

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 19 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 (Brzeg, Oława Trestno, Brzeg Dolny) na Odrze skanalizowanej oraz ostrzegawczych (Nowa Sól, Cigacice, Nietków) i alarmowych (Malczyce, Ścinawa, Głogów, Połęczko) na odcinku swobodnie płynącym.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. **Stan ostrzegawczy został przekroczony w 18** przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Nysy Kłodzkiej, Bystrzycy, Kaczawy, Baryczy, Bobru, Kwisy i Nysy Łużyckiej. **Stan alarmowy został przekroczony w 31** przekrojach wodowskazowych w zlewniach Nysy Kłodzkiej, Oławy, Ślęzy, Bystrzycy, Widawy, Kaczawy, Baryczy, Bobru.

W minionej dobie nie odnotowano opadów.

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 19.09.2024 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	167,45	146,00	7,389	16,5	21,7	5,2	14,3	275	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	173,06	167,45	12,297	12,9	16,3	3,4	4,0	118	
Otmuchów Nysa Kłodzka	392,00	280,57	99,563	58,4	129,2	70,8	29,6	42	
Nysa Nysa Kłodzka	400,00	434,14	80,273	65,7	121,7	56,0	41,4	74	

Mietków Bystrzyca	96,60	87,80	76,798	63,0	77,2	14,2	0,4	3	PGE TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Dobromierz Strzegomka	3,06	3,38	9,553	10,0	11,4	1,4	1,8	133	
Słup Nysa Szalona	22,35	15,48	30,726	31,0	38,1	7,1	7,3	104	
Bukówka Bóbr	4,50	5,42	11,433	12,8	16,7	3,9	5,2	134	
Sosnówka Czerwonka	3,56	1,88	12,284	10,9	14,8	3,9	2,6	65	
Pilchowice Bóbr	178,30	135,30	46,560	24,0	50,0	26,0	3,4	13	
Złotniki Kwisa	13,70	13,00	7,428	9,7	12,1	2,4	4,7	195	
Leśna Kwisa	30,30	18,90	9,450	7,0	16,8	9,8	7,4	75	
Lubachów Bystrzyca	16,30	13,50	5,495	5,8	6,8	1,0	1,3	136	
Witka Witka	9,45	10,84	5,105	5,18	5,18	5,2	0,0	-	
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 piętrzą wodę:

Mysłakowice, Sobieszów, Cieplice (Zlewnia Bobru), Szalejów Górny, Krosnowice, Międzygórze (Zlewnia Nysy Kłodzkiej), Bolków (Zlewnia Kaczawy).

Zbiorniki Kaczorów, Świerzawa, Mirsk, Boboszów, Roztoki, Krzeszów I i II nie piętrzą.

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 pracuje sześć polderów: Lipki-Oława, Rybna-Stobrawa, Zwanowice (od godzin wieczornych w dniu 16.09.2024 r.), Brzezina-Lipki (od 17.09.2024 r.), Blizanowice-Trestno (od godzin popołudniowych w dniu 18.09.2024 r.) oraz Oławka (od godzin wieczornych w dniu 18.09.2024 r.). Oba poldery gromadzą na swoim obszarze wody powodziowe rzeki Odry.

Zbiorniki retencyjne

Zlewnia Nysy Kłodzkiej:

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Nysy Kłodzkiej są wypełnione w 77,1 % ↓(zb. Otmuchów) i 66 % ↑(zb. Nysa), zb. Topola 34,1 % ↓, zb. Kozielno 75,4 % ↓.

Zmniejszono odpływy ze zbiorników:

- Zbiornik Nysa w dniu 19.09.2024 od godz. 9:00 zmniejszono odpływ do $Q = 250 \text{ m}^3/\text{s}$.
- Zbiornik Otmuchów w dniu 19.09.2024 od godz. 9:00 zmniejszono odpływ do $Q = 300 \text{ m}^3/\text{s}$.

Zlewnia Bobru

Zbiorniki Bukówka i Sosnówka znajdujące się Kotlinie Jeleniogórskiej są wypełnione w 69 % ↔ i 83 % ↓.

