

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 10 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 Nisy Kłodzkiej (km 181,30) do ujścia Warty (km 617,60) na godzinę 6:00 UTC (8:00 CEST).

1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nisy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów niskich i średnich na Odrze skanalizowanej oraz niskich na odcinku swobodnie płynącym.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich oraz lokalnie wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Stan alarmowy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Odolanów na Baryczy). Stan ostrzegawczy został przekroczony w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy (Osetno na Baryczy i Korzeńsko na Orli).

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Bobru – 41 mm, Bystrzycy – 40 mm, Nisy Kłodzkiej – 40 mm, dorzeczu Łaby – 39 mm, Kwisy – 35 mm, Nisy Łużyckiej – 34 mm, Ślęży – 31 mm, Oławy – 29 mm, Kaczawy – 27 mm, Białej Głuchołaskiej – 23 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 20 mm, Szprotawy – 18 mm, Widawy – 16 mm, Baryczy – 13 mm.

Obecnie obserwuje się tendencję wzrostową stanów wód, związaną ze spływem wód opadowych w dolne odcinki rzek oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Utrzymujące się przekroczenia stanów umownych wynikają z powolnego spływu wód opadowych w dolne odcinki rzek w zlewniach nizinnych.

Obecnie (godz. 09:00 CEST) wydano ostrzeżenia hydrologiczne:

- **Ostrzeżenie o suszy hydrologicznej.** W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach na obszarze objętym ostrzeżeniem spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody na poziomie lub poniżej SNQ, z możliwością występowania krótkotrwałych wzrostów przepływu, spowodowanych przelotnymi opadami deszczu. Dotyczy obszaru: Kaczawa górna do Dunina, Kwisa górna do Zb. Leśna, Izera, Ślęza, Oława. Ostrzeżenie ważne do odwołania.

Obecnie (godz. 09:00 CEST) nie wydano nowych ostrzeżeń meteorologicznych.



"Źródłem prezentowanych powyżej danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza IMGW – PIB"

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 10.09.2024 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	4,20	4,96	14,530	16,5	21,7	5,2	7,2	138	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	4,20	4,20	10,897	12,9	16,3	3,4	5,4	160	
Otmuchów Nysa Kłodzka	6,00	7,50	39,023	58,4	129,2	70,8	90,1	127	
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	8,34	45,481	65,7	121,7	56,0	76,2	136	
Mietków Bystrzyca	2,00	4,60	39,057	63,0	77,2	14,2	38,2	269	
Dobromierz Strzegomka	0,22	0,44	5,732	10,0	11,4	1,4	5,6	416	
Słup Nysa Szalona	0,77	1,09	19,725	31,0	38,1	7,1	18,3	259	
Bukówka Bóbr	0,49	0,93	8,131	12,8	16,7	3,9	8,5	219	
Sosnowka Czerwonka	0,17	0,52	10,320	10,9	14,8	3,9	4,5	116	
Pilchowice Bóbr	4,30	6,50	22,866	24,0	50,0	26,0	27,1	104	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	0,70	8,100	9,7	12,1	2,4	4,0	167	
Leśna Kwisa	0,90	0,60	5,908	7,0	16,8	9,8	10,9	111	
Lubachów Bystrzyca	0,30	0,50	4,648	4,9	6,8	1,9	2,2	115	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. W związku z zakończeniem kolejnego etapu remontu zbiornika Otmuchów, poziom piętrzenia na zbiorniku jest sukcesywnie podnoszony (w miarę możliwości wynikających z sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej).

3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi.

W dniach 16-18.09.2024 r. w godzinach 07:00 do godz. 18:00 odcinek Odrzańskiej Drogi wodnej w km od 257,00 do km 258,00 będzie zamknięty dla żeglugi ze względu na ćwiczenia Wojsk Inżynierskich (komunikat nawigacyjny nr 31/2024).

W związku z koniecznością przeprowadzenia m.in. wymiany uszczelnień wrót, śluza Lipki będzie nieczynna dla żeglugi na przełomie października i listopada br., przez okres ok. 30 dni (komunikat nawigacyjny nr 28/2024).

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.

- 10.09.2024 r. godz. 06:00 UTC – sytuacja w m. Odolanów: poziom wody w rzece Kuroch wynosi 123 cm (stan ostrzegawczy 160 cm), a na Baryczy 122 cm (stan alarmowy 120 cm). W stosunku do poprzedniej doby poziom wody na Kurochu urósł o 3 cm, a na Baryczy obniżył się 4 cm.
- 10.09.2024 r. - informacje z ZZ Leszno ws. sytuacji na Baryczy:
 - w dalszym ciągu prowadzone jest natlenianie rzeki przy jazie Bolko oraz przy moście w m. Lelików,
 - w dalszym ciągu za zgodą Burmistrza i Starosty Powiatu Milickiego pracują dwie pompy utleniające rzekę na moście na trasie Potasznia – Gądkowice w km 103+099 i przy jazie Wróbliniec w km 109+000,
 - trwają prace polegające na koszeniu rzeki Barycz w ramach prac awaryjnych (prace na ukończeniu) w km 112+470 – 117+170, gm. Odolanów, pow. ostrowski, woj. wielkopolskie.
 - trwają prace zasadnicze na rzece Barycz oraz Kuroch (w ramach planu utrzymaniowego),
 - trwa sprzątanie śniętych ryb z okolic jazu Bolko przez pracowników oddelegowanych przez PZW Wrocław, 09.09.2024 r. kierownik NW Milicz otrzymała informację o śniętych rybach w okolicach jazu Sławoszowice - na miejscu przedstawiciele koła wędkarskiego w porozumieniu z PZW Okręg Wrocław wykonywali działania zgodnie z kompetencjami - zebrano ok. 150 kg śniętych ryb,
 - PGW Wody Polskie oraz Stawy Milickie S.A. administrujące jazami na rzece Barycz podejmują działania sprzyjające natlenianiu wody w rzece Barycz (manewrowanie piętrzeniem),
 - 09.09.2024 r. został usunięty zator przy ul. Bartosza w m. Odolanów oraz tama bobrowa na rz. Barycz w m. Przygodzice.
- 10.09.2024 r. otrzymano zgłoszenie z WMZ KZGW o śniętych rybach w zb. Małomice w m. Małomice pow. Żagański woj. lubuskie. Zgłoszenie zostało przekazane do NW w Szprotawie celem weryfikacji oraz powiadomiono zarządcę zbiornika (gm. Małomice).
- 10.09.2024 r. otrzymano zgłoszenie dotyczące zakwitów sinic w Jeziorze Wieleńskim
- 10.09.2024 r. otrzymano zgłoszenie dotyczące wybijającej rury i wody płynącej do rzeki Włodnica w m. Włodowice woj. dolnośląskie.
- 10.09.2024 r. otrzymano zgłoszenie dotyczące wydobycia zatopionego auta z dna rzeki Odry przy Nabrzeżu Janówek we Wrocławiu.
- 10.09.2024 r. otrzymano zgłoszenie dotyczące zasypania naturalnego zbiornika wodnego w miejscowości Bartoszów, woj. dolnośląskie.
- 09.09.2024 r. w godzinach wieczornych otrzymano zgłoszenie z WMZ KZGW dotyczące śniętych ryb w cieku Cielnica powyżej DK 46, w rejonie m. Prusinowice pow. Nyski. Zgłoszenie zostało przekazane do NW w Otmuchowie celem weryfikacji.

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

- alarm przeciwpowodziowy – brak,
- pogotowie przeciwpowodziowe – gm. i m. Odolanów (pow. ostrowski, woj. wielkopolskie).