

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 21 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) na Odrze skanalizowanej oraz na odcinku swobodnie płynącym (Malczyce, Ścinawa, Głogów, Nowa Sól, Cigacice, Nietków i Połęczko). Kulminacja fali na Odrze wg IMGW-PB zbliża się do wodowskazu Malczyce.

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

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

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 21.09.2024 r. na godz. 06:00 UTC (08:00 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
Topoła Nysa Kłodzka	84,54	77,59	5,769	16,5	21,7	5,2	15,9	307	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	84,54	84,54	12,400	12,9	16,3	3,4	3,9	115	
Otmuchów Nysa Kłodzka	213,33	129,31	84,921	58,4	129,2	70,8	44,2	63	

Nysa Nysa Kłodzka	250,00	256,57	85,151	65,7	121,7	56,0	36,5	65	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Mietków Bystrzyca	70,00	21,39	71,164	63,0	77,2	14,2	6,1	43	
Dobromierz Strzegomka	0,90	0,90	9,425	10,0	11,4	1,4	1,9	143	
Słup Nysa Szalona	10,00	5,69	29,558	31,0	38,1	7,1	8,5	120	
Bukówka Bóbr	3,05	2,15	11,323	12,8	16,7	3,9	5,3	137	
Sosnówka Czerwonka	3,56	1,16	11,885	10,9	14,8	3,9	3,0	76	
Pilchowice Bóbr	94,90	61,50	40,576	24,0	50,0	26,0	9,4	36	
Złotniki Kwisa	8,00	6,90	7,276	9,7	12,1	2,4	4,8	201	
Leśna Kwisa	27,20	14,00	7,200	7,0	16,8	9,8	9,6	98	
Lubachów Bystrzyca	1,60	7,70	5,996	5,8	6,8	1,0	0,8	84	
wartości stałe									

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

Suche zbiorniki przeciwpowodziowe piętrzące wodę:

Szalejów Górny, Krosnowice (Zlewnia Nysy Kłodzkiej).

Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzące wody:

Kaczorów, Świerzawa, Bolków, Międzygórze, Boboszków, Roztoki, Sobieszów, Mysłakowice, Cieplice, Mirsk, Krzeszów I i II.

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.; pojemność 3,8 mln m³).

Aktualnie poldery Zwanowice oraz Brzezina-Lipki opróżniają się.

Polder Oławka (pojemność 12 mln m³) pracował od 23:00 godz.18.09.2024 do 22:10 20.09.2024.

Zbiorniki retencyjne

Zlewnia Nysy Kłodzkiej:

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Nysy Kłodzkiej są wypełnione w:

zb. Topola – 26,6%, zb. Kozielno – 76,1%, zb. Otmuchów – 65,7% ↓, zb. Nysa – 70,0% ↑.

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 20.09.2024 od godz. 13:00 zmniejszono odpływ do $Q = 200 \text{ m}^3/\text{s}$.

Zlewnia Bobru

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Bobru są wypełnione w:

Zb. Bukówka – 68,0% ↓, zb. Sosnówka 80,1%↓.

Zlewnia Bystrzycy i Kaczawy

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Bystrzycy są wypełnione w:

Zb. Mietków – 92,2% ↓, zb. Dobromierz 83,0%↓, zb. Słup 77,7%↓.

- **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.**

Dalsze dyspozycje odpływów będą dysponowane stosownie do rozwoju sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej w tym w oparciu o aktualną sytuację na rzece Odrze, celem uniknięcia nałożenia się fal wezbraniowych na rzekach.

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.