- **Zbiornik Bukówka w dniu 19.09.2024 od godz. 8:00 zmniejszono odpływ do $Q = 3,05 \text{ m}^3/\text{s}$.**

Zlewnia Bystrzycy i Kaczawy

Zbiorniki retencyjne w pozostałych zlewniach są wypełnione w 99,5 % ↓ (zb. Mietków), 84,2 % ↑ (zb. Dobromierz), 80,8 % ↓ (zb. Słup).

- **Zbiornik Mietków dnia 19.09.2024 godz. 05:00 zmniejszono odpływ do $80 \text{ m}^3/\text{s}$ (powyżej dozwolonego), następnie o 07:00 zmniejszono na $60 \text{ m}^3/\text{s}$, i o 09:00 na $40 \text{ m}^3/\text{s}$ (odpływ dozwolony). Szczegółowym oględzinom poddawana jest zaporą czołowa oraz teren wokół zbiornika przez służby terenowe oraz CTKZ. 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.

Pracownicy NW Góra wraz ze strażakami z PSP Góra, OSP Czernina, OSP Osetno, OSP Niechlów w porozumieniu z GCZK w Niechlowie uszczelnili workami z piaskiem **2 przepusty wałowe na wale cofkowym Odry w km 0+765 i 1+650** po stwierdzeniu nieszczelności i przeciekania. Ponadto ww. podmioty zabezpieczyły folią oraz workami z piaskiem 2 śluzy wałowe na rz. Barycz w obr. Niechlów i Żabin, gm. Niechlów po zlokalizowaniu przesiąkania;

18.09.2024 r. doszło do przerwania wału przy rowie opaskowym, **20 metrów od ujścia rowu do rz. Dąbrocznia w km 1+600**. Pracownicy NW Rawicz przy współpracy z Centrum Zarządzania Kryzysowego Gminy Rawicz, druhów z OSP Wydawy i OSP Zielona Wieś wraz z Sołtysem wsi Wydawy podjęli działania naprawy, polegające na ułożeniu i doszczelnianiu wału na odcinku wyrwy, workami z piaskiem.

19.09.2024 r. o g. 00.00 MCZK Wrocław przekazało informację o przesiąkach **na wale Ślęzy w Parku Tysiąclecia na wysokości sklepu Leroy Merlin**. Zgodnie z informacją MCZK zadysponowało na miejsce patrol Straży Miejskiej;

19.09.2024 r. o g. 00.00 za pośrednictwem MCZK Wrocław otrzymano zgłoszenie Dyżurnego Komendy o przemieszczaniu się pomostu z kajakami i rowerami wodnymi **przy Przystani Zwierzynieckiej**;

18.09.2024 r. o g. 23.00 MCZK Wrocław przekazało informację, że pozostałości po **Beach Barze w rej. ul. Wejherowskiej** ograniczają swobodny przepływ Odry;

zgłoszenie o przesiąkaniu wałów **w rejonie ul. Marszowickiej 30**, otrzymane o godz. 20.30 18.09.2024 r., zostało przekazane do MCZK Wrocław z prośbą o weryfikację i zabezpieczenie ewentualnego przecieku;

przepompownia Wleń: w wyniku przedostania się wód powodziowych nastąpiła awaria przepompowni. 17.09.2024 r. udało się uruchomić jedną pompę. 18.09.2024 r. uruchomiono drugą pompę. Skuteczne próby uruchomienia pomp zostały wykonane przez Wykonawcę oraz pracownika Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim;

W miejscowości Stary Żagań gm. Żagań ok. godziny 16.00 woda wystąpiła z koryta i przelała się do zbiorników kopalnianych. Zbiorniki obecnie są przepełnione i woda rozlała się na pobliskie tereny. Na miejsce udały się służby. Domy (wybudowane na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią Q1%) zabezpieczone workami z piaskiem. Pracownicy Wód Polskich prowadzili wzmożony monitoring tej miejscowości co umożliwiło szybką interwencję Służb;

W miejscowości Turów i Podgórzycze gm. Nowogród Bobrzański doszło do pęknięcia wałów przeciw powodziowych. Woda wylała się na pola i podeszła blisko domów w miejscowości Podgórzycze, ale ich nie zalała;

