

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 17 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, ostrzegawczych (Trestno, Brzeg Dolny) i alarmowych (Brzeg, Oława), na Odrze skanalizowanej oraz średnich, wysokich, ostrzegawczych (Malczyce, Głogów) i alarmowych (Ścinawa) na odcinku swobodnie płynącym.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów średnich i wysokich.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. **Stan ostrzegawczy został przekroczony w 23** przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Nysy Kłodzkiej, Bystrzycy, Kaczawy, Baryczy, Bobru, Kwisy i Nysy Łużyckiej. **Stan alarmowy został przekroczony w 46** przekrojach wodowskazowych w zlewniach Nysy Kłodzkiej, Oławy, Ślęzy, Bystrzycy, Widawy, Kaczawy, Baryczy, Bobru, Kwisy i Nysy Łużyckiej.

W ostatnich 24 godzin odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Łużyckiej – 12 mm, Nysy Kłodzkiej – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Obecnie obserwuje się tendencję wzrostową stanów wód, związaną ze spływem wód opadowych w dolne odcinki rzek. W górnych odcinkach występuje stabilizacja i spadki stanów wody.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 17.09.2024 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	bd	bd	bd	16,5	21,7	5,2	bd	bd	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	bd	bd	bd	12,9	16,3	3,4	bd	bd	
Otmuchów Nysa Kłodzka	753,90	833,71	118,816	58,4	129,2	70,8	10,4	15	

Nysa Nysa Kłodzka	887,50	881,16	76,592	65,7	121,7	56,0	45,1	81
Mietków Bystrzyca	46,60	226,10	73,344	63,0	77,2	14,2	3,9	27
Dobromierz Strzegomka	6,66	3,77	9,275	10,0	11,4	1,4	2,1	154
Słup Nysa Szalona	50,00	68,74	31,966	31,0	38,1	7,1	6,1	86
Bukówka Bóbr	6,60	9,70	11,607	12,8	16,7	3,9	5,1	130
Sosnówka Czerwonka	2,56	4,42	12,494	10,9	14,8	3,9	2,3	60
wartości stałe								

Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. Wszystkie zbiorniki piętrzą w zakresie pojemności powodziowej z wyjątkiem zbiornika Dobromierz i Bukówka, które posiadają pojemności dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów wysokich. **Zbiorniki gromadzą nadmiar dopływającej wody.**

Suche zbiorniki przeciwpowodziowe piętrzą wodę:

Zlewnia Bobru: Mysłakowice, Sobieszów, Cieplice, Mirsk, Krzeszów I i II

Zlewnia Nysy Kłodzkiej: Szalejów Górny, Krosnowice, Rostoki, Międzygórze

Zlewnia Kaczawy: Świerzawa, Bolków,

Zbiorniki Kaczorów, Krzeszów I nie piętrzą. Poziom wody w zbiornikach opada

Na zbiorniku Krosnowice pojemność powodziowa została wykorzystana w 100%, woda w dalszym ciągu przelewa się przez przelew powierzchniowy. Zapora ziemna zbiornika Stronie Śląskie została zniszczona na skutek przelania się wody przez jej lewy fragment.

Występują problemy ze sterowaniem zasuwami na zbiornikach Mysłakowice oraz Cieplice oraz Świerzawa.

W dniu 17.09.2024 r. w godzinach wieczornych został uruchomiony polder Rybno-Stobrawa oraz Lipki-Oława. Pozostałe poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

Zbiorniki retencyjne

Zlewnia Nysy Kłodzkiej

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Nysy Kłodzkiej są wypełnione w 92 % (zb. Otmuchów) i 63 % (zb. Nysa).

Zmniejszono odpływy ze zbiorników:

- **Zbiornik Nysa dnia 17.09.2024 godz. 09:00 na 600 m³/s (powyżej dozwolonego) w celu zmniejszenia kulminacji fali na Odrze oraz zminimalizowaniu skutków przerwanej wyrwy poniżej jazu nr 1 na Nysie Kłodzkiej**
- Zbiornik Otmuchów - w związku z obniżaniem się poziomu piętrzenia w zbiorniku zmniejsza się wydajność przelewu powierzchniowego w Ściborzu

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.

Zlewnia Bobru

Zbiorniki znajdujące się w Kotlinie Jeleniogórskiej są wypełnione w 70-84 %.

