

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 14 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 średnich i lokalnie wysokich (Brzeg Dolny) na Odrze skanalizowanej oraz niskich i 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 wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 16 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Nysy Kłodzkiej (5), Bystrzycy (4), Kaczawy (2), Bobru (2), Baryczy (2), Oławy (1). Stan alarmowy został przekroczony w 32 przekrojach wodowskazowych w zlewniach Nysy Kłodzkiej (7), Bobru (7), Kaczawy (6), Bystrzycy (4), Kwisy (3), Nysy Łużyckiej (2), Ślęzy (2), Baryczy (1).

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Białej Głuchołaskiej – 158 mm, Bobru – 136 mm, Nysy Kłodzkiej – 129 mm, Kwisy – 129 mm, Nysy Łużyckiej – 119 mm, Kaczawy – 106 mm, Bystrzycy – 95 mm, dorzeczu Łaby – 54 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 36 mm, Ślęzy – 32 mm, Oławy – 28 mm, Szprotawy – 26 mm, Baryczy – 24 mm, Widawy – 14 mm.

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

Obecnie (godz. 09:00 CEST) wydano ostrzeżenia hydrologiczne:

- **Ostrzeżenie hydrologiczne 3-go stopnia: wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych.** W związku z opadami deszczu o natężeniu intensywnym prognozowane są stopniowe wzrosty stanów wody w zlewniach dopływów Odry do strefy stanów wysokich i znaczne przekroczenie stanów alarmowych oraz lokalnie ostrzegawczych. Zależnie od przebiegu sytuacji meteorologicznej największe wzrosty stanów wody mogą wystąpić w dniach 13/14.09 oraz 15.09 i obejmą zlewnie Osobłogi, Nysy Kłodzkiej, górnego Bobru i Kwisy, oraz Oławy, Ślęzy, Bystrzycy i Kaczawy. W Korzeńsku na Orli oraz w Odolanowie na Baryczy stany wody będą rosły powyżej stanu ostrzegawczego, a następnie powyżej stanu alarmowego.. Dotyczy obszaru woj. dolnośląskiego i opolskiego oraz południowej części wielkopolskiego. Ostrzeżenie ważne od: 2024-09-12 14:00 do: 2024-09-16 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, Izera, Ślęza, Oława. Ostrzeżenie ważne do odwołania.

Obecnie (godz. 09:00 CEST) wydano ostrzeżenia meteorologiczne:

- **Ostrzeżenie meteorologiczne 3-go stopnia: Intensywne opady deszczu.** Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana suma opadów dla okresu od godz. 03.00 dnia 12.09 do 07.00 dnia 13.09 wyniesie od 40 mm do 70 mm, od godz. 07.00 dnia 13.09 do godz. 07.00 dnia 14.09 wyniesie od 80 mm do 120 mm, od godz. 07.00 dnia 14.09 do godz. 07.00 dnia 15.09 wyniesie od 70 mm do 110 mm, lokalnie do 150 mm, od godz. 07.00 dnia 15.09 do godz. 07.00 dnia 16.09 suma opadów wyniesie od 20 mm do 40 mm. Dotyczy obszaru woj. dolnośląskiego i opolskiego. Ostrzeżenie ważne od: 2024-09-12 03:00 do: 2024-09-16 07:00.
- **Ostrzeżenie meteorologiczne 2-go stopnia: Intensywne opady deszczu.** Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana suma opadów dla okresu od godz. 06.00 dnia 12.09 do 07.00 dnia 13.09 wyniesie do 40 mm, od godz. 07.00 dnia 13.09 do godz. 07.00 dnia 14.09 wyniesie do 40 mm. Dotyczy obszaru: część południowa woj. wielkopolskiego. Ostrzeżenie ważne od: 2024-09-12 06:00 do: 2024-09-14 06:00.
- **Ostrzeżenie meteorologiczne 1-go stopnia: Silny wiatr.** Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 40 km/h, w porywach do 85 km/h, z północnego zachodu. Dotyczy woj. opolskiego, południowej części wielkopolskiego oraz wschodniej i południowej części woj. dolnośląskiego.



"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 14.09.2024 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	136,55	153,19	15,935	16,5	21,7	5,2	5,7	111	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	129,89	136,55	11,472	12,9	16,3	3,4	4,8	143	
Otmuchów Nysa Kłodzka	20,00	96,52	46,538	58,4	129,2	70,8	82,6	117	
Nysa Nysa Kłodzka	35,00	166,22	57,104	65,7	121,7	56,0	64,6	115	
Mietków Bystrzyca	5,50	29,30	42,546	63,0	77,2	14,2	34,7	244	
Dobromierz Strzegomka	0,50	9,19	6,665	10,0	11,4	1,4	4,7	347	
Słup Nysa Szalona	3,79	16,35	20,837	31,0	38,1	7,1	17,2	243	
Bukówka Bóbr	2,80	6,04	8,335	12,8	16,7	3,9	8,3	214	

Sosnówka Czerwonka	0,76	5,70	10,792	10,9	14,8	3,9	4,0	104	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Pilchowice Bóbr	64,37	107,32	22,986	24,0	50,0	26,0	27,0	104	
Złotniki Kwisa	12,70	35,57	8,400	9,7	12,1	2,4	3,7	154	
Leśna Kwisa	17,10	13,30	5,430	7,0	16,8	9,8	11,4	116	
Lubachów Bystrzyca	15,93	15,37	4,031	4,9	6,8	1,9	2,8	148	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów wysokich. **Zbiorniki gromadzą nadmiar dopływającej wody.** Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne.

