

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 6 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 6:00 UTC (8:00 CEST).

1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy 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 przekroczony w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy (Odolanów na Baryczy, Korzeńsko na Orli). Stan ostrzegawczy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Osetno na Baryczy).

W minionej dobie nie odnotowano opadów deszczu.

Obecnie obserwuje się głównie stabilizację stanów wód. Lokalne wzrosty spowodowane są głównie 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) wydano nowe ostrzeżenia meteorologiczne:

- **Ostrzeżenie 2. stopnia o upałach.** Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 15°C do 18°C. Dotyczy całego obszaru RZGW we Wrocławiu bez południowych powiatów woj. dolnośląskiego. Ważne od 2024-09-05 10:41 do 2024-2024-09-09 19:00.



"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 06.09.2024 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	4,60	3,47	14,530	16,5	21,7	5,2	7,2	138	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	4,98	4,60	10,998	12,9	16,3	3,4	5,3	157	
Otmuchów Nysa Kłodzka	6,00	4,51	39,409	58,4	129,2	70,8	89,8	127	
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	8,34	46,197	65,7	121,7	56,0	75,5	135	
Mietków Bystrzyca	2,00	0,25	39,207	63,0	77,2	14,2	38,0	268	
Dobromierz Strzegomka	0,22	0,22	5,713	10,0	11,4	1,4	5,6	418	
Słup Nysa Szalona	0,77	0,13	19,862	31,0	38,1	7,1	18,2	257	
Bukówka Bóbr	0,49	0,20	8,182	12,8	16,7	3,9	8,5	218	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,06	10,335	10,9	14,8	3,9	4,5	115	
Pilchowice Bóbr	5,20	4,60	22,906	24,0	50,0	26,0	27,1	104	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	1,10	0,40	8,080	9,7	12,1	2,4	4,0	168	
Leśna Kwisa	0,90	1,10	6,033	7,0	16,8	9,8	10,8	110	
Lubachów Bystrzyca	0,60	0,40	4,644	4,9	6,8	1,9	2,2	115	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. 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.

- 06.09.2024 r. godz. 06:00 UTC – sytuacja w m. Odolanów: poziom wody w rzece Kuroch wynosi 136 cm (stan ostrzegawczy 160 cm), a na Baryczy 146 cm (stan alarmowy 120 cm). W stosunku do poprzedniej doby poziom wody na obu wodowskazach obniżył się odpowiednio o 9 cm i 4 cm.
- 06.09.2024 r. - informacje z ZZ Leszno ws. sytuacji na Baryczy:
 - w dalszym ciągu prowadzone jest natlenianie rzeki przy jazie Bolko,
 - 05.06.2024 r. uruchomiona została w m. Lelików duża pompa wypożyczona z ZZ Zielona Góra, którą została przetransportowana oraz zainstalowana na miejscu przez pracowników Zespołu Wsparcia Technicznego w Sulechowie,
 - w dalszym ciągu za zgodą Burmistrza i Starosty Powiatu Milickiego pracują dwie pompy utleniające rzekę na moście na trasie Potasznia – Gądkowice w km103+099 i przy jazie Wróbliniec w km 109+000,
 - trwają prace polegające na koszeniu rzeki Barycz w ramach prac awaryjnych w km 112+470 – 117+170, gm. Odolanów, pow. ostrowski, woj. wielkopolskie.
 - 05.06.2024 r. rozpoczęto prace zasadnicze na rzece Barycz oraz Kuroch (w ramach planu utrzymaniowego),
 - informacja z PZW Wrocław o wyłowieniu 03.09.2024 r. 50 kg śniętych ryb (m. in. płocie, wzdreği, liny, sumiki karłowate, okonie) przy jazie Bolko na Baryczy. Interwencja została przeprowadzona zgodnie z zapisami umowy na dzierżawę obwodu rybackiego, na wniosek ZZ Leszno,
 - brak wyników prób wód z WIOŚ we Wrocławiu,
 - wykonano misje BSP – naloty dronem, celem lokalizacji punktowych źródeł zanieczyszczeń (trwa dalsza analiza) - przy jednej z rzek ujawniono w odległości mniejszej jak 25 m od wód płynących (Rów Główny przyzmy obornika), ZZ Leszno wystąpi do WIOŚ Poznań z prośbą o dokonanie inspekcji na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 17a ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. i Inspekcji Ochrony Środowiska (t.j. Dz. U. z 2024 poz. 425) w związku z art. 108 ust. 1 ustawy Prawo Wodne (kontrola w zakresie magazynowania i rolniczego wykorzystania ścieków nie tylko w tym przypadku ale na całym terenie gm. Odolanów i Przygodzice,
 - PGW Wody Polskie oraz Stawy Milickie S.A. administrujące jazami na rzece Barycz podejmują działania sprzyjające natlenianiu wody w rzece Barycz (manewrowanie piętrzeniem),
 - 05.06.2024 r. Dyrektor ZZ w Lesznie brał udział w spotkaniu z Burmistrzem Milicza, Starostą Milickim celem omówienia bieżącej sytuacji na rzece Barycz.

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).