Odpływy ze zbiorników pozostały na niezmiennym poziomie

Zlewnia Bystrzycy i Kaczawy

Zbiorniki retencyjne w pozostałych zlewniach są wypełnione w 95 % (zb. Mietków), 82 % (zb. Dobromierz), 84 % (zb. Słup).

Zmniejszono odpływy ze zbiorników:

- Zbiornik Słup dnia 17.09.2024 godz. 08:00 na 40,3 m³/s

Zwiększono odpływ ze zbiorników:

- Zbiornik Mietków dnia 17.09.2024 godz. 00:00 na 60 m³/s (powyżej dozwolonego) – uzgodniono odpływ z Wojewodą Dolnośląskim.

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

W związku z przekroczeniem WWŻ, dużymi uciążkami i prognozowanym przejściem fali wezbraniowej Odrzańska Droga Wodna na odcinku skanalizowanym została zamknięta dla żeglugi (komunikat nawigacyjny nr 37/2024).

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.

17.09.2024 godz. 01:11 RZGW w Gliwicach poinformowało o zwiększeniu odpływu ze zbiornika Racibórz do wielkości 1000 m³/s.

17.09.2024 - Pęknięcie wałów po obu stronach Bobru: Parkoszków i Trzebień. Okolice Parku w Trzebieniu i zbiornika Falklandy. Ogłoszono ewakuację mieszkańców.

Przepompownia Wleń. W wyniku przedostania się wód powodziowych nastąpiła awaria przepompowni. Podjęto próbę uruchomienia pomp przez wykonawcę oraz pracownika Zarządu Zlewni.

Miejscowość Nysa - rozmycie wału ppow. w Nysie, poniżej zbiornika na prawym brzegu rzeki Nysy Kłodzkiej poniżej jazu nr 1. Podejmowane są działania zmierzające do zabezpieczenia wału. Burmistrz Nysy zarządził ewakuację.

Zbiornik Międzygórze i Krosnowice - uszkodzona automatyka

Zb. Mysłakowice – 16.09.2024 w zaporze ziemnej przy podstawie wystąpiły przesiąki, istnieje bardzo duże ryzyko przebicia hydraulicznego wału. Miejsce przesiąków zostało dociążone płytą betonową i workami z piaskiem. Z uwagi na bardzo duże ryzyko przebicia hydraulicznego wału ziemnego Suchego Zbiornika Mysłakowice, zgodnie z Instrukcją Gospodarowania Wodą, Dyrektor ZZ w Lwówku Śląskim podjął decyzję o całkowitym otwarciu zasuwy upustu górnego oraz zasuwy upustu dolnego na potoku Łomnica. Podjęte czynności pozwolą obniżyć zwierciadło wody w zbiorniku, a ilość odprowadzanej ze zbiornika wody nie przekroczy dozwolonego przepływu poniżej zbiornika tj. $Q = 50 \text{ m}^3/\text{s}$. Otworzono również przepust na Potoku Miłkówka. Podejmowane działania pozwoliły obniżyć zwierciadło wody w zbiorniku, a ilość

odprowadzanej ze zbiornika wody nie przekracza dozwolonego przepływu poniżej zbiornika tj. $Q = 50 \text{ m}^3/\text{s}$ oraz dozwolonego w IGW obniżania zwierciadła wody tj. max do 6 cm/godz.

Zbiornik Dobromierz - Zalana galeria komunikacyjna, dojście do wieży spustów. Konieczność wypompowania wody celem dostania się do wieży spustów.

Zb. Topola – 16.09.2024 został zniszczony przelew powodziowy do zb. Kozielno. Woda w niekontrolowany sposób przepływa do zb. Kozielno i potem na zbiornik Otmuchów. Burmistrz Paczkowa zarządził ewakuację.

Zbiorniki Topola i Kozielno – od 15.09.2024 brak zasilania na obiektach, zbiorniki zostały ewakuowane, przepływ jest niesterowalny

Zb. Krosnowice - brak prądu ale jest możliwe sterowane ręczne i zasilanie z agregatu.

