

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 22 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, 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

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w **strefie stanów alarmowych (12)** (Brzeg, Oława, Trestno, Brzeg Dolny: **tendencja spadowa**) na Odrze skanalizowanej oraz na odcinku swobodnie płynącym: (Malczyce, Ścinawa: **bez zmian**); (Głogów, Nowa Sól, Cigacice, Nietków : **wzrost**); Połęczko : **bez zmian**). Kulminacja fali na Odrze wg IMGW-PIB zbliża się do **wodowskazu Nowa Sól**, aktualny stan na wodowskazie wynosi **H=600 cm**.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 13 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Nysy Kłodzkiej, Ślęzy, Bystrzycy, Widawy, Kaczawy, Baryczy, Bobru oraz Oławy. Stan alarmowy został przekroczony w 12 przekrojach wodowskazowych w zlewniach Nysy Kłodzkiej, Ślęzy, Bystrzycy, Baryczy oraz Bobru.

W minionej dobie nie odnotowano opadów.

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wód w górnych odcinkach rzek. Lokalne wzrosty stanów wody spowodowane są przemieszczaniem fali wezbraniowej na Odrze oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 22.09.2024 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	76,45	69,69	5,185	16,5	21,7	5,2	16,5	318	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	76,45	76,45	12,400	12,9	16,3	3,4	3,9	115	

Otmuchów Nysa Kłodzka	194,17	110,20	77,666	58,4	129,2	70,8	51,5	73	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Nysa Nysa Kłodzka	250,00	230,34	83,452	65,7	121,7	56,0	38,2	68	
Mietków Bystrzyca	70,00	16,93	66,579	63,0	77,2	14,2	10,6	75	
Dobromierz Strzegomka	0,90	1,36	9,465	10,0	11,4	1,4	1,9	140	
Słup Nysa Szalona	10,00	4,83	29,111	31,0	38,1	7,1	8,9	126	
Bukówka Bóbr	3,05	1,98	11,230	12,8	16,7	3,9	5,4	140	
Sosnówka Czerwonka	3,56	1,18	11,679	10,9	14,8	3,9	3,2	81	
Pilchowice Bóbr	43,70	69,70	38,327	24,0	50,0	26,0	11,7	45	
Złotniki Kwisa	5,60	3,60	7,446	9,7	12,1	2,4	4,7	194	
Leśna Kwisa	5,00	6,60	7,058	7,0	16,8	9,8	9,7	99	
Lubachów Bystrzyca	6,10	8,30	5,802	5,8	6,8	1,0	1,0	104	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. Zbiorniki Otmuchów, Nysa, Mietków, Sosnówka Pilchowice i Leśna piętrzą w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich i wysokich.

Suche zbiorniki przeciwpowodziowe piętrzące wodę:

Mysłakowice, Szalejów Górny

Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzące wody:

Kaczorów, Świerzawa, Bolków, Międzygórze, Boboszów, Rostoki, Sobieszów, Mysłakowice, Cieplice, Mirsk, Krzeszów I i II, Cieplice (Zlewnia Bobru), Krosnowice

Poziom wody w zbiornikach opada. Na bieżąco prowadzony jest monitoring suchych zbiorników.

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

Na terenie RZGW we Wrocławiu pracują trzy poldery: Lipki-Oława, Rybna-Stobrawa (od godzin wieczornych 17.09.2024 r.), Blizanowice-Trestno (od godzin popołudniowych 18.09.2024 r.)

Aktualnie poldery Zwanowice oraz Brzezina-Lipki opróżniają się.

Polder Oławka pracował od godz. 23:00 dn. 18.09.2024 do godz. 22:10 dn. 20.09.2024.

Zbiorniki retencyjne

Zlewnia Nysy Kłodzkiej:

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Nysy Kłodzkiej są wypełnione:

zb. Topola – 24,1%↓, zb. Kozielno – 76,1%↔, zb. Otmuchów – 60,0%↓, zb. Nysa – 68,4%↓

Zmniejszono odpływy ze zbiorników:

- Zbiornik Nysa w dniu 19.09.2024 od godz. 12:00 zmniejszono odpływ do $Q = 250 \text{ m}^3/\text{s}$.
- Zbiornik Otmuchów w dniu 22.09.2024 od godz. 09:00 zmniejszono odpływ do $Q = 160 \text{ m}^3/\text{s}$.

