

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 23 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 (8:00 CEST).

1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów alarmowych. Stany alarmowe zostały przekroczone w **11** przekrojach wodowskazowych: Brzeg, Oława, Trestno, Brzeg Dolny, Malczyce, Ścinawa, Głogów, Nowa Sól, Cigacice, Nietków i Połęczko. Fala kulminacyjna na Odrze znajduje się na odcinku od Ścinawy do Nowej Soli.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczone w **2** przekroju wodowskazowym Biała Góra i Słubice.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów lokalnie niskich, średnich i wysokich oraz ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy został przekroczone w **9** przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy (5), Ślęzy (2), Oława (1) i Bobru (1). Stan alarmowy został przekroczone w **4** przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Widawa (2), Baryczy (1) i Nysy Kłodzkiej (1).

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

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie 3. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów alarmowych. Na rzece Odrze, na odcinku od Nowej Soli będzie występowała tendencja wzrostowa stanów wody z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, lokalnie alarmowych.

Obecnie nie obowiązują ostrzeżenia 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 23.10.2020 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

Zbiorniki rzeka	Odpływ 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	44,51	42,80	17,750	16,5	21,7	5,2	3,9	76	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	47,27	44,52	14,301	12,9	16,3	3,4	2,0	59	
Otmuchów Nysa Kłodzka	70,00	56,77	101,836	59,0	129,5	70,5	27,6	39	
Nysa Nysa Kłodzka	150,00	107,75	87,720	66,3	122,1	55,8	34,3	62	
Słup Nysa Szalona	6,36	2,48	16,773	23,6	38,1	14,5	21,3	147	
Mietków Bystrzyca	10,23	9,26	70,077	63,0	77,2	14,2	7,1	50	
Dobromierz Strzegomka	4,97	3,10	8,328	10,0	11,4	1,4	3,0	224	
Bukówka Bóbr	0,92	1,09	10,501	12,8	16,7	3,9	6,2	158	
Sosnówka Czerwonka	0,25	0,25	8,034	10,9	14,8	3,9	6,8	174	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Pilchowice Bóbr	17,10	19,70	31,080	33,0	50,0	17,0	18,9	111	
Złotniki Kwisa	6,80	3,90	9,318	10,5	12,1	1,6	2,8	174	
Leśna Kwisa	5,80	7,50	7,600	8,0	16,8	8,8	9,2	105	
Lubachów Bystrzyca	4,63	4,19	5,689	5,8	6,8	1,0	1,1	116	
wartości stałe									

Zbiorniki Topola, 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 72%, zbiornik Otmuchów w 79%, zbiornik Mietków w 91% 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.

ZZ 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 przeciwpowodziowe – 3:
 - gm. Bierutów,
 - gm. i m. Oława,
 - gm. i m. Jelcz-Laskowice.
- pogotowia przeciwpowodziowe – 2:
 - pow. wrocławski,
 - m. Wrocław (dotyczy rzek: Odra, Bystrzyca, Widawa, Ślęza, Oława).

województwo opolskie:

- alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe nie obowiązują.