- **Zbiornik Krosnowice** - Przelew powierzchniowy przestał pracować (obniżyło się zwierciadło wody). Pracownicy zbiornika podnieśli zasuwę na upuście dennym. Nie jest znana dokładna wartość tego podniesienia ponieważ przestała działać na zbiorniku cała automatyka. Przepływ kontrolowany jest w oparciu o odczyty z wodowskazu poniżej zbiornika.
- **Wał Grobla Łaniewska, m. Wrocław** – przesiąk ok. 200 m od Jazu Odra-Widawa, od strony Olimpia Port (w pobliżu zabezpieczonego wcześniej przesiąku). **Zabezpieczenie przesiąków** w godzinach nocnych **zrealizowane przez naszą jednostkę terenową**.
- **m. Mysłakowice**, ul. Starowiejska 1 – 20.09.2024 r. podmycie i osunięcie muru regulacyjnego na brzegu lewym potoku Łomnica w km 4+300 (dł.ok. 60 mb). Bezpośrednie zagrożenie dla budynku mieszkalnego i gospodarczego (ok. 4 m od potoku). W dniu 21.09.2024 r. zaplanowano zabezpieczenie terenu Nadzoru Wodnego Jelenia Góra.
- **Suchy Zbiornik Mysłakowice** – 16.06.2024 r. w zaporze przy podstawie wału zaobserwowano przesiąki stwarzające ryzyko przebicia hydraulicznego. Zgodnie z IGW obniżono zwierciadło wody w zbiorniku. W dniu 20.09.2024 r. ze względu na zablokowanie odpływu wody na upuście dennym na potoku Łomnica oraz znaczne ilości naniesionego rumoszu w potoku **Miłkówka zlecono** przeprowadzenie **pilnych robót udroźnieniowych** i wycinkowych celem ograniczenia ryzyka awarii na zbiorniku.
- Rozlewisko przy ujściu rz. Rów Śląski do rz. Barycz. Rozlewisko podchodzi pod drogę wojewódzką 324 **gm. Niechlów** – obecnie zamknięta, jednak w przypadku podniesienia poziomu wód może wystąpić przelanie przez drogę.

- Wał prawy rzeki Barycz w km 27+810 (obr. Wierzowice Wielkie, **gm. Góra**) – stwierdzono przeciek śluzy wałowej. Podjęto działania uszczelnienia śluzy folią i workami z piaskiem.
- **Pracze Odrzańskie**, Złotniki, rz. Odra – trwa monitorowanie i zabezpieczanie przesiąków na wałach przeciwpowodziowych;
- **Przesiąki wałów**: Siedlecki W-1 OKS, w m. Łany, m. Świątniki, Wrocław ul. Starodworska 83-85, Wrocław ul. Cieszyńska.

RZGW w Gliwicach poinformowało o sukcesywnym zmniejszaniu odpływu ze zbiornika Racibórz w związku ze spadkiem dopływu do zbiornika. Według stanu na dzień 21.09.2024 r. godz. 08:00 odpływ wynosił 430 m³/s.

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

Alarmy przeciwpowodziowe: 37

Powiaty:

- Miasto Wałbrzych
- Miasto Wrocław,
- Starostwo Powiatowe w Dzierżoniowie,
- UM Legnica,
- Starostwo Powiatowe w Legnicy,
- Starostwo Ząbkowice Śląskie,
- Starostwo w Wałbrzychu,
- Starostwo Powiatowe w Lwówku Śląskim
- Starostwo Powiatowe w Bolesławcu,
- Starostwo powiatowe w Ząbkowicach Śl.,
- Starostwo powiatowe w Jaworze,
- Starostwo powiatowe w Strzelinie.
- Starostwo powiatowe w Górze.
- Starostwo powiatowe w Lubinie.

Gminy:

- UG Borów
- MiG Zgorzelec
- UMiG Jawor,
- UMiG Jelenia Góra,
- 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

Pogotowia przeciwpowodziowe: 21

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

Gminy:

- UG Dzierżoniów,
- UMiG Pieszyce,
- UMiG Prochowice,
- UG Udanin,,
- UMiG Sobótka,
- UMiG Kamieniec Ząbkowicki,
- UMiG Ziębice,
- UG Sulików
- UG Podgórzyn.
- UM Olszyna
- UMiG Strzelin
- Gmina Strzelin
- UG Krotoszyce
- MiG Prochowice