

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 1 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 (5)**: (Głogów, Nowa Sól, Cigacice, Nietków, Połęczko) i lokalnie 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 4** 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 nie odnotowano opadów deszczu.

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 Odrze poniżej Głogowa będzie utrzymywała się tendencja spadkowa stanu wody przy przekroczonych stanach alarmowych, w Białej Górze przy przekroczonym stanie ostrzegawczym. Prognozuje się, że w okresie ważności ostrzeżenia najszybciej poniżej stanu alarmowego opadnie stan wody w Nowej Soli, a w środę rano stan wody w Głogowie. Z końcem ważności ostrzeżenia na Odrze poniżej Nowej Soli przekroczenia stanów alarmowych nie powinny być większe od 50 cm. Dotyczy obszaru: Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru, Odra od ujścia Bobru do Słubic. Ostrzeżenie ważne od: 2024-09-30 11:56 do: 2024-10-02 08:00.

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 01.10.2024 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

Zbiorniki rzeka	Odpływ 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	31,31	30,05	3,341	16,5	21,7	5,2	18,3	353	PGW WP RZGW we Wrocławiu	
Kozielno Nysa Kłodzka	32,12	31,31	12,227	12,9	16,3	3,4	4,1	121		
Otmuchów Nysa Kłodzka	27,92	27,92	40,973	58,4	129,2	70,8	88,2	125		
Nysa Nysa Kłodzka	62,92	47,05	53,568	65,7	121,7	56,0	68,1	122		
Mietków Bystrzyca	12,50	3,38	47,908	63,0	77,2	14,2	29,3	206		
Dobromierz Strzegomka	4,85	2,23	7,997	10,0	11,4	1,4	3,4	248		
Słup Nysa Szalona	5,57	0,87	25,821	31,0	38,1	7,1	12,2	173		
Bukówka Bóbr	1,45	0,76	10,695	12,8	16,7	3,9	6,0	153		
Sosnówka Czerwonka	0,26	0,08	10,776	10,9	14,8	3,9	4,1	104		
Pilchowice Bóbr	31,50	17,30	23,986	24,0	50,0	26,0	26,0	100	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.	
Złotniki Kwisa	0,40	2,30	8,460	9,7	12,1	2,4	3,6	152		
Leśna Kwisa	1,60	0,40	4,764	7,0	16,8	9,8	12,0	123		
Lubachów Bystrzyca	2,70	1,90	4,187	5,8	6,8	1,0	2,6	271		
Witka Witka	2,35	2,00	5,120	5,18	5,18	5,2	0,0	-	PGE GIEK	
wartości stałe										

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Rezerwy powodziowe wymagane pozwoleniami wodnoprawnymi w zbiornikach retencyjnych zostały odbudowane i cały czas się zwiększają i tym samym wypracowujemy rezerwy 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 – 15,4%↓, zb. Kozielno – 75,0%↓, zb. Otmuchów – 31,7%↔, zb. Nysa – 44,0%↓

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 – 64,2%↓, zb. Sosnówka 72,6%↓.

Zlewnia Bystrzycy i Kaczawy

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

Zb. Mietków – 62,0%↓, zb. Dobromierz 70,5%↓, zb. Słup 67,9%↓

- **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.

Uszkodzenia stwierdzone po odpadnięciu wody:

NW Kłodzko

Zniszczony mur oporowy w czasie powodzi na całej długości działki przylegającej do rzeki Bystrzycy Kłodzkiej w miejscowości Bystrzyca Kłodzka. Zgłoszenie przekazano do Jednostki Realizującej Projekt Ochrony Przeciwpowodziowej Dorzecza Odra i Wisły, która realizuje inwestycje na tym terenie.

RZGW w Gliwicach w dn. 29.09.2024 r. o godz. 08:00 zakończył opróżnianie zbiornika Racibórz. Według stanu na dzień 01.10.2024 r. godz. 08:00 przepływ w przekroju wodowskazowym Racibórz-Miedonia wynosił 92,4 m³/s.

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

Alarmy przeciwpowodziowe: 18

Powiaty:

- UM Legnica,
- UM Wrocław – dla rz. Bystrzyca
- Starostwo Powiatowe w Legnicy,
- Starostwo powiatowe w Górze,
- Starostwo Powiatowe w Głogowie,
- 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: 6

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)

Gminy:

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