

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 4 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 i Korzeńsko na Orli). Stan ostrzegawczy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Osetno na Baryczy).

W minionej dobie odnotowano lokalne, śladowe opady deszczu.

Obecnie obserwuje się głównie stabilizację stanów wód. Lokalne wzrosty spowodowane są pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz powolnym spływem wód opadowych w dolne odcinki rzek w zlewniach nizinnych.

Obecnie (godz. 10:00 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, Bóbr do Zb. Pilchowice, Ostrożnica, Izera, Ślęza, Oława. Ostrzeżenie ważne do odwołania.

Obecnie (godz. 10:00 CEST) wydano ostrzeżenia meteorologiczne:

- **Ostrzeżenie 2. stopnia o upałach.** Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 20°C. Dotyczy całego obszaru RZGW we Wrocławiu bez południowych powiatów woj. dolnośląskiego. Ważne od 2024-09-03 12:00 do 2024-09-05 19:00.
- **Ostrzeżenie 1. stopnia o upałach.** Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień od 28°C do 30°C. Temperatura minimalna w nocy od 15°C do 17°C. Dotyczy południowych powiatów woj. dolnośląskiego (lubański, lwówecki, karkonoski, kamiennogórski, wałbrzyski, kłodzki, m. Jelenia Góra, Wałbrzych). Ważne od 2024-09-03 12:00 do 2024-09-04 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 04.09.2024 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

Zbiorniki rzeka	Odpływ śr. [m³/s]	Dopływ śr. [m³/s]	Pojemność aktualna [mln m³]	Poj. przy NPP [mln m³]	Poj. przy Max PP [mln m³]	Pojemność powodz. wymagana [mln m³]	Aktualna poj. powodz. [mln m³]	Pojemność powodz. do wykorzyst. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	5,10	4,72	14,595	16,5	21,7	5,2	7,1	137	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	5,10	5,10	11,031	12,9	16,3	3,4	5,3	156	
Otmuchów Nysa Kłodzka	6,00	6,00	39,538	58,4	129,2	70,8	89,6	127	
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	10,00	46,484	65,7	121,7	56,0	75,2	134	
Mietków Bystrzyca	2,00	0,25	39,508	63,0	77,2	14,2	37,7	266	
Dobromierz Strzegomka	0,22	0,22	5,713	10,0	11,4	1,4	5,6	418	
Słup Nysa Szalona	0,77	0,12	19,972	31,0	38,1	7,1	18,1	256	
Bukówka Bóbr	0,49	0,20	8,233	12,8	16,7	3,9	8,4	217	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,18	10,395	10,9	14,8	3,9	4,4	114	
Pilchowice Bóbr	4,10	5,50	22,880	24,0	50,0	26,0	27,1	104	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	0,60	8,140	9,7	12,1	2,4	4,0	165	
Leśna Kwisa	0,90	0,40	6,050	7,0	16,8	9,8	10,8	110	
Lubachów Bystrzyca	0,60	0,40	4,681	4,9	6,8	1,9	2,1	113	
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.

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 Inżynieryjnych (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.

- 04.09.2024 r. godz. 06:00 UTC – sytuacja w m. Odolanów: poziom wody w rzece Kuroch wynosi 155 cm (stan ostrzegawczy 160 cm), a na Baryczy 154 cm (stan alarmowy 120 cm). W stosunku do poprzedniej doby poziom wody na obu wodowskazach obniżył się odpowiednio o 14 cm i 4 cm.
- 04.09.2024 r. – informacje z ZZ Leszno ws. sytuacji na Baryczy w okolicach jazu Bolko:
 - W dalszym ciągu prowadzone jest natlenianie rzeki, za zgodą Burmistrza i Starosty Gminy Milicz zostały ustawione jeszcze dwie pompy utleniające rzekę na moście na trasie Potasznia – Gądkowice w km103+099 rzeki i przy jazu Wróbliniec w km 109+000.
 - Rozpoczęto prace polegających na koszeniu rzeki Barycz w ramach prac awaryjnych w km w km 112+470 – 117+170, gm. Odolanów, pow. ostrowski, woj. wielkopolskie. Wykonawca prac zasadniczych na rzece Barycz – firma Hydrowodkan z Ostrowa Wlkp. organizuje się logistycznie w dniu dzisiejszym i jutro rozpoczynają prace na rzekach Barycz oraz Kuroch.
 - PZW Wrocław w dalszym ciągu prowadzi prace związane z usuwaniem śniętych ryb z okolic jazu Bolko.
 - Brak informacji z WIOŚ we Wrocławiu i Poznaniu o wynikach próbek wody.
 - Trwa przygotowywanie logistyki oraz kompletowanie kolejnej pompy do natleniania – wypożyczenie z ZZ Zielona Góra (planowane uruchomienie 5 września).
 - Wykonano misje bezzałogowym statkiem powietrznym (BSP) celem lokalizacji punktowych źródeł zanieczyszczeń.
 - Stawy Milickie administrujące jazami na rzece Barycz również podejmują działania sprzyjające natlenianiu wody w rzece Barycz (manewrowanie piętrzeniem).
- 03.09.2024 r. -otrzymano zgłoszenie z WMZ KZGW dotyczące wyschnięcia młynówki i wymarcia narybku w m. Gorzanów, gm. Bystrzyca Kłodzka. Zgłoszenie zostało przekazane do NW w Kłodzku 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).