

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 18 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 wysokich i alarmowych (Malczyce, Ścinawa, Głogów) 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 41** przekrojach wodowskazowych w zlewniach Nysy Kłodzkiej, Oławy, Ślęzy, Bystrzycy, Widawy, Kaczawy, Baryczy, Bobru, Kwisy i Nysy Łużyckiej.

W ostatnich 24 godzinach odnotowano niewielkie, lokalne opady deszczu do 2 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 18.09.2024 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	177,93	176,50	15,561	16,5	21,7	5,2	6,1	118	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	183,12	177,93	12,782	12,9	16,3	3,4	3,5	104	
Otmuchów Nysa Kłodzka	569,73	458,34	109,192	58,4	129,2	70,8	20,0	28	

Nysa Nysa Kłodzka	545,83	554,29	77,323	65,7	121,7	56,0	44,4	79	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Mietków Bystrzyca	81,60	130,37	77,558	63,0	77,2	14,2	0,0	-2	
Dobromierz Strzegomka	0,90	3,86	9,525	10,0	11,4	1,4	1,8	135	
Słup Nysa Szalona	33,43	25,96	31,320	31,0	38,1	7,1	6,7	95	
Bukówka Bóbr	6,60	5,50	11,512	12,8	16,7	3,9	5,1	132	
Sosnówka Czerwonka	2,56	1,81	12,429	10,9	14,8	3,9	2,4	62	
Pilchowice Bóbr	179,90	145,20	50,275	24,0	50,0	26,0	0,0	-1	
Złotniki Kwisa	43,20	28,00	7,491	9,7	12,1	2,4	4,6	192	
Leśna Kwisa	59,50	49,50	10,433	7,0	16,8	9,8	6,4	65	
Lubachów Bystrzyca	19,90	22,80	5,741	4,9	6,8	1,9	1,1	57	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. Zbiorniki Otmuchów, Nysa, Słup, Mietków i Sosnówka piętrzą w zakresie pojemności powodziowej. Dopyty do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów wysokich. **Zbiorniki gromadzą nadmiar dopływającej wody.**

Suche zbiorniki przeciwpowodziowe piętrzą wodę:

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

Zbiorniki Kaczorów, Świerzawa, Boboszków, Krzeszów I i II nie piętrzą. Poziom wody w zbiornikach opada. Zapora ziemna zbiornika Stronie Śląskie została zniszczona na skutek przelania się wody przez jej lewy fragment.

Na bieżąco prowadzony jest monitoring suchych zbiorników.

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 84,5 % ↓(zb. Otmuchów) i 63,5 % ↔(zb. Nysa). 17.09.2024 ponownie rozpoczęto odczytywanie danych ze zb. Topola i Kozielno.

Zmniejszono odpływy ze zbiorników:

- Zbiornik Nysa w dniu 17.09.2024 od godz. 20:00 zmniejszono odpływ do $Q = 500 \text{ m}^3/\text{s}$.
- Zbiornik Nysa w dniu 18.09.2024 od godz. 7:00 zmniejszono odpływ do $Q = 400 \text{ m}^3/\text{s}$.

Zlewnia Bobru

Zbiorniki Bukówka i Sosnówka znajdujące się Kotlinie Jeleniogórskiej są wypełnione w 69 i 84 % ↔.

Zlewnia Bystrzycy i Kaczawy

Zbiorniki retencyjne w pozostałych zlewniach są wypełnione w 100,4 % ↑ (zb. Mietków), 83,9 % ↑ (zb. Dobromierz), 82,3 % ↓ (zb. Słup).

- **Zbiornik Mietków dnia 17.09.2024 godz. 19:00 zwiększono odpływ do 100 m³/s (powyżej dozwolonego) – uzyskaliśmy uzgodnienie ww. odpływu od Wojewody Dolnośląskiego.**
- **Zbiornik Słup dnia 17.09.2024 od godz. 16:00 zmniejszono odpływ do 30,3 m³/s**

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.

