

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 21 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 na Odrze skanalizowanej oraz niskich i lokalnie średnich 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 3 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy (Odolanów na Baryczy i Odolanów na Kurochu), Ślęzy (Borów na Ślęzy). Stan ostrzegawczy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Bystrzycy (Gniechowice na Czarnej Wodzie)

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Bobru – 45 mm, Nysy Łużyckiej – 37 mm, Szprotawy – 36 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 35 mm, Kaczawy – 30 mm, Kwisy – 23 mm, Baryczy – 18 mm, Nysy Kłodzkiej – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Obecnie obserwuje się tendencję wzrostową stanów wód, związaną ze spływem wód opadowych.

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

- **Ostrzeżenie 3. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów alarmowych** W wyniku spływu wód opadowych w zlewni górnej Baryczy prognozowane są wzrosty stanów wody, w Odolanowie na Kurochu i w Odolanowie na Baryczy powyżej stanu alarmowego. Dotyczy obszaru: Barycz bez Orli i Polskiego Rowu. Ostrzeżenie ważne od 2024-08-21 08:58 do 2024-08-23 09:00.
- **Ostrzeżenie 1. stopnia o gwałtownych wzrostach stanów wody.** W obszarach występowania prognozowanych opadów deszczu z burzami spodziewane są wzrosty stanów wody, odcinkami w strefie wody wysokiej i do strefy wody wysokiej. Na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych wzrosty stanów wody mogą być gwałtowne. Na Czarnej Wodzie (dopływ Bystrzycy) oraz na górnej i środkowej Ślęzy stany wody mogą ponownie podnosić się. W Borowie przewidywane są wzrosty powyżej stanu alarmowego, w Gniechowicach przekroczenie stanu alarmowego a w Białobrzeziu przekroczenie stanu ostrzegawczego. W dolnym biegu Ślęzy stan wody będzie wzrastał do strefy wody wysokiej wskutek przemieszczania się wezbrania z górnego odcinka rzeki. W pozostałych zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, a krótkotrwale także alarmowych. Dotyczy całego obszaru RZGW we Wrocławiu. Ostrzeżenie ważne od 2024-08-21 02:00 do 2024-08-21 11:00.

- **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, Ostroźnica, Izera. Ostrzeżenie ważne do odwołania.

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

- **Ostrzeżenie 1. Stopnia o burzach.** Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 35 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Lokalnie grad. Dotyczy całego obszaru RZGW we Wrocławiu. Ważne od 2024-08-21 04:00 do 2024-08-21 13:00.



"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 21.08.2024 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 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	11,80	11,80	15,124	16,5	21,7	5,2	6,6	126	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	17,69	11,80	11,031	12,9	16,3	3,4	5,3	156	
Otmuchów Nysa Kłodzka	6,00	19,22	38,638	58,4	129,2	70,8	90,5	128	
Nysa Nysa Kłodzka	30,00	13,84	55,708	65,7	121,7	56,0	66,0	118	
Mietków Bystrzyca	2,00	0,24	40,111	63,0	77,2	14,2	37,1	261	
Dobromierz Strzegomka	0,22	1,09	5,482	10,0	11,4	1,4	5,9	435	
Słup Nysa Szalona	0,77	1,41	20,249	31,0	38,1	7,1	17,8	252	
Bukówka Bóbr	0,75	0,43	8,516	12,8	16,7	3,9	8,1	209	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,53	10,395	10,9	14,8	3,9	4,4	114	
Pilchowice Bóbr	18,90	13,50	22,920	24,0	50,0	26,0	27,1	104	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	2,30	3,00	8,320	9,7	12,1	2,4	3,8	158	
Leśna Kwisa	2,00	2,80	6,066	7,0	16,8	9,8	10,7	110	
Lubachów Bystrzyca	0,50	1,20	4,752	4,9	6,8	1,9	2,1	109	
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. Po poniedziałkowym wezbraniu na zbiornikach Mirsk oraz Sobieszów osadziły się zanieczyszczenia na kratkach, które w najbliższym czasie będą usunięte przez służby PGW WP. 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 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 21.08.2024 r. NW Żagań otrzymał telefoniczne zgłoszenie o wystąpieniu rzeki z koryta w m. Wykroty gm. Nowogrodziec w związku z nadmiernym odprowadzaniem wód przez strefę przemysłową w m. Wykroty znajdującą się powyżej rzeki Wykrotnica, oraz spowodowaną ograniczoną niską przepustowością rzeki. Pracownicy weryfikują zgłoszenie w terenie.
- Dnia 20.08.2024 r. NW Namysłów otrzymał zgłoszenie dot. podtopienia posesji w m. Stradomia Dolna, gm. Dziadowa Kłoda od rz. Widawa. Wizja lokalna potwierdziła, że część działki jak i przylegające do niej łąki nadal znajdowały się pod wodą. Planowane jest oczyszczenie koryta rzeki z nadmiaru roślinności.
- Dnia 20.08.2024 r. otrzymano telefoniczne zgłoszenie z WMZ KZGW dotyczące wysokich stanów wody na terenie gm. Odolanów. Po rozmowie z Burmistrzem Odolanowa pracownicy NW w Miliczu podnieśli jaz Wróbliniec na rz. Barycz (dwie zasuwy, jedna była otwarta wcześniej). Burmistrz Odolanowa wystąpił z prośbą o otwarcie pozostałych jazów na Baryczy (Bolko, Potasznia, Gądkowice) z uwagi na wysokie stany rzek w Odolanowie i obawą przed zalaniem miasta. Pracownicy monitorują sytuację w terenie.
- Dnia 20.08.2024 r. NW Trzebnica otrzymał dwa zgłoszenia od PSP w Trzebnicy dot. podtopionych wodami rzeki Brzeźnica posesji i gruntów w Ujeźdźcu Małym, gm. Trzebnica oraz w Łazach Wielkich, gm. Krośnice, rz. Jesionka. Trzecie zgłoszenie wpłynęło od osoby prywatnej i dotyczyło podtopienia wodami rzeki Jesionka podwórka jednego z gospodarstw w Domanowicach. Sytuacja była spowodowana cofką od rzeki Sącicznica. Jazy na Sącicznicy od Domanowic (ok. 18km) do ujścia do Baryczy są pootwierane, a tymi powyżej służby terenowe regulują w zależności od sytuacji. Dziś w godzinach porannych kierownik NW Trzebnica otrzymał zgłoszenie o podtopionych polach we wsi Koczurki. Służby terenowe podejmą czynności najszybciej jak to możliwe.
- Dnia 20.08.2024 r. otrzymano zgłoszenie z WMZ KZGW dotyczące interwencji Straży Pożarnej na rz. Kamienna w m. Szklarska Poręba, w związku zanieczyszczeniem cieku ściekami komunalnymi. Zgłoszenie zostało przekazane do NW w Jeleniej Górze celem weryfikacji.

- Dnia 20.08.2024 r. do ZZ we Wrocławiu wpłynęło jedno zgłoszenie o podtopieniu 3 nieruchomości w miejscowości Stary Dwór gm. Brzeg Dolny. W miejscowości Stary Dwór na cieku Jodłówka prawdopodobnie została zbudowana tama bobrowa. Sprawa została przekazana do NW w Wołowie celem weryfikacji w terenie i podjęcia stosownych działań celem wyeliminowania powstałego problemu.

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

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