

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 1 września 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 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 w strefie stanów niskich, głównie średnich oraz lokalnie wysokich.

W minionej dobie odnotowano opady deszczu nieprzekraczające 10 mm.

Obecnie obserwuje się stabilizację stanów wody na większości wodowskazów.

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

- 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 01.09.2023 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	19,90	17,04	16,490	16,5	21,7	5,2	5,2	100	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	19,90	19,90	12,747	12,9	16,3	3,4	3,6	105	
Otmuchów Nysa Kłodzka	12,00	22,51	55,152	58,4	129,2	70,8	74,0	105	
Nysa Nysa Kłodzka	15,00	25,60	54,939	65,7	121,7	56,0	66,8	119	
Mietków Bystrzyca	3,00	7,39	41,096	63,0	77,2	14,2	36,1	254	
Dobromierz Strzegomka	0,25	0,34	7,122	10,0	11,4	1,4	4,2	313	
Słup Nysa Szalona	0,84	1,78	19,124	31,0	38,1	7,1	18,9	268	
Bukówka Bóbr	0,50	0,34	9,185	12,8	16,7	3,9	7,5	192	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,03	8,267	10,9	14,8	3,9	6,6	168	
Pilchowice Bóbr	24,40	17,10	20,266	24,0	50,0	26,0	29,7	114	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	4,80	3,80	8,280	9,7	12,1	2,4	3,8	159	
Leśna Kwisa	3,30	5,10	6,183	7,0	16,8	9,8	10,6	108	
Lubachów Bystrzyca	1,70	1,20	4,364	4,9	6,8	1,9	2,4	130	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki gromadzą nadmiar dopływającej wody. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich oraz 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.