

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 15 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, 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, głównie wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Stany alarmowe zostały przekroczone w 9 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy [4] (Łąki, Osetno, Kanclerzowice na Sąsiedzicy oraz Korzeńsko na Orli), Widawy [2] (Zbytowa i Krzyżanowice), Bobru [2] (Żagań na Czernej Wielkiej, Szprotawa na Szprotawie) i Nysy Łużyckiej [1] (Pleśno na Lubszy). 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 odnotowany opad nie przekroczył 2 mm.

Pokrywa śnieżna występuje jedynie na obszarach górskich i dochodzi maksymalnie do 104 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. 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. 09:00 CET) wydano nowe ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie 3 stopnia Wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych. Na Widawie prognozowane jest dalsze utrzymywanie się stanów wody w strefie wody wysokiej z przekroczeniem stanów alarmowych. Dotyczy obszaru: Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry. Ważne od 2024-02-14 18:06 do 2024-02-15 18:00. [60]
- Ostrzeżenie 3 stopnia Wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych. Na Baryczy prognozowane jest dalsze utrzymywanie się stanów wody w strefie wody wysokiej z przekroczeniem stanów alarmowych i możliwością niewielkich wzrostów w odcinku ujściowym. Dotyczy obszaru: Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry. Ważne od 2024-02-14 18:08 do 2024-02-15 18:00. [61]

- 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 Połęcku. 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 2 stopnia Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej, na odcinku dolnej Odry, na stacjach wodowskazowych: Kostrzyn nad Odrą, Bielinek, Gozdowice prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody w strefie stanów ostrzegawczych. Dotyczy obszaru: Odra środkowa od Słubic do Warty, Odra dolna od Warty do Gryfina. Ważne od 2024-02-13 10:21 do 2024-02-15 12:00. [31]

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 15.02.2024 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 wykorz. [%] | Administrator obiektu | |
|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|---|--|---|--|---|---------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7= 6-5 | 8= 6-4 | 9 | 10 | |
| Topola Nysa Kłodzka | 49,78 | 50,20 | 17,094 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | 4,6 | 88 | PGW WP RZGW we Wrocławiu | |
| Kozielno Nysa Kłodzka | 50,98 | 49,78 | 13,164 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 3,1 | 93 | | |
| Otmuchów Nysa Kłodzka | 70,00 | 53,62 | 58,390 | 58,4 | 129,2 | 70,8 | 70,8 | 100 | | |
| Nysa Nysa Kłodzka | 80,00 | 85,75 | 64,184 | 65,7 | 121,7 | 56,0 | 57,5 | 103 | | |
| Mietków Bystrzyca | 7,00 | 8,90 | 58,571 | 63,0 | 77,2 | 14,2 | 18,6 | 131 | | |
| Dobromierz Strzegomka | 1,42 | 1,00 | 8,980 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 2,4 | 176 | | |
| Słup Nysa Szalona | 2,56 | 4,95 | 29,930 | 31,0 | 38,1 | 7,1 | 8,1 | 115 | | |
| Bukówka Bóbr | 4,50 | 3,17 | 8,194 | 12,8 | 16,7 | 3,9 | 8,5 | 218 | | |
| Sosnowka Czerwonka | 0,18 | 0,18 | 10,838 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 4,0 | 102 | | |
| Pilchowice Bóbr | 38,40 | 33,10 | 31,354 | 33,0 | 50,0 | 17,0 | 18,6 | 110 | TAURON Ekoenergia sp. z o.o. | |
| Złotniki Kwisa | 10,30 | 9,90 | 9,662 | 10,5 | 12,1 | 1,6 | 2,4 | 152 | | |
| Leśna Kwisa | 15,20 | 12,50 | 7,776 | 8,0 | 16,8 | 8,8 | 9,0 | 103 | | |
| Lubachów Bystrzyca | 5,40 | 4,60 | 5,485 | 5,8 | 6,8 | 1,0 | 1,3 | 137 | | |
| | | | | | | wartości stałe | | | | |

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników: Topola (88%), Kozielno (93%), 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 oraz śluzy Mieszczkańskiej (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.
- Gm. Sulechów – woj. lubuskie.

Pogotowia przeciwpowodziowe:

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