

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 2 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, 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 - w związku z awarią sieci wodowskazów IMGW-PIB część danych wg. ostatniego dostępnego odczytu z 01.10.2024 r.**

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: **alarmowych (3)**: (Cigacice, Nietków, Połęczko), **ostrzegawczych (2)**: (Głogów, Nowa Sól) oraz wysokich (Malczyce, Ścinawa).

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 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 3** przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Ślęzy (1), Bystrzycy (1), Widawy (1) oraz Baryczy (1). **Stan alarmowy został przekroczony w 3** przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy (2) oraz Bobru (1).

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Odry (zlewnia bezpośrednia) – 15 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 8 mm.

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

Obecnie (godz. 09:00 CEST) wydano ostrzeżenia hydrologiczne:

- **Ostrzeżenie hydrologiczne 3-go stopnia: wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych.**
Na granicznym odcinku Odry poniżej Słubic prognozowane jest dalsze utrzymywanie się przekroczeń stanów alarmowych z tendencją spadkową. Na stacji hydrologicznej Widuchowa spodziewane są wahania powyżej stanu alarmowego. Dotyczy obszaru: Odra środkowa od Słubic do Warty. Ostrzeżenie ważne od: 2024-10-01 14:20 do: 2024-10-02 15:00.

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 02.10.2024 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

Zbiorniki rzeka	Odpływ śr. [m³/s]	Dopływ śr. [m³/s]	Pojemność aktualna [mln m³]	Poj. przy NPP [mln m³]	Poj. przy Max PP [mln m³]	Pojemność powodz. wymagana [mln m³]	Aktualna poj. powodz. [mln m³]	Pojemność powodz. do wykorzyst. [%]	Administrator obiektu	
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10	
Topola Nysa Kłodzka	30,12	29,70	3,305	16,5	21,7	5,2	18,4	354	PGW WP RZGW we Wrocławiu	
Kozielno Nysa Kłodzka	29,30	30,11	12,297	12,9	16,3	3,4	4,0	118		
Otmuchów Nysa Kłodzka	25,00	23,47	40,841	58,4	129,2	70,8	88,3	125		
Nysa Nysa Kłodzka	60,00	44,29	52,211	65,7	121,7	56,0	69,5	124		
Mietków Bystrzyca	10,00	3,63	47,358	63,0	77,2	14,2	29,9	210		
Dobromierz Strzegomka	4,85	2,43	7,781	10,0	11,4	1,4	3,6	264		
Słup Nysa Szalona	5,57	1,01	25,427	31,0	38,1	7,1	12,6	179		
Bukówka Bóbr	1,45	0,75	10,635	12,8	16,7	3,9	6,0	155		
Sosnowka Czerwonka	0,26	0,26	10,776	10,9	14,8	3,9	4,1	104		
Pilchowice Bóbr	31,00	16,30	22,720	24,0	50,0	26,0	27,3	105	PGE TAURON Ekoenergia sp. z o.o.	
Złotniki Kwisa	2,20	2,00	8,440	9,7	12,1	2,4	3,7	153		
Leśna Kwisa	2,20	2,40	4,785	7,0	16,8	9,8	12,0	123		
Lubachów Bystrzyca	2,70	1,70	4,097	5,8	6,8	1,0	2,7	280		
Witka Witka	2,35	2,00	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 – 75,4%↔, zb. Otmuchów – 31,6%↔, zb. Nysa – 42,9%↓

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 – 63,8%↓, zb. Sosnówka 72,6%↔.

Zlewnia Bystrzycy i Kaczawy

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

Zb. Mietków – 61,3%↓, zb. Dobromierz – 68,6%↓, zb. Słup 66,8%↓

- **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. Nie odnotowano nowych zgłoszeń, sytuacja stabilna.

Zdarzenia:

ZZ Legnica

- na terenie NW Dzierżoniów - zgłoszono zanieczyszczenia na przepustach wałowych rzeki Piławy w Nowiźnie, Mościsku, Grodziszczu Bolescinie, Jagodniku, Pszennie oraz na przepustach wałowych potoku Gniły

ZZ Wrocław

- wpłynęła prośba od Sołtysa Kiełczówka o pilne otwarcie zasuwy w Kiełczówku. Informacja przekazana do NW Oleśnica oraz NW Wrocław. NW Wrocław przekazał informację zwrotną, że przedmiotowa zasuwa została już otwarta
- otrzymano zgłoszenie z RZGW we Wrocławiu dotyczące braku poprawnego działania przepustu na wale rzeki Widawa w rejonie ul. Mazepy. Zgłoszenie zostało przekazane do NW Wrocław celem podjęcia stosownych działań.

RZGW w Gliwicach w dn. 29.09.2024 r. o godz. 08:00 zakończył opróżnianie zbiornika Racibórz. Według stanu na dzień 02.10.2024 r. godz. 08:00 przepływ w przekroju wodowskazowym Racibórz-Miedonia wynosił 86,0 m³/s.

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

Alarmy przeciwpowodziowe: 16

Powiaty:

- UM Legnica,
- Starostwo Powiatowe w Legnicy,
- Starostwo powiatowe w Górze,
- 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,
- 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, Podgórzyce, Turów, Cieszów),
- gm. Sulechów (woj. lubuskie)

Pogotowia przeciwpowodziowe: 5

Powiaty:

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

Gminy:

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