

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 30 listopada 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 (7:00 CET).

1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym oraz średnich na odcinku swobodnie płynącym.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów średnich i wysokich.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów lokalnie niskich, głównie średnich, miejscami wysokich, ostrzegawczych oraz alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w dwóch przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy (Kancierzowice na Sąsiecznicy) oraz Widawy (Zabytowa). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w trzech przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy (Korzeńsko nad Orlą), Kaczawy (Bukowna na Czarnej Wodzie) oraz Widawy (Krzyżanowice).

W minionej dobie odnotowano maksymalne opady deszczu w zlewni Bobru – 11 mm, w pozostałych zlewniach opad nie przekroczył 10 mm.

Maksymalny przyrost pokrywy śnieżnej do 11 cm.

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 68 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie odnotowuje się powolną tendencję spadkową w środkowych odcinkach rzek i spływ wód opadowych w kierunku dolnych części cieków, które powodują wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych oraz alarmowych, szczególnie w zlewniach nizinnych prawostronnych dopływów Odry. Na pozostałych wodowskazach dominuje stabilizacja stanów wody lub niewielka tendencja spadkowa.

Obecnie (godz. 09:00 CET) nie wydano nowych ostrzeżeń hydrologicznych.

Obecnie (godz. 09:00 CET) 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 30.11.2023 r. na godz. 6:00 UTC (7:00 CET)

Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m ³ /s]	Doptyw 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	20,70	12,52	16,315	16,5	21,7	5,2	5,4	103	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	24,31	20,70	12,747	12,9	16,3	3,4	3,6	105	
Otmuchów Nysa Kłodzka	15,00	27,91	46,678	58,4	129,2	70,8	82,5	117	
Nysa Nysa Kłodzka	25,00	21,64	47,205	65,7	121,7	56,0	74,5	133	
Mietków Bystrzyca	2,00	4,29	26,206	63,0	77,2	14,2	51,0	359	
Dobromierz Strzegomka	0,25	0,53	6,649	10,0	11,4	1,4	4,7	348	
Słup Nysa Szalona	0,71	1,34	19,752	31,0	38,1	7,1	18,3	259	
Bukówka Bóbr	1,03	0,87	9,602	12,8	16,7	3,9	7,1	181	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,18	10,411	10,9	14,8	3,9	4,4	113	
Pilchowice Bóbr	18,80	16,80	27,856	33,0	50,0	17,0	22,1	130	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	5,80	5,20	9,978	10,5	12,1	1,6	2,1	133	
Leśna Kwisa	5,40	6,30	8,370	8,0	16,8	8,8	8,4	96	
Lubachów Bystrzyca	2,70	1,70	5,713	5,8	6,8	1,0	1,1	113	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Doptywy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki gromadzą nadmiar doptywającej wody z wyjątkiem zbiorników Topola, Kozielno, Nysa, Bukówka, Sosnówka, Pilchowice, Złotniki oraz Lubachów. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. 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.

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.