

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 27 października 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 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 niskich i średnich, lokalnie wysokich oraz ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w trzech przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy (Odolanów), Bogdaj (Polska Woda) oraz Lubszy (Pleśno).

W minionej dobie odnotowane opady deszczu nie przekroczyły 6 mm.

W związku z pracą urządzeń wodnych oraz powolnym spływem wód opadowych w zlewniach nizinnych notuje się niewielkie, lokalne wzrosty stanów wody. Na pozostałych wodowskazach dominuje stabilizacja stanów wody lub niewielka tendencja spadkowa.

Obecnie (godz. 10:00 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:
 - Kaczawa górna do Dunina. Ważne od 2023-09-25 13:49 do odwołania,
 - Odra od ujścia Bobru do Białej Góry, Odra od Białej Góry do Słubic. Ważne od 2023-07-01 11:41 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 27.10.2023 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	16,30	9,31	15,024	16,5	21,7	5,2	6,7	128	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	8,36	16,30	3,986	12,9	16,3	3,4	12,3	364	
Otmuchów Nysa Kłodzka	10,00	5,87	33,092	58,4	129,2	70,8	96,1	136	
Nysa Nysa Kłodzka	15,00	15,00	36,629	65,7	121,7	56,0	85,1	152	
Mietków Bystrzyca	2,00	0,52	23,803	63,0	77,2	14,2	53,4	376	
Dobromierz Strzegomka	0,25	0,06	6,089	10,0	11,4	1,4	5,3	390	
Słup Nysa Szalona	0,71	0,39	17,368	31,0	38,1	7,1	20,7	293	
Bukówka Bóbr	0,28	0,28	8,271	12,8	16,7	3,9	8,4	216	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,49	8,294	10,9	14,8	3,9	6,5	167	
Pilchowice Bóbr	7,30	6,30	24,364	33,0	50,0	17,0	25,6	151	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	3,30	2,40	9,042	10,5	12,1	1,6	3,1	191	
Leśna Kwisa	3,90	3,50	5,582	8,0	16,8	8,8	11,2	127	
Lubachów Bystrzyca	0,60	0,50	4,998	5,8	6,8	1,0	1,8	187	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. 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. W związku zakończeniem prac przygotowawczych do remontu na zbiorniku Kozielno przystąpiono do stopniowego napełniania warstwy użytkowej zbiornika.

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.

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.