

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 20 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 ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w **2** przekroju wodowskazowym: Połęcko i Biała Góra. Stany alarmowe zostały przekroczone w **10** przekrojach wodowskazowych: Brzeg, Oława, Trestno, Brzeg Dolny, Malczyce, Ścinawa, Głogów, Nowa Sól, Cigacice i Nietków. Fala kulminacyjna na Odrze znajduje się pomiędzy przekrojem wodowskazowym Malczyce i Ścinawa.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów lokalnie niskich, średnich i wysokich oraz ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w **16** przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy (6), Bystrzycy (3), Kaczawy (3), Widawy (2), Nysy Kłodzkiej (1) i Ślęzy (1). Stan alarmowy został przekroczony w **8** przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Ślęzy (2), Widawa (2), Baryczy (1), Kaczawy (1), Oławy (1) i Nysy Kłodzkiej (1).

W ostatniej dobie nie odnotowano opadów deszczu.

Obecnie obserwuje się spadki stanów wód w górnych odcinkach rzek i spływ wód opadowych oraz związane z tym wzrost stanów wód w rzekach do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych i alarmowych.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie 3. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów alarmowych. Na rzece Odrze, na odcinku od Brzegu Dolnego do Głogowa będzie utrzymywała się tendencja wzrostowa stanów wody z przekroczeniem stanów ostrzegawczych lub alarmowych.
- 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.
- Ostrzeżenie 3. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów alarmowych. Na środkowej i dolnej Widawie będzie utrzymywała się tendencja wzrostowa stanu wody (w Zbytowej do godzin południowych w poniedziałek). Stan alarmowy może być przekroczony w Zbytowej o 30-35 cm, w Krzyżanowicach może być osiągnięty.
- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Na dolnej Baryczy będzie utrzymywała się tendencja wzrostowa powyżej stanów ostrzegawczych. Z uwagi na

wezbranie na Odrze, w ujściowym odcinku Baryczy może występować zjawisko cofki, co utrudni odpływ ze zlewni.

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 20.10.2020 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	59,78	63,19	17,935	16,5	21,7	5,2	3,7	72	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielnio Nysa Kłodzka	57,43	59,78	14,674	12,9	16,3	3,4	1,6	48	
Otmuchów Nysa Kłodzka	70,00	72,21	103,743	59,0	129,5	70,5	25,7	36	
Nysa Nysa Kłodzka	150,00	117,94	98,403	66,3	122,1	55,8	23,6	42	
Słup Nysa Szalona	15,20	7,11	18,398	23,6	38,1	14,5	19,7	136	
Mietków Bystrzyca	2,00	19,31	67,826	63,0	77,2	14,2	9,4	66	
Dobromierz Strzegomka	6,95	4,58	8,881	10,0	11,4	1,4	2,5	183	
Bukówka Bóbr	0,92	1,43	10,456	12,8	16,7	3,9	6,2	159	
Sosnówka Czerwinka	0,25	0,41	8,034	10,9	14,8	3,9	6,8	174	
Pilchowice Bóbr	37,00	28,90	31,456	33,0	50,0	17,0	18,5	109	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	7,10	6,00	9,891	10,5	12,1	1,6	2,2	138	
Leśna Kwisa	14,80	10,10	7,540	8,0	16,8	8,8	9,3	105	
Lubachów Bystrzyca	6,17	6,33	5,661	5,8	6,8	1,0	1,1	119	
wartości stałe									

Zbiorniki suche administrowane przez RZGW we Wrocławiu
Sytuacja na dzień 20.10.2020 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

Zbiorniki rzeka	Zlewnia rzeki	H ostrz. [m]	H alarm [m]	H przelewu stałego [m]	Max PP [m]	Stan [m]	Uwagi
Międzygórze Wilczka	Nysa Kłodzka	4,50	12,00	26,60	27,20	13,10	piętrzy
Stronie Śląskie Morawka		4,20	6,00	15,28	16,28	b.d.	nie piętrzy
Krzeszów I Zadrna	Bóbr	1,00	2,00	3,31	3,91	0,30	nie piętrzy
Krzeszów II Zadrna		1,00	2,00	4,80	5,40	0,32	nie piętrzy
Mysłakowice Łomnica		0,90	1,30	3,40	4,00	0,56	nie piętrzy
Sobieszów Kamienna		2,50	6,00	9,70	10,30	0,50	nie piętrzy
Cieplice Wrzosówka		2,00	5,20	7,10	7,60	0,64	nie piętrzy
Mirsk Długi Potok	Kwisa	2,70	6,50	11,90	12,50	0,82	nie piętrzy
Bolków Rochowicka Woda	Kaczawa	3,00	5,00	11,95	12,55	b.d.	nie piętrzy
Kaczorów Kaczawa		2,00	6,00	12,60	13,10	b.d.	nie piętrzy
Świerzawa Kamiennik		6,00	9,67	17,16	17,70	b.d.	nie piętrzy
* wartości stałe							

Zbiorniki Topola, Kozielno, Otmuchów, Nysa i Mietków pracują w zakresie pojemności powodziowych gromadząc nadmiar dopływającej wody i redukując przepływ poniżej zbiorników. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i wysokich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Większość suchych zbiorników przeciwpowodziowych przestała piętrzyć wodę, z wyjątkiem zbiornika Międzygórze. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. Na zbiornikach energetycznych Pilchowice, Leśna i Złotniki od dnia 16 października obowiązują zimowe normalne poziomy piętrzenia (NPP).

Zbiornik Nysa jest wypełniony w 81%, a zbiornik Otmuchów w 80% w stosunku do Max PP. Obecnie na zbiorniku Nysa 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 – Nadzór Wodny w Oławie otrzymał zgłoszenie od Zarządzania Kryzysowego Urzędu Miasta w Oławie o przesiekach wału W-4(S) rzeki Odry zlokalizowanych wzdłuż ulicy Bażantowej w Oławie. W chwili obecnej sytuacja monitorowana jest przez Burmistrza Miasta Oława, Straż miejską i Zarządzenie Kryzysowe Urzędu Miasta w Oławie.

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.