

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 29 sierpnia 2023 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, Łąby 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 odcinku skanalizowanym oraz niskich i lokalnie średnich (Malczyce, Ścinawa) 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 lokalnie w strefie stanów niskich, głównie średnich oraz wysokich i miejscami ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy odnotowano w 4 przekrojach wodowskazowych w zlewni: Bobru (Piechowice, Barcinek), Kwisy (Mirsk) oraz Kaczawy (Świerzawa).

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Bobru – 50 mm, Kwisy – 47 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 44 mm, Białej Głuchołaskiej – 42 mm, Nysy Łużyckiej – 41 mm, Bystrzycy – 37 mm, Kaczawy – 30 mm, Nysy Kłodzkiej – 29 mm, Baryczy – 25 mm, Szprotawy – 23 mm, Łąby – 21 mm, Ślęzy – 19 mm, Oławy – 19 mm, Widawy – 19 mm.

Obecnie obserwuje się spływ wód opadowych w dolne odcinki rzek i związane z tym wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich i ostrzegawczych. W Górnych odcinkach rzek, w strefach bez opadów, odnotowuje się tendencję spadkową na wodowskazach.

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

- Ostrzeżenie 1. stopnia o gwałtownych wzrostach stanów wody. W obszarach występowania prognozowanego silnego deszczu z burzami, zwłaszcza na małych ciekach górskich i podgórskich oraz w obszarach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, przede wszystkim w zlewniach górnej Nysy Kłodzkiej, Kaczawy, górnego Bobru czy górnej Nysy Łużyckiej. Lokalnie niewykluczone przekroczenie stanu alarmowego, szczególnie w Świebodzicach na Pełcznicy. Dotyczy obszaru województwa dolnośląskiego oraz części opolskiego i wielkopolskiego. Ostrzeżenie ważne od 2023-08-28 20:00 do 2023-08-29 13:00.
- Ostrzeżenie o suszy hydrologicznej. W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach w zlewniach objętych ostrzeżeniem prognozowane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. Dla obszaru:
 - zlewnie prawostronnych dopływów Nysy Łużyckiej od granicy RP do Zgorzelca. Ważne od 2023-07-15 15:17 do odwołania,

- Nysa Łużycka i zlewnie jej dopływów od Zgorzelca. Ważne od 2023-07-10 14:00 do odwołania,
- Odra od ujścia Bobru do Białej Góry, Odra od Białej Góry do Słubic. Ważne od 2023-07-01 11:41 do odwołania,
- Czarna Wielka. Ważne od 2023-05-29 12:40 do odwołania.

Obecnie (godz. 09:00 CEST) nie wydano nowych ostrzeżeń meteorologicznych.



"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 29.08.2023 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	9,90	10,31	16,420	16,5	21,7	5,2	5,3	101	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	9,49	9,90	12,782	12,9	16,3	3,4	3,5	104	
Otmuchów Nysa Kłodzka	12,00	17,14	52,597	58,4	129,2	70,8	76,6	108	
Nysa Nysa Kłodzka	15,00	30,31	50,128	65,7	121,7	56,0	71,6	128	
Mietków Bystrzyca	3,00	0,37	40,869	63,0	77,2	14,2	36,4	256	
Dobromierz Strzegomka	0,25	0,64	7,046	10,0	11,4	1,4	4,3	319	
Słup Nysa Szalona	0,84	1,46	18,746	31,0	38,1	7,1	19,3	273	
Bukówka Bóbr	0,50	0,95	9,130	12,8	16,7	3,9	7,5	194	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,02	8,239	10,9	14,8	3,9	6,6	169	
Pilchowice Bóbr	11,70	10,60	20,600	24,0	50,0	26,0	29,4	113	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	1,80	2,40	8,729	9,7	12,1	2,4	3,4	140	
Leśna Kwisa	2,30	2,30	6,042	7,0	16,8	9,8	10,8	110	
Lubachów Bystrzyca	0,70	1,80	4,317	4,9	6,8	1,9	2,5	133	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe oraz gromadzą nadmiar dopływającej wody. 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.

3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem Kanału Miejskiego na Bocznym Szlaku Żeglownym we Wrocławiu. W dniach 23.08 – 05.09.2023 r. śluza Ratowice będzie funkcjonowała z czasowym ograniczeniem – w dni robocze w godz. 8:00 – 15:00 mogą występować przerwy w śluzowaniu do 1 godziny (komunikat nawigacyjny nr 31/2023).

Wszystkie komunikaty nawigacyjne znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Komunikaty nawigacyjne/Serwis mapowy](#).

Szczegółowe informacje żeglugowe są publikowane na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Sytuacja hydrologiczna/nawigacyjna](#).

4. Inne informacje

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje, przy pomocy własnych służb terenowych, sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych.