

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 3 października 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 06:00 UTC (08:00 CEST).

1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Odra:

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się głównie w strefie stanów średnich i lokalnie wysokich (Brzeg Dolny) na Odrze skanalizowanej, natomiast na odcinku swobodnie płynącym głównie **alarmowych (3)**: (Cigacice, Nietków, Połęczko) **ostrzegawczych (1)**: (Głogów) oraz wysokich: (Ścinawa, Nowa Sól) i średnich (Malczyce).

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w **strefie stanów ostrzegawczych (1)**: (Biała Góra) **oraz alarmowych (1)**: (Słubice).

Kulminacja fali na Odrze wg IMGW-PB znajduje się 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 6** przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Ślęży (1), Bystrzycy (1), Widawy (1), Kaczawy (1), Baryczy (1) oraz Bobru (1). **Stan alarmowy został przekroczony w 2** przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy (Odolanów na Baryczy i Korzeńsko na Orli).

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Bobru – 22 mm, Bystrzycy – 17 mm, Widawy – 17 mm, Kaczawy – 17 mm, Kwisy – 17 mm, Nysy Kłodzkiej – 16 mm, Baryczy – 14 mm, dorzeczu Łaby – 13 mm, Ślęży – 13 mm, Oławy – 10 mm, Nysy Łużyckiej – 10 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 oraz wpływem wód opadowych.

Obecnie (godz. 09:00 CEST) nie wydano nowych ostrzeżeń hydrologicznych.

Obecnie (godz. 09:00 CEST) nie wydano nowych ostrzeżeń meteorologicznych.



"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 03.10.2024 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	30,05	30,05	3,305	16,5	21,7	5,2	18,4	354	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	30,45	30,05	12,262	12,9	16,3	3,4	4,0	119	
Otmuchów Nysa Kłodzka	25,00	23,48	40,710	58,4	129,2	70,8	88,5	125	
Nysa Nysa Kłodzka	60,00	46,18	51,017	65,7	121,7	56,0	70,7	126	
Mietków Bystrzyca	10,00	8,18	47,201	63,0	77,2	14,2	30,0	211	
Dobromierz Strzegomka	3,48	2,29	7,679	10,0	11,4	1,4	3,7	272	
Słup Nysa Szalona	5,57	2,36	25,150	31,0	38,1	7,1	12,9	182	
Bukówka Bóbr	1,45	1,10	10,605	12,8	16,7	3,9	6,1	156	
Sosnowka Czerwonka	0,26	0,62	10,807	10,9	14,8	3,9	4,0	103	
Pilchowice Bóbr	21,70	17,40	22,346	24,0	50,0	26,0	27,7	106	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	2,60	2,40	8,420	9,7	12,1	2,4	3,7	153	
Leśna Kwisa	3,50	3,30	4,764	7,0	16,8	9,8	12,0	123	
Lubachów Bystrzyca	1,80	2,10	4,124	5,8	6,8	1,0	2,7	277	
Witka Witka	2,35	2,35	5,090	5,18	5,18	5,2	0,0	-	PGE GIEK
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich.

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 nie piętrzą wody.

Zbiorniki retencyjne

Zlewnia Nysy Kłodzkiej:

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Nysy Kłodzkiej są wypełnione:

zb. Topola – 15,2%↔, zb. Kozielno – 75,2%↓, zb. Otmuchów – 31,5%↓, zb. Nysa – 41,9%↓

Odpięty ze zbiorników:

- **Zbiornik Nysa od dnia 30.09.2024 od godz. 15:00 utrzymujemy odpływ $Q = 60 \text{ m}^3/\text{s}$.**
- **Zbiornik Otmuchów od dnia 30.09.2024 od godz. 15:00 utrzymujemy odpływ $Q = 25 \text{ m}^3/\text{s}$.**

Zlewnia Bobru

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Bobru są wypełnione:

Zb. Bukówka – 63,7%↓, zb. Sosnówka 72,8%↑.

Zlewnia Bystrzycy i Kaczawy

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

Zb. Mietków – 61,1%↓, zb. Dobromierz – 67,7%↓, zb. Słup 66,1%↓

- **Zbiornik Mietków od dnia 30.09.2024 od godz. 11:00 utrzymujemy odpływ $Q = 10 \text{ m}^3/\text{s}$.
Monitorowane są odczyty z piezometrów przez CTKZ.**

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 zamknął 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 stabilna, odnotowano jedynie niewielkie zdarzenia.

Zdarzenia:

ZZ Legnica

- na terenie NW Dzierżoniów - zgłoszono uszkodzenia brzegów (wyrwy w skarpach) rzeki Piławy w Jakubowie, nanosy z ziemi w obrębie Jakubów - Bolescin, gmina Świdnica.

ZZ Wrocław

- ul. Kunickiego we Wrocławiu - PSP dostała zgłoszenie o zanieczyszczonej wodzie w potoku Kasina (plama niebieskiej substancji). Po kontroli zastępu chemicznego z JRG 3, nie stwierdzono skażenia. Poproszono o ewentualną kontrolę. Zgłoszenie zostało przekazane do NW we Wrocławiu.

RZGW w Gliwicach w dn. 29.09.2024 r. o godz. 08:00 zakończył opróżnianie zbiornika Racibórz. Według stanu na dzień 03.10.2024 r. godz. 08:00 przepływ w przekroju wodowskazowym Racibórz-Miedonia wynosił 85,3 m³/s.

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

Alarmy przeciwpowodziowe: 12

Powiaty:

- UM Legnica,
- 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,
- UMIG Środa Śląska,
- UG Miękinia,
- UM Żagań (woj. lubuskie)
- gm. Sulechów (woj. lubuskie)

Pogotowia przeciwpowodziowe: 5

Powiaty:

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

Gminy:

- Miasto Zielona Góra (woj. lubuskie) (Sołectwa: Zawada, Krępa, Jany oraz przysiółek Stożne)
- gm. i m. Odolanów (pow. ostrowski, woj. wielkopolskie)
- gm. Szlichtyngowa (woj. lubuskie)