

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 27 września 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 06:00 UTC (08:00 CEST).

1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Odra:

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów wysokich i **ostrzegawczych (2)** (Oława, Brzeg Dolny: **tendencja**↓) na Odrze skanalizowanej oraz **alarmowych (7)** na odcinku swobodnie płynącym: (Malczyce, Ścinawa, Głogów, Nowa Sól, Cigacice, Nietków, Połęczko:↓).

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w **strefie stanów alarmowych (2)** (Biała Góra, Słubice:↓).

Kulminacja fali na Odrze wg IMGW-PB znajduje się już poza obszarem administrowanym przez RZGW we Wrocławiu (poniżej ujścia Warty).

Pozostałe ciek:

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich, ostrzegawczych i alarmowych. **Stan ostrzegawczy został przekroczony w 7** przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Ślęzy (1), Bystrzycy (1), Widawy (1), Kaczawy (1), Baryczy (1) oraz Bobru (2). **Stan alarmowy został przekroczony w 5** przekrojach wodowskazowych w zlewniach Nysy Kłodzkiej (1), Bystrzycy (1), Baryczy (2) oraz Bobru (1).

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Bobru – 17 mm, Nysy Kłodzkiej – 16 mm, dorzeczu Łąby – 13 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wód. Lokalne wzrosty stanów wody spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych.



"Źródłem prezentowanych powyżej danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza IMGW – PIB"

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 27.09.2024 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

| 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 | 38,46 | 36,40 | 3,755 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | 17,9 | 345 | PGW WP RZGW we Wrocławiu |
| Kozielno Nysa Kłodzka | 38,87 | 38,46 | 12,227 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 4,1 | 121 | |
| Otmuchów Nysa Kłodzka | 50,00 | 35,86 | 43,103 | 58,4 | 129,2 | 70,8 | 86,1 | 122 | |
| Nysa Nysa Kłodzka | 120,00 | 87,03 | 63,687 | 65,7 | 121,7 | 56,0 | 58,0 | 104 | |
| Mietków Bystrzyca | 50,00 | 27,58 | 54,190 | 63,0 | 77,2 | 14,2 | 23,0 | 162 | |
| Dobromierz Strzegomka | 3,84 | 2,38 | 8,872 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 2,5 | 184 | |
| Słup Nysa Szalona | 5,57 | 1,60 | 27,359 | 31,0 | 38,1 | 7,1 | 10,7 | 151 | |
| Bukówka Bóbr | 1,45 | 1,09 | 10,876 | 12,8 | 16,7 | 3,9 | 5,8 | 149 | |
| Sosnówka Czerwonka | 1,06 | 0,18 | 10,792 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 4,0 | 104 | |
| Pilchowice Bóbr | 32,50 | 23,20 | 28,120 | 24,0 | 50,0 | 26,0 | 21,9 | 84 | TAURON Ekoenergia sp. z o.o. |
| Złotniki Kwisa | 2,90 | 2,70 | 7,886 | 9,7 | 12,1 | 2,4 | 4,2 | 176 | |
| Leśna Kwisa | 6,40 | 3,80 | 5,878 | 7,0 | 16,8 | 9,8 | 10,9 | 111 | |
| Lubachów Bystrzyca | 6,80 | 2,90 | 4,431 | 5,8 | 6,8 | 1,0 | 2,4 | 246 | |
| Witka Witka | 2,35 | 2,86 | 5,119 | 5,18 | 5,18 | 5,2 | 0,0 | - | PGE GiEK |
| wartości stałe | | | | | | | | | |

Zbiornik Pilchowice piętrzy w zakresie pojemności powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich i wysokich.

Wszystkie suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

Zbiornik Stronie Śląskie nie pełni swojej funkcji ze względu na zniszczenie zapory czołowej.

Na terenie RZGW we Wrocławiu wszystkie poldery powyżej Wrocławia przestały piętrzyć wodę (zamknięte urządzenia wlotowe lub spadek poziomu wody w Odrze, uniemożliwiający napełnianie).

