

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 19 sierpnia 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 średnich i wysokich 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, średnich oraz wysokich, lokalnie ostrzegawczych i alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy (Odolanów na Baryczy) i Bobru (Barcinek na Kamienicy). Stan ostrzegawczy został przekroczony w 7 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Bobru (4), Bystrzycy (1), Kaczawy (1) i Baryczy (1)

W okresie od dnia 16.08 do dnia 19.08 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 16/17.08 maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 12 mm, Białej Głuchołaskiej – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 17/18.08 maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 47 mm, Bobru – 20 mm, Bystrzycy – 20 mm, Białej Głuchołaskiej – 17 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 18/19.08 maksymalne w zlewni Bobru – 153 mm, Widawy – 135 mm, Kwisy – 105 mm, Nysy Łużyckiej – 88 mm, Kaczawy – 82 mm, Baryczy – 56 mm, Bystrzyca - 55 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 55 mm, Nysy Kłodzkiej – 49 mm, dorzeczu Łaby – 47 mm, Ślęza – 37 mm, , Szprotawa – 27 mm, Oławy – 27 mm, Białej Głuchołaskiej – 13 mm.

Obecnie obserwuje się tendencję wzrostową stanów wód, związaną ze spływem wód opadowych w dolne odcinki rzek. W górnych odcinkach dominuje tendencja spadkowa.

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

- **Ostrzeżenie 1 stopnia o gwałtownych wzrostach stanów wody.** W obszarach występowania prognozowanych intensywnych opadów, prognozuje się wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich. Na mniejszych rzekach wzrosty mogą mieć charakter gwałtowny. W przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość punktowego przekroczenia stanów ostrzegawczych, a krótkotrwale także alarmowych. Obecne przekroczenia będą się utrzymywały. Dotyczy większości obszaru RZGW we Wrocławiu (bez krańców zachodnich). Ostrzeżenie ważne od 2024-08-19 08:00 do 2024-08-19 20:00.
- **Ostrzeżenie 3 stopnia wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych** W obszarach występowania prognozowanych intensywnych opadów, prognozuje się wzrosty stanów wody do

strefy stanów wysokich. Na mniejszych rzekach wzrosty mogą mieć charakter gwałtowny. W przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość punktowego przekroczenia stanów ostrzegawczych, a krótkotrwale także alarmowych. Obecne przekroczenia będą się utrzymywały. Dotyczy obszaru: Barycz bez Orli i Polskiego Rowu. Ostrzeżenie ważne od 2024-08-19 07:32 do 2024-08-21 09:00.

- **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. Ostrzeżenie ważne do odwołania.

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

- **Ostrzeżenie 3 stopnia o silnym deszczu z burzami** Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Wysokość opadu od 80 mm do 90 mm, punktowo do 100 mm. Opadom towarzyszyć będą burze z porywami wiatru do 80 km/h, możliwy grad. Dotyczy województwa dolnośląskiego (bez powiatu zgorzeleckiego) oraz części woj. opolskiego wielkopolskiego i lubuskiego. Ostrzeżenie ważne od 2024-08-18 20:30 do 2024-08-19 18:00.



"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 19.08.2024 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 wymagana [mln m ³]	Aktualna poj. powodz. [mln m ³]	Pojemność powodz. do wykorz. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	6,60	6,60	14,826	16,5	21,7	5,2	6,9	132	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	10,59	6,60	11,779	12,9	16,3	3,4	4,5	134	
Otmuchów Nysa Kłodzka	6,00	13,14	36,122	58,4	129,2	70,8	93,0	131	
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	13,61	57,104	65,7	121,7	56,0	64,6	115	
Mietków Bystrzyca	2,00	0,25	39,960	63,0	77,2	14,2	37,3	262	
Dobromierz Strzegomka	0,22	0,81	5,155	10,0	11,4	1,4	6,2	459	
Słup Nysa Szalona	0,77	0,45	20,083	31,0	38,1	7,1	18,0	254	
Bukówka Bóbr	0,49	0,64	8,529	12,8	16,7	3,9	8,1	209	

Sosnówka Czerwonka	0,18	1,40	10,214	10,9	14,8	3,9	4,6	118	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Pilchowice Bóbr	3,60	11,20	21,800	33,0	50,0	17,0	28,2	166	
Złotniki Kwisa	0,40	2,10	8,230	10,5	12,1	1,6	3,9	242	
Leśna Kwisa	0,90	2,00	5,357	8,0	16,8	8,8	11,4	130	
Lubachów Bystrzyca	0,30	1,20	4,499	4,9	6,8	1,9	2,3	123	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopyły do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody z wyjątkiem zbiornika Sobieszów na rz. Kamienna (zlewnia rz. Bóbr). Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. Poziom piętrzenia na zbiorniku Otmuchów został podwyższony powyżej poziomu piętrzenia zapasu zastrzeżonego.

3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi.

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.

- Dnia 16.08.2024 r. otrzymano zgłoszenie z MCZK Wrocław dotyczące powalonego drzewa na wale na wysokości ulicy Orkana. PSP usunęło drzewo. Zgłoszenie zostało przekazane do NW we Wrocławiu.
- Dnia 17.08.2024 r. otrzymano zgłoszenie z WMZ KZGW dotyczące martwej sarny w rzece Oławka w Siechnicach. Zgłoszenie zostało przekazane do NW we Wrocławiu celem weryfikacji.
- Dnia 17.08.2024 r. otrzymano zgłoszenie z WMZ KZGW dotyczące zanieczyszczenia rzeki Bystrzyca w miejscowość Świdnica, ulica Nadbrzeżna. Zgłoszenie zostało przekazane do NW w Świdnicy celem weryfikacji.
- Dnia 17.08.2024 r. otrzymano zgłoszenie z WMZ KZGW dotyczące zanieczyszczenia rzeki Bóbr w miejscowość Jelenia Góra, ulica Wiejska. Zgłoszenie zostało przekazane do NW w Jeleniej Górze celem weryfikacji.
- Dnia 17.08.2024 r. otrzymano zgłoszenie z WMZ KZGW dotyczące zanieczyszczenia cieku Drwina w miejscowość Wójtowice, gmina Bystrzyca Kłodzka. Zgłoszenie zostało przekazane do NW w Kłodzku celem weryfikacji.
- Dnia 18.08.2024 r. otrzymano zgłoszenie z WMZ KZGW dotyczące zanieczyszczenia cieku Zadrna w miejscowość Czadrów, gmina Kamienna Góra. Zgłoszenie zostało przekazane do NW w Kamiennej Górze celem weryfikacji.

- Dnia 18.08.2024 r. otrzymano zgłoszenie z WMZ KZGW dotyczące zanieczyszczenia powalonych drzew w rzece Oława przy moście na ulicy Na Niskich Łąkach we Wrocławiu. Zgłoszenie zostało przekazane do NW we Wrocławiu celem weryfikacji.
- Dnia 18.08.2024 r. otrzymano zgłoszenie z WMZ KZGW dotyczące zanieczyszczenia rzeki Barycz w miejscowości Odolanów ulica Krotoszyńska. Zgłoszenie zostało przekazane do NW w Miliczu celem weryfikacji.

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

- alarm przeciwpowodziowy – m. Jelenia Góra (woj. dolnośląskie)
- pogotowie przeciwpowodziowe – gm. Olszyna (pow. lubański, woj. dolnośląskie)