

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 24 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 alarmowych (11)** (Brzeg, Oława, Trestno, Brzeg Dolny: **tendencja**↓) na Odrze skanalizowanej oraz na odcinku swobodnie płynącym: (Malczyce, Ścinawa, Głogów: ↓; Nowa Sól, Cigacice: ↔; Nietków, Połęczko: ↑).

Kulminacja fali na Odrze wg IMGW-PIB znajduje się w przekroju wodowskazowym **Cigacice**, aktualny stan na wodowskazie wynosi **H=645 cm**.

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

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 9** przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Nysy Kłodzkiej (1), Ślęzy (1), Widawy (1), Kaczawy (1), Baryczy (2) oraz Bobru (3). **Stan alarmowy został przekroczony w 7** przekrojach wodowskazowych w zlewniach Nysy Kłodzkiej (1), Ślęzy (1), Bystrzycy (2), Baryczy (2) oraz Bobru (1).

W minionej dobie nie odnotowano opadów.

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

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 24.09.2024 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	55,74	51,38	4,414	16,5	21,7	5,2	17,3	333	PGW WP RZG W we

Kozielno Nysa Kłodzka	56,54	55,74	12,227	12,9	16,3	3,4	4,1	121	PGE TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Otmuchów Nysa Kłodzka	160,00	67,85	62,200	58,4	129,2	70,8	67,0	95	
Nysa Nysa Kłodzka	250,00	199,20	74,958	65,7	121,7	56,0	46,7	83	
Mietków Bystrzyca	50,00	25,17	60,049	63,0	77,2	14,2	17,2	121	
Dobromierz Strzegomka	4,86	2,99	9,245	10,0	11,4	1,4	2,1	156	
Słup Nysa Szalona	5,94	2,32	28,280	31,0	38,1	7,1	9,8	138	
Bukówka Bóbr	3,05	1,46	10,968	12,8	16,7	3,9	5,7	146	
Sosnówka Czerwonka	3,53	1,00	11,240	10,9	14,8	3,9	3,6	92	
Pilchowice Bóbr	61,60	31,60	33,712	24,0	50,0	26,0	16,3	63	
Złotniki Kwisa	3,00	4,10	7,952	9,7	12,1	2,4	4,1	173	
Leśna Kwisa	6,30	4,00	6,430	7,0	16,8	9,8	10,4	106	
Lubachów Bystrzyca	6,80	3,80	5,380	5,8	6,8	1,0	1,4	148	
Witka Witka	2,35	2,18	5,075	5,18	5,18	5,2	0,0	-	PGE GiEK
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. Zbiorniki Otmuchów, Nysa, Sosnówka i Pilchowice piętrzą w zakresie pojemności powodziowej. 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 – 20,4%↓, zb. Kozielno – 75,0%↓, zb. Otmuchów – 48,2%↓, zb. Nysa – 61,6%↓

Odpięty ze zbiorników:

- **Zbiornik Nysa od dnia 19.09.2024 od godz. 12:00 utrzymujemy odpływ $Q = 250 \text{ m}^3/\text{s}$**
- **Zbiornik Otmuchów od dnia 22.09.2024 od godz. 9:00 utrzymujemy odpływ $Q = 160 \text{ m}^3/\text{s}$.**

Zlewnia Bobru

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Bobru są wypełnione:

Zb. Bukówka – 65,8%↓, zb. Sosnówka 75,7%↓

Odpięwy ze zbiornik6w:

- Zbiornik Buk6wka od dnia 24.09.2024 od godz. 09:00 zmniejszono odpięw do $Q = 1,45 \text{ m}^3/\text{s}$

Zlewnia Bystrzycy i Kaczawy

Zbiorniki retencyjne znajdujęce się w zlewni Bystrzycy i Kaczawy sę wypeęnione:

Zb. Mietk6w – 77,8%↓, zb. Dobromierz 81,5%↓, zb. Słup 74,3%↓.

- Zbiornik Mietk6w od dnia 23.09.2024 od godz. 08:00 utrzymujemy odpięw $Q = 50 \text{ m}^3/\text{s}$ (powyżej dozwolonego). Monitorowane sę odczyty z piezometr6w przez CTKZ. W dniu 23.09.2024 r. zbiornik osięgnęł NPP.

Dalsze dyspozycje odpięw6w będę dysponowane stosownie do rozwoju sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej.

Wszystkie zbiorniki pracuję zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodę.

3. Informacja o żeglown6ci rzek i stanie urzędzeń 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 szczeg6łowe informacje żeglugowe znajduję się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [AKTUALNOŚCI - Komunikaty nawigacyjne / Serwis mapowy](#).

4. Inne informacje

RZGW we Wrocławiu na bieżęco monitoruje, przy pomocy własnych słuźb terenowych, sytuację na rzekach i urzędzeniach wodnych.

Uszkodzenia wał6w:

- wał Nysy Kłodzkiej na wysokości m. Michał6w gm. Olszanka – gminne CZK poinformowało o przesięku wale poniżej jazu Michał6w przed Ptakowicami. Wał zabezpieczony przez PSP.

RZGW w Gliwicach sukcesywnie zmniejsza odpięw ze zbiornika Racib6rz i spracowuje zgromadzonę wodę. Według stanu na dzień 24.09.2024 r. godz. 08:00 odpięw wynosił $341 \text{ m}^3/\text{s}$.

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowięzuję:

Alarmy przeciwpowodziowe: 27

Powiaty:

- Miasto Wrocław,
- UM Legnica,
- Starostwo Powiatowe w Legnicy,
- Starostwo w Wałbrzychu,
- Starosto powiatowe w Strzelinie,
- Starosto powiatowe w G6rze,
- Starostwo powiatowe w Gł6gowie,

- Starostwo powiatowe w Wołowie,
- Starostwo Powiatowe we Wrocławiu,
- Starostwo Powiatowe w Oławie,
- 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 Bierutów,
- UMiG Bardo,
- UM Ścinawa,
- UG Rudna,
- UMiG Kamieniec Ząbkowicki,
- 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: 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)