Suche zbiorniki przeciwpowodziowe piętrzą wodę: Mysłakowice, Sobieszów, Cieplice - zlewnia Bobru, Szalejów Górny, Krosnowice, Międzygórze, Stronie Śląskie w zlewni Nysy Kłodzkiej, Kaczorów, Świerzawa – zlewnia Kaczawy. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Nysy Kłodzkiej są wypełnione w 36 % (zb. Otmuchów) i 47 % (zb. Nysa). W dniu 14.09.2024 od godz. 9:00 zadysponowano zwiększone odpływy (poniżej dozwolonych) ze zbiornika Otmuchów do 200 m³/s a ze zbiornika Nysa do 250 m³/s (z godzinnym krokiem czasowym). Zbiorniki znajdujące się w Kotlinie Jeleniogórskiej są wypełnione w 50-73 % i w dniach 13-14.09.2024 r. zostały zwiększone nieznacznie ich odpływy. Zbiorniki retencyjne w pozostałych zlewniach także są wypełnione w 55 % (zb. Mietków), 60 % (zb. Dobromierz).

Dalsze dyspozycje odpływów będą dysponowane stosownie do rozwoju sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej w tym w oparciu o aktualną sytuację na rzece Odrze, celem uniknięcia nałożenia się fal wezbraniowych na rzekach.

Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi.

Od dnia 12.09.2024 r. od godz. 12:00 został zamknięty Odcinek Boczno Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej ze względu na położenie jazu Psie Pole – przejście prognozowanej fali wezbraniowej (komunikat nawigacyjny nr 35/2024).

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.

Na suchych zbiornikach ppow. Mysłakowice oraz Krosnowice występuje brak zasilania, możliwe ręczne sterowanie urządzeniami zrzutowymi.

Na przepompowni Siostrzechowice obecnie służby Straży Pożarnej pomagają naszym służbom przy wypompowywaniu wody ze zbiornika wstępnego pompowni do zbiornika retencyjnego Nysa.

Cały czas napływają zgłoszenia dotyczące zagrożenia zalaniem z terenu: górne partie zlewni Nysy Kłodzkiej, zlewni Bobru, Kaczawy, Bystrzycy i Nysy Łużyckiej. Zgłoszenia te są weryfikowane przez nasze służby terenowe. Na bieżąco będziemy przekazywać informacje o statusie ich procedowania.

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

- **alarm przeciwpowodziowy:**
 - pow. kłodzki (woj. dolnośląskie)
 - pow. nyski
 - gmina Stara Kamienica
 - powiat legnicki
 - miasto i gmina Mirsk
 - miasto Dzierżoniów
 - gmina Zagrodno
 - gmina Stare Bogaczowice
 - gmina Mysłakowice
 - m. Chwaliszów w gm. Stare Bogaczowice
- **pogotowie przeciwpowodziowe:**
 - pow. lwówecki (woj. dolnośląskie)
 - pow. złotoryjski (woj. dolnośląskie)
 - pow. karkonoski
 - pow. zgorzelecki
 - gm. Pielgrzymka (pow. złotoryjski, woj. dolnośląskie)
 - gm. Bardo (pow. kłodzki, woj. dolnośląskie)
 - gm. Mysłakowice (pow. karkonoskim, woj. dolnośląskim)
 - gm. Piechowice (pow. karkonoskim, woj. dolnośląskim)
 - gm. i m. Odolanów (pow. ostrowski, woj. wielkopolskie)
 - gm. Udanin (pow. średzki, woj. dolnośląskie)
 - gm. Sobótka (pow. wrocławski, woj. dolnośląskie)
 - gm. Kamieniec Ząbkowicki (pow. ząbkowicki, woj. dolnośląskie)
 - gm. Złoty Stok (pow. ząbkowicki, woj. dolnośląskie)
 - gm. Janowice Wielkie (pow. karkonoski, woj. dolnośląskie)
 - miasto Jelenia Góra (pow. Jelenia Góra, woj. dolnośląskie)
 - miasta Dzierżoniów (powiat dzierżoniowski, woj. dolnośląskie)
 - gm. Pieszycy (powiat dzierżoniowski, woj. dolnośląskie)
 - gm. Męcinka (powiat jaworski, woj. dolnośląskie)
 - gm. Mysłakowice (pow. karkonoski, woj. dolnośląskie)
 - gm. Marcinowice
 - miasto Szklarska Poręba
 - miasto i gmina Bogatynia
 - gm. Krotoszyce
 - gm. Prochowice
 - gm. Bardo