

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 18 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 lokalnie średnich, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 2 przekrojach wodowskazowych: Nowa Sól i Połęcko. Stany alarmowe zostały przekroczone w 5 przekrojach wodowskazowych: Brzeg, Oława, Trestno, Brzeg Dolny, Malczyce, Ścinawa, Głogów, Cigacice i Nietków. Fala kulminacyjna na Odrze znajduje się pomiędzy przekrojem wodowskazowym Oława a Trestno.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów średnich, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy został przekroczone w 15 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Nysy Kłodzkiej (6), Kaczawy (3), Baryczy (3), Bystrzycy (2) i Widawy (1). Stan alarmowy został przekroczone w 14 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Ślęzy (3), Baryczy (3), Bystrzycy (2), Kaczawy (2), Oławy (2), Nysy Kłodzkiej (1) i Widawy (1).

W ostatniej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalnie w zlewni Białej Głuchołaskiej – 12 mm, Bystrzycy – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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 Oławy do Głogowa będzie występowała tendencja wzrostu stanów wody z przekroczeniem stanów alarmowych i lokalnie ostrzegawczych. Wydłużono czas trwania ostrzeżenia do godz. 12:00 dnia 19.10.2020.
- Ostrzeżenie 3. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów alarmowych. Na rzece Odrze, na odcinku od Głogowa będzie występowała tendencja wzrostowa stanów wody z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, lokalnie alarmowych.
- Ostrzeżenia o zagrożeniu suszą hydrologiczną dla zlewni Czernej Wielkiej.

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 18.10.2020 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 wykorz. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	82,75	88,59	17,420	16,5	21,7	5,2	4,3	82	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielnio Nysa Kłodzka	79,18	82,75	14,130	12,9	16,3	3,4	2,2	64	
Otmuchów Nysa Kłodzka	30,00	119,48	101,640	59,0	129,5	70,5	27,8	39	
Nysa Nysa Kłodzka	70,00	97,64	103,561	66,3	122,1	55,8	18,5	33	
Słup Nysa Szalona	15,20	9,45	19,725	23,6	38,1	14,5	18,3	127	
Mietków Bystrzyca	2,00	33,56	64,012	63,0	77,2	14,2	13,2	93	
Dobromierz Strzegomka	7,71	5,39	9,285	10,0	11,4	1,4	2,1	153	
Bukówka Bóbr	0,92	2,28	10,367	12,8	16,7	3,9	6,3	162	
Sosnowka Czerwonka	0,36	0,36	8,006	10,9	14,8	3,9	6,8	175	
Pilchowice Bóbr	35,60	37,80	32,320	33,0	50,0	17,0	17,7	104	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	9,70	8,10	10,110	10,5	12,1	1,6	2,0	124	
Leśna Kwisa	14,70	13,10	8,290	8,0	16,8	8,8	8,5	97	
Lubachów Bystrzyca	8,72	9,21	5,643	5,8	6,8	1,0	1,2	120	
wartości stałe									

Zbiorniki suche administrowane przez RZGW we Wrocławiu
Sytuacja na dzień 18.10.2020 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	14,80	piętrzy
Stronie Śląskie Morawka		4,20	6,00	15,28	16,28	1,81	nie piętrzy
Krzeszów I Zadrna	Bóbr	1,00	2,00	3,31	3,91	0,36	nie piętrzy
Krzeszów II Zadrna		1,00	2,00	4,80	5,40	0,38	nie piętrzy
Mysłakowice Łomnica		0,90	1,30	3,40	4,00	0,64	nie piętrzy
Sobieszów Kamienna		2,50	6,00	9,70	10,30	1,00	nie piętrzy
Cieplice Wrzosówka		2,00	5,20	7,10	7,60	0,76	nie piętrzy
Mirsk Długi Potok	Kwisa	2,70	6,50	11,90	12,50	1,08	nie piętrzy
Bolków Rochowicka Woda	Kaczawa	3,00	5,00	11,95	12,55	0,60	nie piętrzy
Kaczorów Kaczawa		2,00	6,00	12,60	13,10	0,30	nie piętrzy
Świerzawa Kamiennik		6,00	9,67	17,16	17,70	0,86	nie piętrzy
* wartości stałe							

Zbiorniki Topola, Kozielno, Otmuchów, Nysa, Mietków i Leśna 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 różne, urządzenia manewrowe są sprawne. Większość suchych zbiorników przeciwpowodziowych przestała piętrzyć wodę, z wyjątkiem zbiornika Międzygórze. Dodatkowo piętrzy również jeden mały suchy zbiornik przeciwpowodziowy Służejów w zlewni Oławy. 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).

Od 13.10 zbiornik Nysa zgromadził ok. 30 mln m³ nadmiaru dopływającej wody, przy maksymalnym dopływie wody do kaskady zbiorników nyskich około Q = 600 m³/s (Bardo - maksymalny przepływ 311 m³/s, zlewnia różnicowa około 300 m³/s tj. Biała Głuchołaska, Widna, Świdna i Raczyna). Zbiornik Nysa jest wypełniony w 85%, a zbiornik Otmuchów w 79% w stosunku do Max PP. Obecnie zbiorniki nadal gromadzą nadmiar dopływającej wody. Zbiornik Nysa od godziny 8:00 zwiększył zrzut do 150 m³/s

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 – Rzeka Oława wystąpiła z brzegów (lewy brzeg) po stronie miejscowości Groblice. Zalane są pola. Sama miejscowość jest chroniona wałem "Siechnice-Groblice". Prawy brzeg (od strony miejscowości Durok i Kotowice) jest chroniony obwałowaniem. Uszkodzona kładka przez konar w Zwierzyńcu Dużym. Teren zabezpieczony. Uszkodzenia zostaną usunięte we własnym zakresie przy udziale pracowników ZPT. Osiedla Stary Górnik i Stary Otok prewencyjnie zabezpieczane przez Straż Pożarną przed zalaniem posesji.

ZZ Zgorzelec - brak zgłoszeń i interwencji.

4. Pogotowia i Alarmy przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

województwo dolnośląskie:

- alarmy przeciwpowodziowe - 2: gm. Zagrodno (pow. złotoryjski), gm. Wojcieszów (pow. złotoryjski).
- pogotowia przeciwpowodziowe – 24:
 - pow. ząbkowicki,
 - pow. lwówecki,
 - gm. m. Gryfów Śląski, pow. lwówecki,
 - gm. m. Nowogrodzic.
 - gm. m. Jelcz-Laskowice,
 - gm. Oława i m. Oława,
 - gm. Jelcz Laskowice,
 - gm. Czernica,
 - gm. Długołęka,
 - gm. Jordanów Śląski,
 - gm. Kąty Wrocławskie,
 - gm. Kobierzyce,
 - gm. Mietków,
 - gm. Siechnice,
 - gm. Sobótka,
 - gm. Żórawina,
 - gm. Mirsk,
 - gm. Bardo, pow. ząbkowicki,
 - gm. Ząbkowice Śląskie,
 - gm. Kamieniec Ząbkowicki,
 - gm. Stara Kamienica,
 - m. Legnica,
 - m. Jelenia Góra,
 - m. Wrocław (dotyczy rzek: Odra, Bystrzyca, Widawa, Ślęza, Oława)

województwo opolskie:

- alarmy przeciwpowodziowe na terenie powiatu nyskiego i brzeskiego.