Zbiorniki retencyjne

Zlewnia Nysy Kłodzkiej:

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Nysy Kłodzkiej są wypełnione:

zb. Topola – 17,3%↓, zb. Kozielno – 75,0%↓, zb. Otmuchów – 33,4%↓, zb. Nysa – 52,3%↓

Odpięwy ze zbiorników:

- **Zbiornik Nysa od dnia 26.09.2024 od godz. 08:00 utrzymujemy odpływ $Q = 120 \text{ m}^3/\text{s}$. W dniu 26.09.2024 r. zbiornik osiągnął NPP.**
- **Zbiornik Otmuchów od dnia 26.09.2024 od godz. 08:00 utrzymujemy odpływ $Q = 50 \text{ m}^3/\text{s}$. W dniu 24.09.2024 r. zbiornik osiągnął NPP.**

Zlewnia Bobru

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Bobru są wypełnione:

Zb. Bukówka – 65,3%↓, zb. Sosnówka 72,7%↓

Odpięwy ze zbiorników:

- **Zbiornik Sosnówka od dnia 27.09.2024 od godz. 08:00 zmniejszono odpływ do $Q = 0,2 \text{ m}^3/\text{s}$**

Zlewnia Bystrzycy i Kaczawy

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Bystrzycy i Kaczawy są wypełnione:

Zb. Mietków – 70,2%↓, zb. Dobromierz 78,2%↓, zb. Słup 71,9%↓.

- **Zbiornik Mietków od dnia 23.09.2024 od godz. 08:00 utrzymujemy odpływ $Q = 50 \text{ m}^3/\text{s}$ (powyżej dozwolonego). Monitorowane są odczyty z piezometrów przez CTKZ. W dniu 23.09.2024 r. zbiornik osiągnął NPP.**
- **Zbiornik Dobromierz od dnia 27.09.2024 od godz. 08:00 zwiększono odpływ do $Q=5,0 \text{ m}^3/\text{s}$**

Dalsze dyspozycje odpływów będą dysponowane stosownie do rozwoju sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej.

Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Odrzańska Droga Wodna została zamknięta dla żeglugi na odcinku od km 181,3 Ujście Nysy Kłodzkiej do km 542,4 ujście Nysy Łużyckiej (komunikaty nawigacyjne nr 37/2024 i 38/2024). RZGW w Szczecinie zamknęła również odcinek Odry granicznej ([komunikat nawigacyjny nr 15/2024](#)).

Wszystkie Komunikaty Nawigacyjne oraz szczegółowe informacje żeglugowe znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [AKTUALNOŚCI - Komunikaty nawigacyjne / Serwis mapowy](#).

4. Inne informacje

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje, przy pomocy własnych służb terenowych, sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych.

Sytuacja na terenie powiatu nowosolskiego

Sytuacja na terenie powiatu ulega stabilizacji, woda zaczyna opadać (w oparciu o odczyty na wodowskaziu Nowa Sól). Sytuacja stabilna.

Sytuacja na terenie powiatu zielonogórski

Regularne partole wałów przeciwpowodziowych przez PSP, OSP oraz okolicznych mieszkańców. Sytuacja stabilna.

Sytuacja na terenie powiatu krośnieński

W mieście Krosno Odrzańskie sytuacja jest w miarę stabilna (stan wody nieznacznie opada).

Sytuacja na terenie powiatu słubickiego

Nadzór i stała kontrola wałów przeciwpowodziowych. Spotkanie z władzami lokalnymi. Uszczelnienie podsiązków przy stopie wału Urad – Rąpice na wysokości miejscowości Rybojedzko przy pomocy straży i wojska. Sytuacja stabilna.

Teren ZZ w Lwówku Śląskim

Stała kontrola i monitoring stanu wałów przeciwpowodziowych, newralgicznych miejsc zagrożonych powodzią i bieżące usuwanie zatorów (we współpracy z samorządem i lokalnymi służbami).

NW Świdnica (ZZ Wrocław)

W związku z utrzymującym się stanem alarmowym na rz. Bystrzycy nie ma możliwości otwarcia urządzeń hydrotechnicznych służących do odpływu wód deszczowych. Po ustaniu zagrożenia na rzece zablokowane i doszczelnione na czas wezbrania przepusty zostaną odblokowane.

Przepompownia Lubów

awaria bezpieczników i przerwy w pracy pomp w związku z utrzymującym się nadal wysokim stanem wody w rzece Odrze. Fakt ten uniemożliwia skuteczne odwadnianie terenu zawala i stwarza potencjalne zagrożenie dla mieszkańców miejscowości Lubów. W dniu 26.09.2024 w godzinach popołudniowych ustalono, że pompa nr 2 działa i nie ma potrzeby uruchamiania służb zewnętrznych. Uległa awarii pompa nr 1 i prowadzony jest monitoring sytuacji.

