

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 12 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 wysokich na Odrze skanalizowanej oraz wysokich, głównie 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 [5] (Łąki, Osetno, Kanclerzowice na Sąsiedzicy oraz Korzeńsko na Orli, Odolanów), Widawy [2] (Zbytowa i Krzyżanowice), Bobru [3] (Żagań, Żagań na Czarnej Wielkiej, Szprotawa na Szprotawie), Nysy Łużyckiej [1] (Pleśno na Lubszy) i Kaczawy [2] (Rzeszotary na Czarnej Wodzie i Bukowna na Czarnej Wodzie) Nysy Kłodzkiej [1] (Szalejów Dolny). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 21 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Bobru [4], Nysa Łużycka [4], Baryczy [3], Nysy Kłodzkiej [3], Ślęży [3], Kaczawy [2], Widawy [1] i Kwisy [1].

W okresie od 09.02 do 12.02 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 09/10.02 – maksymalne w zlewni: Bobru – 24 mm, Nysy Kłodzkiej – 14 mm, dorzeczu Łaby – 14 mm, Nysy Łużyckiej – 12 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 12 mm, Baryczy – 10 mm, w pozostałych zlewniach opad nie przekroczył 10 mm,
- 10/11.02 – maksymalne w zlewni Białej Głuchołaskiej – 12 mm, Nysy Kłodzkiej – 12 mm, w pozostałych zlewniach opad nie przekroczył 10 mm,
- 11/12.02. – maksymalne opady w zlewni: Dorzeczu Łaby, Nysy Łużyckiej – 34, Kwisy – 28 mm, Bobru – 20 mm, Nysy Kłodzkiej – 19 mm, Białej Głuchołaskiej – 18 mm, Bystrzycy – 17 mm, Baryczy – 14 mm, Widawy – 13 mm, Odry – 12 mm, w pozostałych zlewniach opad nie przekroczył 10 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 opadowych i roztopowych w górnych i dolnych odcinkach rzek i związane z tym wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. W górnych odcinkach rzek dominuje tendencja spadkowa stanów wód. 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. Spływ wód opadowych będzie powodował w zlewni Baryczy dalsze powolne wzrosty stanów wody przy przekroczonych stanach alarmowych w Kanclerzowicach na Sąsiedzicy 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 2 stopnia wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W związku z opadami deszczu prognozowane są ponowne wzrosty i wahania stanów wody z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, oraz na Czarnej Wodzie alarmowych. Dotyczy obszaru: Kaczawa górna do Dunina, Kaczawa od Dunina (bez górnej Skorej) do ujścia, Skora (górna). Ważne od 2024-02-11 11:00 do 2024-02-12 18:00. [53]
- Ostrzeżenie 2 stopnia wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Na Odrze swobodnie płynącej, poniżej ujścia Baryczy, przewidywane są wzrosty stanu wody w strefie wody wysokiej. W Cigacicach, Nietkowie oraz w Połęcku stan wody wzrośnie powyżej stanu ostrzegawczego. Dotyczy obszaru: Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru, Odra od ujścia Bobru do Słubic. Ważne od 2024-02-09 12:25 do 2024-02-12 12:00. [47]
- Ostrzeżenie 2 stopnia wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Na odcinku Odry środkowej od Brzegu Dolnego do ujścia Baryczy prognozowana jest dalsza tendencja wzrostowa stanów wody w strefie wody wysokiej. W Ścinawie stan wody będzie rósł powyżej stanu ostrzegawczego, w kolejnych dobach niewykluczone również przekroczenie stanu alarmowego. Dotyczy obszaru: Odra od Brzegu Dolnego do ujścia Baryczy. Ważne od 2024-02-09 20:43 do 2024-02-12 12:00. [52]

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

- Ostrzeżenie 2. Stopnia o roztopach. Prognozuje się wzrost temperatury powietrza w górach powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna około 5°C, wysoko w górach około -1°C. Temperatura maksymalna około 7°C, wysoko w górach około 0°C. Suma opadów deszczu do 15 mm/24 h do poniedziałkowego poranka, później około 5 mm na 12 h. Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 20 km/h, w porywach do 45 km/h, z kierunków południowych, skręcający w poniedziałek na zachodni, wysoko w górach wiatr od 40 km/h do 55 km/h, w porywach do 90 km/h, zachodni i północno-zachodni. Dotyczy obszaru jeleniogórski. Ważne od 2024-02-11 10:00 do 2024-02-12 20:00.



"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 12.02.2024 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	63,90	65,99	17,275	16,5	21,7	5,2	4,4	85	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	62,70	63,90	13,268	12,9	16,3	3,4	3,0	90	
Otmuchów Nysa Kłodzka	70,00	66,33	59,964	58,4	129,2	70,8	69,2	98	
Nysa Nysa Kłodzka	80,00	93,15	62,208	65,7	121,7	56,0	59,5	106	
Mietków Bystrzyca	5,00	11,61	57,917	63,0	77,2	14,2	19,3	136	
Dobromierz Strzegomka	0,44	1,17	9,025	10,0	11,4	1,4	2,3	172	
Słup Nysa Szalona	2,56	7,65	29,151	31,0	38,1	7,1	8,9	126	
Bukówka Bóbr	4,50	6,28	8,412	12,8	16,7	3,9	8,2	212	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,18	10,838	10,9	14,8	3,9	4,0	102	
Pilchowice Bóbr	50,30	51,00	30,792	33,0	50,0	17,0	19,2	113	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	11,10	15,30	10,144	10,5	12,1	1,6	2,0	122	
Leśna Kwisa	16,00	14,80	7,792	8,0	16,8	8,8	9,0	102	
Lubachów Bystrzyca	6,00	6,50	5,587	5,8	6,8	1,0	1,2	126	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników: Topola (85%), Kozielno (90%) i Otmuchów (98%), 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 Mieszkańskiej (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.

Pogotowia przeciwpowodziowe:

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