Zlewnia Bobru

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Bobru są wypełnione:

Zb. Bukówka – 67,4% ↓, zb. Sosnówka 78,7% ↓

Zlewnia Bystrzycy i Kaczawy

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Bystrzycy są wypełnione w:

Zb. Mietków – 86,2% ↓, zb. Dobromierz 83,4% ↔, zb. Słup 76,5% ↓.

- **Zbiornik Mietków dnia 19.09.2024 godz. 21:00 zwiększono odpływ do $Q=70 \text{ m}^3/\text{s}$ (powyżej dozwolonego). Monitorowane są odczyty z piezometrów przez CTKZ. Wg aktualnych symulacji zbiornik w dniu 23.09.2024 r. osiągnie poziom piętrzenia równy NPP.**

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 do (komunikaty nawigacyjne nr 37/2024 i 38/2024).

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.

RZGW w Gliwicach utrzymuje stały odpływ ze zbiornika Racibórz w celu spracowania zgromadzonej wody. Według stanu na dzień 22.09.2024 r. godz. 08:00 odpływ wynosił $438 \text{ m}^3/\text{s}$.

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

Alarmy przeciwpowodziowe: 45

Powiaty:

- Miasto Wałbrzych
- Miasto Wrocław,
- Starostwo Powiatowe w Dzierżonowie,
- UM Legnica,
- Starostwo Powiatowe w Legnicy,
- Starostwo Powiatowe w Ząbkowicach Śląskich,
- Starostwo Powiatowe w Wałbrzychu,
- Starostwo Powiatowe w Lwówku Śląskim,
- Starostwo powiatowe w Ząbkowicach Śl.,

- Starostwo powiatowe w Jaworze,
- Starostwo powiatowe w Strzelinie,
- Starostwo powiatowe w Górze,
- 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)
- Starostwo Powiatowe w Słubicach (woj. lubuskie)

Gminy:

- UG Borów
- MiG Zgorzelec
- UMiG Jawor,
- UG Janowice Wielkie,
- UG Jeżów Sudecki,
- UG Stara Kamienica,
- UG Marciszów,
- UMiG Gryfów Śląski,
- UMiG Lubomierz,
- UMiG Mirsk,
- UG Stare Bogaczowice,
- UMiG Bardo,
- UG Pielgrzymka,
- UMiG Świerzawa,
- UG Zagrodno,
- UMiG Kąty Wrocławskie,
- UMiG Lwówek Śląski,
- UMiG Karpacz,
- UMiG Wleń,
- UM Ścinawa,
- UG Leśnia.
- UG Miękinia
- 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: 29

Powiaty:

- Starostwo Powiatowe w Zgorzelcu,
- Starostwo Powiatowe w Kamiennej Górze.
- Starostwo Powiatowe w Lubaniu
- Starostwo Powiatowe we Wrocławiu
- Starostwo Powiatowe w Wołowie
- Starostwo Powiatowe w Głogowie
- Starostwo Powiatowe w Trzebnicy
- Starostwo Powiatowe w Bolesławcu
- 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:

- UG Dzierżoniów,
- UMiG Pieszyce,
- UMiG Prochowice,
- UG Udanin,
- UMiG Sobótka,
- UMiG Kamieniec Żąbkowicki,
- UMiG Ziębice,
- UG Sulików
- UG Podgórzyn.
- UM Olszyna
- UMiG Strzelin
- Gmina Strzelin
- UG Krotoszyce
- MiG Prochowice
- UMiG Jelenia Góra
- gm. i m. Odolanów (pow. ostrowski, woj. wielkopolskie)
- gm. Szlichtyngowa (woj. lubuskie)
- gm. Nowogród Bobrzański (woj. lubuskie)
- Miasto Zielona Góra (woj. lubuskie) (Sołectwa: Zawada, Krępa, Jany oraz przysiółek Stożne)