

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 12 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 i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowych w zlewni Baryczy (Odolanów na Baryczy).

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Bobru – 18 mm, Nysy Kłodzkiej – 18 mm, Bystrzycy – 14 mm, Dorzeczu Łaby – 14 mm, Kaczawy – 12 mm, Nysy Łużyckiej – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Obecnie obserwuje się tendencję wzrostową stanów wód, związaną ze spływem wód opadowych. Lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz spływem wód opadowych w dolne odcinki rzek. Utrzymujące się przekroczenia stanów umownych wynikają z powolnego spływu wód w zlewniach nizinnych.

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

- **Ostrzeżenie hydrologiczne 3-go stopnia: wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych.** Przebieg: 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. Dotyczy obszaru: część południowa woj. dolnośląskiego i opolskiego. 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: część północna, południowa i wschodnia woj. dolnośląskiego i część zachodnia woj. 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 wschodnia woj. wielkopolskiego. Ostrzeżenie ważne od: 2024-09-12 06:00 do: 2024-09-14 06:00.



"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 12.09.2024 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	9,20	7,29	14,562	16,5	21,7	5,2	7,1	137	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	12,30	9,20	10,864	12,9	16,3	3,4	5,4	161	
Otmuchów Nysa Kłodzka	6,00	11,97	39,538	58,4	129,2	70,8	89,6	127	
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	8,34	45,767	65,7	121,7	56,0	75,9	136	
Mietków Bystrzyca	2,00	5,48	39,508	63,0	77,2	14,2	37,7	266	
Dobromierz Strzegomka	0,22	0,67	5,784	10,0	11,4	1,4	5,6	412	
Słup Nysa Szalona	0,77	0,45	19,697	31,0	38,1	7,1	18,4	260	
Bukówka Bóbr	0,80	0,36	8,080	12,8	16,7	3,9	8,6	221	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,18	10,335	10,9	14,8	3,9	4,5	115	
Pilchowice Bóbr	24,60	8,10	20,866	24,0	50,0	26,0	29,1	112	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	7,10	0,30	7,410	9,7	12,1	2,4	4,7	195	
Leśna Kwisa	5,60	7,80	6,092	7,0	16,8	9,8	10,7	109	
Lubachów Bystrzyca	0,70	0,50	4,628	4,9	6,8	1,9	2,2	116	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopyły do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich. 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). Ponadto w związku z rozpoczęciem od dnia 01.10.2024 r. realizacji zadania naprawy rozmyć zapory bocznej zbiornika Kozielno, w drugiej połowie września 2024 r. zaplanowano stopniowe obniżenie poziomu piętrzenia na zbiorniku Kozielno do rzędnej 220,50 m n.p.m.

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 zostanie zamknięty Odcinek Boczego 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 Inżynieryjnych (komunikat nawigacyjny nr 31/2024).

W związku z koniecznością przeprowadzenia m.in. wymiany uszczelnień wrót, śluza Lipki będzie nieczynna dla żeglugi na przelomie 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.

- 12.09.2024 r. - informacje z ZZ Leszno ws. sytuacji na Baryczy:
 - prowadzimy natlenianie rzeki przy jazie Bolko oraz przy moście w m . Lelików
 - dziś pracę zakończą dwie pompy utleniające rzekę na moście na trasie Potasznia – Gądkowice w km103+099 i przy jazie Wróbliniec w km 109+000
 - trwają prace polegające na koszeniu rzeki Barycz w ramach (tryb awaryjny – prace na ukończeniu) w km 112+470 – 117+170, gm. Odolanów, pow. ostrowski, woj. wielkopolskie,
 - trwają prace zasadnicze na rzece Barycz oraz Kuroch w ramach planu utrzymaniowego,
 - PGW Wody Polskie oraz Stawy Milickie S.A. administrujące jazami na rzece Barycz podejmują działania sprzyjające natlenianiu wody w rzece Barycz (manewrowanie piętrzeniem),
 - z przeprowadzonej ostatniej analizy danych przestanych przez WIOŚ Poznań wynika, iż na wszystkich kontrolowanych ciekach za wyjątkiem Złotnicy występuje wysoki głęboki deficyt tlenu (badania w załączeniu).10.09.2024 r. otrzymano zgłoszenie z WMZ KZGW oraz z CZK UM Wrocławia o śniętych rybach w rz. Śłęza na wysokości ul. Bukowskiego we Wrocławiu. Zgłoszenie zostało przekazane do NW we Wrocławiu celem weryfikacji.

- Zgłoszenia inne
 - Zgłoszono sinice w rzece Odrze przy ulicy Rzeźbiarskiej/Wiwulskiego we Wrocławiu

- Zgłoszono nie zabezpieczone skrzynki elektryczne wzdłuż rzeki i lasu W powiecie leszczyńskim w gminie Rydzyna między Rydzyną a Tworzankami

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)
 - gm. Sobótka (pow. wrocławski, woj. dolnośląskie)
 - gm. Złoty Stok (pow. Ząbkowicki, woj. dolnośląskie)
 - pow. lwówecki (woj. dolnośląskie)