RZGW w Gliwicach poinformowało o sukcesywnym zmniejszaniu odpływu ze zbiornika Racibórz w związku ze spadkiem dopływu do zbiornika. Według stanu na dzień 18.09.2024 r. godz. 08:00 odpływ wynosił 935 m³/s.

1) Zbiornik Mysłakowice (Jelenia Góra)

W związku z zaistniałym w dniu 16.09.2024 r. ryzykiem przebicia hydraulicznego wału i podjętymi decyzjami na podstawie IGW od godz. 14:00 w dniu 17.09.2024 r. obserwowane jest sukcesywne, chociaż niewielkie obniżanie rzędnej zwierciadła wody (stan na godz. 14:00 - 240 cm, a na godz. 23:00 - 180 cm, na 4:00 178 cm).

2) Zbiornik Topola

W dniu 16.09.2024 r. został zniszczony przelew powodziowy do zbiornika Kozielno. Woda w niekontrolowany sposób przepływa do zbiornika Kozielno i potem do zbiornika Otmuchów. Wody ze zbiornika Topola w całości zostały zmagazynowane w Zbiorniku Otmuchów. Od 15.09.2024 r. nie ma zasilania na obiekcie, zbiornik został ewakuowany, przepływ nie jest sterowany. Informacja nie uległa zmianie od wczoraj, brak nowych zgłoszeń w tym zakresie.

3) Wał przeciwpowodziowy w Nysie

W dniu 16.09.2024 r. doszło do rozmycia wału przeciwpowodziowego w Nysie przy ul. Wyspiańskiego, na prawym brzegu rzeki Nysy Kłodzkiej poniżej jazu nr. 1 We współpracy z WOT zabezpieczono wał. W dniu 17.09.2024 r. od godz.: 20:00 na Q=500 m³/s, w dniu 18.09.2024 r. od godz.: 07:00 na Q=400 m³/s. Informacja nie uległa zmianie od wczoraj, brak nowych zgłoszeń w tym zakresie.

4) Zbiornik Stronie Śląskie

Od awarii w dniu 19.09.2024 r. zbiornik nie pełni swojej funkcji.

5) Zbiornik Mietków

O godzinie 24:00 osiągnięty został MaxPP zbiornika, pomimo zwiększonego od godziny 19:00 w dniu 17.09.2024 r. odpływu z 60 m³/s na 100 m³/s. Aktualna pojemność wynosi 77,389 mln m³ (poj. Przy MaxPP 77,22 mln m³). Stan utrzymuje się w związku ze zrównanym dopływem z odpływem. Sytuacja na zbiorniku jest na bieżąco monitorowana przez Pracowników PGW WP (meldunki o stanie wody na zbiorniku podawane są co godzinę). Szczegółowym oględzinom poddawana jest zaporą czołowa oraz teren wokół zbiornika.

6) 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

7) Poldery

Na terenie RZGW we Wrocławiu pracują dwa poldery: Lipki-Oława i Rybna – Stobrawa (od godzin wieczornych w dniu 17.09.2024 r.)

Inne lokalne zdarzenia:

- przepompownia Wleń: w wyniku przedostania się wód powodziowych nastąpiła awaria przepompowni. Podjęto kolejną próbę uruchomienia pomp – 17.09.2024 r. z sukcesem udało się uruchomić jedną pompę. Próby uruchomienia pomp (i skuteczne uruchomienie jednej z nich) zostały podjęte przez wykonawcę oraz pracownika Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim;
- wał przeciwpowodziowy w Starej Koperni (Szprotawa): w związku z pojawiającymi się informacjami o chęci zniszczenia wału na Starej Koperni nastąpił wzmożony monitoring wałów tej miejscowości. Prowadzony jest ciągły monitoring tego miejsca przez pracowników Nadzoru Wodnego Szprotawa. Wał nie został zniszczony. Ciągły monitoring wału przez pracowników PGW WP;
- mur przy ulicy Moniuszki w Żaganiu: 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;
- liczne zatory na rzece Bóbr: liczne zatory z rumoszu drzewnego i powalonych drzew na rzece Bóbr na terenie Nadzorów Wodnych Bolesławiec, Szprotawa i Żagań. Prowadzony jest stały monitoring miejsc podatnych na powstawanie zatorów. Pracownicy Nadzorów Wodnych na bieżąco informują służby o konieczności usuwania zatorów (wykonuje Państwowa Straż Pożarna, we współpracy z właściwym Wojewodą). Zostały podjęte liczne interwencje usuwania zatorów, w tym w miejscowości Marczów, jak również w okolicach Wlenia oraz w innym miejscu na rz. Szprotawa;
- od godz. 24:00 zaczęły wpływać zgłoszenia mieszkańców osiedla Stabłowice, najpierw o zagrożeniu, a ok. 1:30 już o wyjściu wody na ul. Główną. Informacja została przekazana

