

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 9 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 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 okresie od 06.09 do 09.09 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 06/07.09 – brak opadów,
- 07/08.09 – lokalne, śladowe opady,
- 08/09.09 – niewielkie, lokalne opady do 7 mm.

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 1. stopnia o intensywnych opadach deszczu.** Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów od 25 mm do 35 mm. Dotyczy południowych powiatów woj. dolnośląskiego. Ważne od 2024-09-09 03:00 do 2024-2024-09-09 14:00.



"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 09.09.2024 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	4,30	3,92	14,464	16,5	21,7	5,2	7,2	139	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	4,70	4,30	10,897	12,9	16,3	3,4	5,4	160	
Otmuchów Nysa Kłodzka	6,00	4,51	38,894	58,4	129,2	70,8	90,3	128	
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	6,69	45,624	65,7	121,7	56,0	76,1	136	
Mietków Bystrzyca	2,00	1,13	38,832	63,0	77,2	14,2	38,4	270	
Dobromierz Strzegomka	0,22	0,22	5,713	10,0	11,4	1,4	5,6	418	
Słup Nysa Szalona	0,77	0,13	19,697	31,0	38,1	7,1	18,4	260	
Bukówka Bóbr	0,49	0,12	8,093	12,8	16,7	3,9	8,6	220	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,12	10,290	10,9	14,8	3,9	4,6	116	
Pilchowice Bóbr	4,40	3,80	22,680	24,0	50,0	26,0	27,3	105	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	0,40	8,070	9,7	12,1	2,4	4,0	168	
Leśna Kwisa	0,90	0,50	5,933	7,0	16,8	9,8	10,9	111	
Lubachów Bystrzyca	0,30	0,35	4,628	4,9	6,8	1,9	2,2	116	
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.

- 09.09.2024 r. godz. 06:00 UTC – sytuacja w m. Odolanów: poziom wody w rzece Kuroch wynosi 120 cm (stan ostrzegawczy 160 cm), a na Baryczy 126 cm (stan alarmowy 120 cm). W stosunku do piątku 06.09 poziom wody na obu wodowskazach obniżył się odpowiednio o 16 cm i 20 cm.
- 09.09.2024 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 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 monitoring rzeki również przy udziale służb PZW Wrocław – na bieżąco usuwane są śnięte ryby,
 - 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. zostanie usunięty zator przy ul. Bartosza w m. Odolanów zgłoszony przez Burmistrza tej Gminy.

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).