

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 30 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, 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 odcinku skanalizowanym oraz niskich i lokalnie średnich (Malczyce, Głogów) 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 jednym przekroju wodowskazowym w zlewni Ślęzy (Białobrzezie).

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 20 mm, Białej Głuchołaskiej – 16 mm, Nysy Łużyckiej – 11 mm, w pozostałych zlewniach opad nie przekroczył 10 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 2-go stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Spływ wód opadowych spowodował w górnym i środkowym biegu Ślęzy wzrosty stanów wody do strefy wody wysokiej, w Białobrzeziu powyżej stanu ostrzegawczego. W związku z prognozowanymi opadami i spływem wód opadowych przewidywane są dalsze wzrosty i wahania stanów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie powyżej stanu ostrzegawczego. W Borowie na Ślęzie stan wody może również wzrosnąć powyżej stanu ostrzegawczego. Dla obszaru: Ślęza górna do Borowa, Ślęza od Borowa do ujścia. Ważne od 2023-08-30 07:52 do 2023-08-31 09:00.
- 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 30.08.2023 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

Zbiorniki rzeka	Odpływ 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	19,90	23,15	16,701	16,5	21,7	5,2	5,0	96	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	20,71	19,90	12,712	12,9	16,3	3,4	3,6	106	
Otmuchów Nysa Kłodzka	12,00	22,35	53,492	58,4	129,2	70,8	75,7	107	
Nysa Nysa Kłodzka	15,00	40,84	52,361	65,7	121,7	56,0	69,3	124	
Mietków Bystrzyca	3,00	1,24	40,717	63,0	77,2	14,2	36,5	257	
Dobromierz Strzegomka	0,25	0,84	7,097	10,0	11,4	1,4	4,3	315	
Słup Nysa Szalona	0,84	3,34	18,962	31,0	38,1	7,1	19,1	270	
Bukówka Bóbr	0,50	1,13	9,185	12,8	16,7	3,9	7,5	192	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,02	8,225	10,9	14,8	3,9	6,6	169	
Piłchowice Bóbr	35,80	43,70	21,280	24,0	50,0	26,0	28,7	110	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	11,00	9,30	8,583	9,7	12,1	2,4	3,5	147	
Leśna Kwisa	15,10	14,80	6,016	7,0	16,8	9,8	10,8	110	
Lubachów Bystrzyca	1,60	2,80	4,419	4,9	6,8	1,9	2,4	127	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiornika Topola, który nieznacznie piętrzy w zakresie pojemności powodziowej (96%). Zbiorniki gromadzą nadmiar dopływającej wody. Dopływy 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. 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.