

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 29 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 **3** przekroju wodowskazowych: Trestno, Ścinawa, Nowa Sól. Stany alarmowe zostały przekroczone w **4** przekrojach wodowskazowych: Głogów, Cigacice, Nietków i Połęcko. 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.

W ostatniej dobie odnotowano niewielkie opady deszczu poniżej 5 mm.

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 29.10.2020 r. na godz. 6:00 UTC (7:00 CET)

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	27,70	23,27	16,142	16,5	21,7	5,2	5,5	107	PGW WP RZGW we Wrocławiu	
Kozielno Nysa Kłodzka	28,89	27,70	13,683	12,9	16,3	3,4	2,6	77		
Otmuchów Nysa Kłodzka	70,00	40,03	87,225	59,0	129,5	70,5	42,2	60		
Nysa Nysa Kłodzka	81,25	99,39	68,529	66,3	122,1	55,8	53,5	96		
Słup Nysa Szalona	1,98	1,39	16,748	23,6	38,1	14,5	21,3	147		
Mietków Bystrzyca	10,00	7,11	68,576	63,0	77,2	14,2	8,6	61		
Dobromierz Strzegomka	3,05	2,28	7,502	10,0	11,4	1,4	3,8	285		
Bukówka Bóbr	0,92	0,58	10,397	12,8	16,7	3,9	6,3	161		
Sosnówka Czerwonka	0,56	0,72	8,034	10,9	14,8	3,9	6,8	174		
Pilchowice Bóbr	16,90	14,10	30,792	33,0	50,0	17,0	19,2	113	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.	
Złotniki Kwisa	0,40	2,90	9,372	10,5	12,1	1,6	2,7	171		
Leśna Kwisa	0,80	0,60	7,784	8,0	16,8	8,8	9,0	102		
Lubachów Bystrzyca	4,43	2,34	4,887	5,8	6,8	1,0	1,9	199		
wartości stałe										

Zbiorniki Kozielno, Otmuchów, Nysa 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 67%, zbiornik Mietków w 89% w stosunku do Max PP. Obecnie na zbiorniku Otmuchów, Nysa 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.

ZZ Nysa – nie odnotowano nowych zgłoszeń.

ZZ Legnica – nie odnotowano nowych zgłoszeń.

Lwówek Śląski – nie odnotowano nowych zgłoszeń.

ZZ Zielona Góra – nie odnotowano nowych zgłoszeń.

ZZ Leszno – nie odnotowano nowych zgłoszeń.

ZZ Wrocław – nie odnotowano nowych zgłoszeń.

ZZ Zgorzelec - nie odnotowano nowych zgłoszeń.

4. Pogotowia i Alarmy przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

województwo dolnośląskie:

- alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe nie obowiązują.

województwo opolskie:

- alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe nie obowiązują.