy i w Korzeńsku na Orli. Dotyczy obszaru: Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Orla. Ważne od 2024-02-12 08:40 do 2024-02-14 18:00. [41]

- Ostrzeżenie 3 stopnia wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych. Spływ wód opadowych będzie powodował dalsze stopniowe wzrosty stanów wody w zlewni środkowej i dolnej Widawy przy przekroczonych stanach alarmowych w Zbytowej i Krzyżanowicach. Dotyczy obszaru: Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry, Widawa. Ważne od 2024-02-12 08:36 do 2024-02-14 18:00. [38]
- Ostrzeżenie 3 stopnia wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych. Na dolnośląskim odcinku Odry środkowej swobodnie płynącej od ujścia Baryczy prognozuje się dalszy wzrost stanu wody, w Głogowie w strefie powyżej stanu alarmowego. Dotyczy obszaru: Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru. Ważne od 2024-02-12 08:51 do 2024-02-14 18:00. [59]
- Ostrzeżenie 3 stopnia wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych. W związku z opadami deszczu w zlewni górnej Baryczy prognozowane są wahania i ponowne wzrosty stanów wody z przekroczeniem stanów alarmowych. Dotyczy obszaru: Barycz bez Orli i Polskiego Rowu. Ważne od 2024-02-11 12:02 do 2024-02-13 11:00. [54]
- Ostrzeżenie 3 stopnia wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych. Wskutek spływu wód opadowych, na Baryczy utrzyma się tendencja rosnąca stanów wody przy przekroczonym stanie alarmowym w Łąkach i Osetnie. Dotyczy obszaru: Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry. Ważne od 2024-02-12 08:44 do 2024-02-14 18:00. [42]

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 13.02.2024 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	69,29	67,20	17,094	16,5	21,7	5,2	4,6	88	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	70,10	69,29	13,198	12,9	16,3	3,4	3,1	92	
Otmuchów Nysa Kłodzka	70,00	79,19	60,758	58,4	129,2	70,8	68,4	97	
Nysa Nysa Kłodzka	80,00	87,58	62,863	65,7	121,7	56,0	58,8	105	
Mietków Bystrzyca	6,58	11,30	58,325	63,0	77,2	14,2	18,9	133	
Dobromierz Strzegomka	1,42	1,54	9,035	10,0	11,4	1,4	2,3	171	
Słup Nysa Szalona	2,56	6,79	29,517	31,0	38,1	7,1	8,5	121	
Bukówka Bóbr	4,50	4,36	8,400	12,8	16,7	3,9	8,3	212	

Sosnówka Czerwonka	0,18	0,18	10,838	10,9	14,8	3,9	4,0	102	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Pilchowice Bóbr	39,20	52,00	31,898	33,0	50,0	17,0	18,1	106	
Złotniki Kwisa	20,80	18,50	9,946	10,5	12,1	1,6	2,2	135	
Leśna Kwisa	18,80	22,70	8,130	8,0	16,8	8,8	8,7	99	
Lubachów Bystrzyca	6,00	6,30	5,615	5,8	6,8	1,0	1,2	123	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników: Topola (88%), Kozielno (92%), Otmuchów (97%) oraz Leśna (99%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i 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 oraz śluzy Mieszczańskiej (Komunikat nawigacyjny 41/2023). Od 09.02.2024 otwarta została śluza Zacisze (Komunikat nawigacyjny 3/2024).

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.

Pogotowia przeciwpowodziowe:

- Gm. Wisznia Mała – woj. dolnośląskie,
- Gm. Żmigród – woj. dolnośląskie,
- Gm. Czernica – woj. dolnośląskie,
- Gm. Długoleś – woj. dolnośląskie,
- Gm. Sulechów – woj. lubuskie.