

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 30 października 2020 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 (7:00 CET).

1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów wysokich, alarmowych i lokalnie ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy zostały przekroczone w **2** przekrojach wodowskazowych: Głogów, Nowa Sól. Stany alarmowe zostały przekroczone w **3** przekrojach wodowskazowych: Cigacice, Nietków i Połęczko. Fala kulminacyjna na Odrze minęła obszar administrowany przez PGW WP RZGW we Wrocławiu.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy został przekroczone w **1** przekroju wodowskazowym: Biała Góra. Stan alarmowy został przekroczone w **1** przekroju wodowskazowym: Słubice.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów lokalnie niskich, średnich i wysokich oraz miejscami ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczone w **4** przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy (2), Widawy (1) i Bobru (1).

Obecnie nadal obserwuje się spadki stanów wód w dolnych odcinkach rzek.

Obecnie nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne i meteorologiczne.



"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 30.10.2020 r. na godz. 6:00 UTC (7:00 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	18,90	18,10	16,420	16,5	21,7	5,2	5,3	101	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	26,92	18,90	12,990	12,9	16,3	3,4	3,3	98	
Otmuchów Nysa Kłodzka	70,00	31,86	83,930	59,0	129,5	70,5	45,5	65	
Nysa Nysa Kłodzka	118,75	88,61	65,925	66,3	122,1	55,8	56,1	101	
Słup Nysa Szalona	1,98	1,39	16,697	23,6	38,1	14,5	21,4	147	
Mietków Bystrzyca	10,00	7,11	68,326	63,0	77,2	14,2	8,9	63	
Dobromierz Strzegomka	1,76	1,47	7,477	10,0	11,4	1,4	3,9	287	
Bukówka Bóbr	0,92	0,74	10,382	12,8	16,7	3,9	6,3	161	
Sosnówka Czerwona	0,56	0,56	8,034	10,9	14,8	3,9	6,8	174	
Pilchowice Bóbr	21,50	13,70	30,120	33,0	50,0	17,0	19,9	117	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	2,40	3,00	9,420	10,5	12,1	1,6	2,7	168	
Leśna Kwisa	4,80	3,00	7,630	8,0	16,8	8,8	9,2	104	
Lubachów Bystrzyca	4,36	2,36	4,710	5,8	6,8	1,0	2,1	217	
wartości stałe									

Zbiorniki Kozielno, Otmuchów i Mietków pracują w zakresie pojemności powodziowych. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. 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.

Zbiornik Nysa jest wypełniony w 56%, zbiornik Otmuchów w 65%, zbiornik Mietków w 88% w stosunku do Max PP. Obecnie na zbiorniku Otmuchów i Mietków trwa odbudowa pojemności powodziowej.

3. Inne informacje

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje, przy pomocy własnych służb terenowych, sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych. W przypadku wystąpienia wezbrania RZGW we Wrocławiu współpracuje z Wojewódzkimi, Powiatowymi oraz Gminnymi Centrami Zarządzania Kryzysowego, znajdującymi się w obszarze działania RZGW, w zakresie przekazywania informacji o występowaniu niekorzystnych zjawisk na rzekach będących na terenie tych jednostek. Służby terenowe RZGW we Wrocławiu współpracują

z właścicielami urządzeń wodnych, którzy na bieżąco prowadzą monitoring ich stanu technicznego, przepustowości urządzeń dla wód wezbraniowych. Dodatkowo informuję, że służby terenowe RZGW we Wrocławiu posiadają rozeznanie wśród lokalnych firm dysponujących sprzętem, umożliwiającym usuwanie zatorów na rzekach, na terenie działania RZGW we Wrocławiu, z którymi umowy są podpisywane doraźnie w razie wystąpienia takiej potrzeby.