Inne lokalne zdarzenia:

- Odra koło Kozanowa (Wrocław) na brzegu w zagajniku zlokalizowano setki śniętych ryb, które nie zdążyły spłynąć cofając się Odrą. Sprawę przekazano do ZZ Wrocław oraz CO KZGW. Straż rybacka potwierdziła lokalizację śniętych ryb.
- Zgłoszono powalone drzewo w Kanale Powodziowym, powyżej m. Jagiellońskiego, miasto Wrocław. Zdarzenie przekazano do ZZ Wrocław.
- Przy ul. Nadbobre 1 w Żaganiu został podmyty mur oporowy w części będącej w administrowaniu NW Żagań. Ubytek ziemny pod stopą muru na długości 3 m. Obecnie rzeka Bóbr wróciła do koryta i nie istnieje na ten moment zagrożenie dla budynków mieszkalnych znajdujących się od strony odpowiedniej muru.
- Zgłoszono uszkodzenie muru na dł. ok. 20 m przy posesji Dębrznik 58 w bliskiej odległości rzeki Bóbr. Przekazano do ZZ w Lwówku Śląskim
- Zgłoszono podtopienia terenów rolnych od rz. Szprotawa w okolicach m. Ostaszów. Przekazano do ZZ w Lwówku Śląskim.

RZGW w Gliwicach sukcesywnie zmniejsza odpływ ze zbiornika Racibórz i spracowuje zgromadzoną wodę. Według stanu na dzień 27.09.2024 r. godz. 08:00 przepływ w przekroju wodowskazowym Racibórz-Miedonia wynosił 129 m³/s.

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

Alarmy przeciwpowodziowe: 21

Powiaty:

- UM Legnica,
- Starostwo Powiatowe w Legnicy,
- Starostwo powiatowe w Górze.
- Starostwo Powiatowe w Głogowie
- Starostwo Powiatowe we Wrocławiu
- Starostwo Powiatowe w Lubinie
- Starostwo Powiatowe w Krośnie Odrzańskim (woj. lubuskie) – Bóbr, Odra (Krosno Odrzańskie, Maszewo, Bobrowice, Dąbie)
- Starostwo Powiatowe w Żaganiu (woj. lubuskie) (gminy: Szprotawa, Małomice, Żagań, miasto Żagań)
- Starostwo Powiatowe we Wschowie (woj. lubuskie)
- Starostwo Powiatowe w Nowej Soli (woj. lubuskie)
- Starostwo Powiatowe w Zielonej Górze (woj. lubuskie) (gminy: Bojadła, Czerwieńsk, Sulechów, Trzebiechów, Zapór)
- Starostwo Powiatowe w Słubicach (woj. lubuskie)

Gminy:

- UG Bierutów,
- UM Ścinawa,
- UG Rudna,
- UMIG Środa Śląska,
- UG Miękinia,
- Miasto Zielona Góra (woj. lubuskie) (Sołectwa: Zawada, Krępa, Jany oraz przysiółek Stożne)
- UM Żagań (woj. lubuskie)
- gm. Nowogród Bobrzański (woj. lubuskie) (miejscowości: Krzywa, Nowogród Bobrzański, Dobroszów Mały, Dobroszów Wielki, Wysoka, Łagoda, Podgórzycze, Turów, Cieszów),
- gm. Sulechów (woj. lubuskie)

Pogotowia przeciwpowodziowe: 7**Powiaty:**

- Starostwo Powiatowe w Bolesławcu,
- Starostwo Powiatowe w Trzebnicy,
- Starostwo Powiatowe w Lwówku Śląskim,
- Starostwo Powiatowe w Krośnie Odrzańskim (woj. lubuskie) – Nysa Łużycka (gmina: Krosno Odrzańskie, Gubin, Maszewo, Bobrowice, Dąbie, m. Gubin)
- Starostwo Powiatowe w Żarach (woj. lubuskie)

Gminy:

- gm. i m. Odolanów (pow. ostrowski, woj. wielkopolskie)
- gm. Szlichtyngowa (woj. lubuskie)