- dwukrotnie do MCZK. Zgodnie z ponawianymi zgłoszeniami mieszkańcy zostali zostawieni przez wszelkie służby, wojsko zabezpieczające Marszowice odjechało;
- przesiąkająca skarpa rzeki Barycz na ulicy Bartosza w m. Odolanów - bez udziału pracowników ZZ w Lesznie PGW WP wzmocniono workami z piaskiem zabezpieczenie skarpy oraz posesji mieszkalnych znajdujących się w bliskim sąsiedztwie rzeki Barycz przy tej ulicy (straż pożarna). Zadysponowany pracownik Nadzoru Wodnego w wyniku wizji w terenie zweryfikował zgłoszenie, które wpłynęło od Burmistrza Odolanowa Rzeka Barycz na wod. Odolanów przekroczyła stan alarmowy, stany utrzymują się, ale spodziewana jest tendencja malejąca, przy czym z uwagi na nizinny charakter zlewni krzywa opadająca fali będzie wydłużona;
 - przelanie przez wał w m. Sieraków i w m. Dziećmiarowice (gm. Szprotawa). Podjęto ewakuację;
 - trwa zabezpieczanie wałów w m. Prochowice w związku z cofką od Kaczawy do cieków i kanałów na terenie miasta;
 - w m. Spalona (gm. Kunice) cofka z Kaczawy w cieku Jagodziniec i Niecka spowodowała zalanie drogi 22197 Spalona – Bieniowice. Droga jest zamknięta, woda zalała wiele posesji, gospodarstw i pól uprawnych w m. Spalona od strony rzeki Kaczawy;
 - osunięta skarpa na rzece Nysa Szalona przy drodze powiatowej (m. Wierzchosławice) w związku z drzewem w pasie drogi (na działce ZDP), które przesuwa się wraz ze skarpą w kierunku rzeki. W związku z ryzykiem osunięcia się kolejnego fragmentu skarpy i uszkodzenia drogi Straż Pożarna przystąpiła do wycinki;
 - wyrwa na rzece Nysa Szalona w rejonie mostu na drodze powiatowej na wylocie z Wolbromka do Kłaczyny powiększyła się. Trwają prace zabezpieczające;
 - osunięta skarpa przy budynku Sady Górne 40 – powiadomiono Straż, która usunęła zagrożenie;
 - uszkodzenia muru oporowego na potoku Łomnica w Rościszowie, Pieszyckim Potoku w Pieszycach. Gm. Pieszycy, na potoku Miła w Lutonii Dolnej gm. Świdnic;
 - trwa zabezpieczenie (podwyższenie) wałów przeciwpowodziowych Marszowice I i II we Wrocławiu workami z piaskiem w związku z podwyższeniem stanu rzeki Bystrzycy we Wrocławiu. W akcji biorą udział ze strony Wód Polskich: Kierownik Nadzoru Wodnego w Świdnicy i Dyrektor Zarządu Zlewni w Legnicy, jak również Straż Pożarna i żołnierze WOT.

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

Alarmy przeciwpowodziowe: 38

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 Świdnicy,

Starostwo Powiatowe w Jeleniej Górze,

Starostwo powiatowe w Ząbkowicach Śl.,

Starostwo powiatowe w Jaworze,
Starostwo powiatowe w Strzelinie.

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,

• **25 pogotowia przeciwpowodziowych:**

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

Gminy:

UMiG Nowogrodzic,
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)