Zb. Bukówka – na przepompowni Miskowice występują przerwy w dostawie zasilania, na miejscu działa agregat. Dopływ ścieków z przepięnionej kanalizacji do zbiornika wyrównawczego przepompowni Miskowice. W dn. 14.09.2024 zgłoszono do PGK Sanikom w Lubawce

Zb. Nysa – zalane są obie przepompownie: Zwierzyniec i Siestrzechowice

Zb. Mietków – zalane są 2 z 4 przepompowni zbiornika,

Zb. Stronie Śląskie - zaporą ziemną zbiornika została zniszczona 15.09.2024 na skutek przelania się wody przez jej lewy fragment – zalane miejscowości poniżej zbiornika.

Nadzór Wodny Jelenia Góra zgłosił występnie szkód na potoku Łomniczka na Brzeziu Karkonoskim, uszkodzenie kolektora KSWiK, wywroty i uszkodzenie muru

Woda powodziowa jest już na terenie oczyszczalni ścieków w Bolesławcu

Zapora ziemna zbiornika Stronie Śląskie została zniszczona na skutek przelania się wody przez jej lewy fragment – zalane miejscowości poniżej zbiornika.

Zbiornik Topola – Kierownik poinformował o wyłączeniu zasilania na obiekcie i o ewakuacji zbiornika,

Zb. Bukówka – na przepompowni Miskowice przerwy w dostawie zasilania, pracownicy uruchomili agregat ręcznie. Dopływ ścieków z przepięnionej kanalizacji do zbiornika wyrównawczego przepompowni Miskowice. W dn. 14.09.2024 zgłoszono do PGK Sanikom w Lubawce

Zb. Nysa – zalane są obie przepompownie: Zwierzyniec i Siestrzechowice

Podtopione miejscowości: Jelenia Góra, Bogatynia, Goszów (gm. Stronie Śląskie), Krosnowice, Kromnów (gm. Stara Kamienica), Łądek Zdrój, Stronie Śląskie, Nowy Kościół i Sędziszowa (gm. Świerzawa), Stara Morawa, Jaskowa Górna, Piechowice, Kłodzko, Platerówka, Wiadrów (gm. Paszowice), Mościsko, Mładz, Brzezinec, Rębiszów, Kamień, Jeżów Sudecki, Wilkanów, Sokołowiec, wszystkie miejscowości w gm. Marciszów (drogi zostały pozamykane, Stare Bogaczowice, Roztoka, Sokołowiec Dolny, Kawice, Struga, Kamienna Góra, Nagodzice, Słup, Jawor, Prochowice, Paszków, Wojcieszyn, Proboszczów, Legnica, Ołdrzychowice Kłodzkie, Długopole Górne, Chwaliszów, Dzików, Międzyzlesie, Głuszyce, Janiszów, Karpacz, Kłodzko, Bystrzyca Kłodzka, Stronie Śląskie, Pozarzyce, Trzebnik, Złotoryja

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

- **33 alarmy przeciwpowodziowe:**

- pow. kłodzki
- pow. nyski
- pow. dzierzoniowski
- pow. legnicki
- gm. Stara Kamienica
- m. i gm. Mirsk
- m. Dzierżoniów
- gm. Stare Bogaczowice

gm. Mysłakowice
m. Chwaliszów w gm. Stare Bogaczowice
m. Legnica
gm. Jawor
gm. Męcinka
m. Jelenia Góra
gm. Janowice Wielki
gm. Jeżów Sudecki
gm. Piechowice
gm. Marciszów
gm. Gryfów Śląski
gm. Lubomierz
gm. Pielgrzymka
gm. Świerzawa
gm. Kamieniec Ząbkowicki
pow. świdnicki
pow. bolesławiecki
gm. Świdnica
pow. karkonoski
gm. Jelcz-Laskowice,
Miasto Oława,
gm. Oława
pow. oławski
gm. Czernica
Miasto Wrocław

- **20 pogotowi przeciwpowodziowych:**

pow. lwówecki
pow. złotoryjski
pow. zgorzelecki
gm. Bardo
gm. i m. Odolanów (pow. ostrowski, woj. wielkopolskie)
gm. Udanin
gm. Sobótka
gm. Złoty Stok
gm. Pieszycy
gm. Marcinowice
m. Szklarska Poręba
m. i gm. Bogatynia
gm. Krotoszyce
gm. Prochowice
gm. Ziębice
gm. Nowogrodziec
gm. Kąty Wrocławskie
gm. Sulików
gm. Karpacz
gm. Kowary