W miejscowości Chojnowo gm. Bobrowice stwierdzono nasiąknięcie wału przeciwpowodziowego. Wał został uszczelniony.

we Wrocławiu trwa akcja wzmocnienia brzegów rzeki Bystrzycy przy osiedlu Stabłowice oraz Marszowice. Stan w rzece Bystrzycy jest stabilny, teren jest monitorowany. W terenie jest Kierownik Nadzoru Wodnego Świdnica.

doszło do uszkodzenia muru oporowego przy rzece Bystrzycy w m. Burkatów, gm. Świdnica;

w miejscowości Żagań na ulicy Moniuszki zaczął przeciekać mur. Stwierdzono punktowe przecieki. Mur został zabezpieczony przez wojsko. W związku z zaistniałą sytuacją, aktualnie jest prowadzony ciągły monitoring muru przez pracowników Nadzoru Wodnego w Żaganiu oraz stały kontakt z powiatowym centrum zarządzania kryzysowego.

w m. Wrocław na rz. Widawie – przeciekający wał przy moście Sołtysowickim woda wlewa się na pola i do rowów melioracyjnych.

w m. Wrocław rz. Odra przy jazie Bartoszowice przeciek wałów przeciwpowodziowych.

W dniu 18.09.2024 o godzinie Miasto Wrocław rozpoczęło procedurę zamknięcia WRÓT ŁUGOWINY na ŚLĘZOUJŚCIU (ul. Ślężoujście), w celu zabezpieczenia osiedla Maślice przed cofką z Odry.

RZGW w Gliwicach poinformowało o sukcesywnym zmniejszaniu odpływu ze zbiornika Racibórz w związku ze spadkiem dopływu do zbiornika. Według stanu na dzień 19.09.2024 r. godz. 08:00 odpływ wynosił 620 m³/s.

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

Alarmy przeciwpowodziowe: 41 ↔

Powiaty:

Miasto Wałbrzych

Miasto Wrocław,

Starostwo Powiatowe w Dzierżoniowie,

Starostwo Powiatowe w Kłodzku,

UM Legnica,

Starostwo Powiatowe w Legnicy,

Starostwo Ząbkowice Śląskie,

Starostwo w Wałbrzychu,

Starostwo w Lwówku Śląskim,

Starostwo Powiatowe w Bolesławcu,
Starostwo powiatowe w Ząbkowicach Śl.,
Starostwo powiatowe w Jaworze,
Starostwo powiatowe w Strzelinie.
Starostwo Żagań (woj. lubuskie)

Gminy:

UG Borów
MiG Zgorzelec
UMiG Jawor,
UG Męcinka,
UMiG Jelenia Góra,
UG Janowice Wielkie,
UG Jeżów Sudecki,
UG Mysłakowice,
UMiG Piechowice,
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,
UMiG Ścinawa
UMiG Leśna
UM Żagań (woj. lubuskie)
UG Miękinia

- **30 pogotowia przeciwpowodziowe:** ↔

Powiaty:

Starostwo Powiatowe w Zgorzelcu,
Starostwo Powiatowe w Złotoryi,
Starostwo Powiatowe w Kamiennej Górze.
Starostwo Powiatowe w Lubaniu
Starostwo Powiatowe we Wrocławiu
Starostwo Powiatowe w Wołowie
Starostwo Powiatowe w Głogowie
Starostwo Krosno Odrzańskie (woj. lubuskie)
Starostwo Żary (woj. lubuskie)

Gminy:

UMiG Nowogrodziec,
UG Dzierżoniów,
UMiG Pieszyce,
UMiG Prochowice,
UG Udanin,
UMiG Sobótka,
UMiG Kamieniec Ząbkowicki,
UMiG Ziębice,
UMiG Złoty Stok,
UG Sulików,
UG Podgórzyn,
UM Olszyna,
UMiG Strzelin,
Gmina Strzelin,
UG Krotoszyce,
MiG Prochowice,
MiG Wiązów,
gm. i m. Odolanów (pow. ostrowski, woj. wielkopolskie)
gm. Sulechów (woj. lubuskie)
gm. Szlichtyngowa (woj. lubuskie)
gm. Nowogród Bobrzański (woj. lubuskie)