

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 16 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, Łaby 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 średnich, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 3 przekrojach wodowskazowych: Trestno, Brzeg Dolny i Malczyce. Stany alarmowe zostały przekroczone w 4 przekrojach wodowskazowych: Brzeg, Oława, Ścinawa i Głogów. Fala kulminacyjna na Odrze znajduje się jeszcze poza odcinkiem administrowanym przez RZGW we Wrocławiu, tj. powyżej ujścia nysy Kłodzkiej.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów lokalnie niskich, średnich, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy został przekroczone w 20 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Nysy Kłodzkiej (5), Kaczawy (4), Baryczy (4), Bystrzycy (3), Bobru (2), Widawy (1), Nysy Łużyckiej (1). Stan alarmowy został przekroczone w 16 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Nysy Kłodzkiej (3), Kaczawy (3), Ślęzy (3), Bystrzycy (2), Oławy (2), Baryczy (2) i Widawy (1).

W ostatniej dobie odnotowano niewielkie opady poniżej 10 mm.

Obecnie obserwuje się spadki stanów wód w górnych odcinkach rzek i spływ wód opadowych i związane z tym wzrosty 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. 08:00 dnia 18.10.2020.
- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Na Odrze na terenie województwa lubuskiego będzie utrzymywała się tendencja wzrostowa stanów wody wynikająca ze spływu wód opadowych z górnej części zlewni.
- 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 16.10.2020 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m³/s]	Dopływ śr. [m³/s]	Pojemność aktualna [mln m³]	Poj. przy NPP [mln m³]	Poj. przy Max PP [mln m³]	Pojemność powodz. wymagana [mln m³]	Aktualna poj. powodz. [mln m³]	Pojemność powodz. do wykorzyst. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	133,07	128,00	17,202	16,5	21,7	5,2	4,5	86	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	144,88	133,07	13,821	12,9	16,3	3,4	2,5	73	
Otmuchów Nysa Kłodzka	70,00	204,85	86,857	59,0	129,5	70,5	42,6	60	
Nysa Nysa Kłodzka	70,00	151,40	98,403	66,3	122,1	55,8	23,6	42	
Słup Nysa Szalona	13,64	19,42	20,500	23,6	38,1	14,5	17,6	121	
Mietków Bystrzyca	2,00	59,07	57,917	63,0	77,2	14,2	19,3	136	
Dobromierz Strzegomka	8,74	9,18	9,734	10,0	11,4	1,4	1,6	120	
Bukówka Bóbr	0,92	3,42	10,147	12,8	16,7	3,9	6,5	167	
Sosnowka Czerwonka	1,76	0,34	8,020	10,9	14,8	3,9	6,8	174	
Pilchowice Bóbr	72,00	89,70	32,048	33,0	50,0	17,0	18,0	106	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	20,80	20,50	9,956	10,5	12,1	1,6	2,1	134	
Leśna Kwisa	14,90	22,80	8,430	8,0	16,8	8,8	8,4	95	
Lubachów Bystrzyca	13,14	12,49	5,788	5,8	6,8	1,0	1,0	105	
wartości stałe									

Zbiorniki suche administrowane przez RZGW we Wrocławiu

Sytuacja na dzień 16.10.2020 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	15,62	piętrzy
Stronie Śląskie Morawka		4,20	6,00	15,28	16,28	2,32	nie piętrzy
Krzyszów I Zadrna	Bóbr	1,00	2,00	3,31	3,91	0,40	nie piętrzy
Krzyszów II Zadrna		1,00	2,00	4,80	5,40	0,44	nie piętrzy
Mystakowice Łomnica		0,90	1,30	3,40	4,00	0,86	nie piętrzy
Sobieszów Kamienna		2,50	6,00	9,70	10,30	1,10	nie piętrzy

Cieplice Wrzosówka		2,00	5,20	7,10	7,60	1,20	nie piętrzy	
Mirsk Długi Potok	Kwisa	2,70	6,50	11,90	12,50	1,38	nie piętrzy	
Bolków Rochowicka Woda	Kaczawa	3,00	5,00	11,95	12,55	0,70	nie piętrzy	
Kaczorów Kaczawa		2,00	6,00	12,60	13,10	0,32	nie piętrzy	
Świerzawa Kamiennik		6,00	9,67	17,16	17,70	1,40	nie piętrzy	
		* wartości stałe						

Zbiorniki Topola, Kozielno, Otmuchów, Nysa i Leśna pracują w zakresie pojemności powodziowych. gromadząc nadmiar dopływającej wody i redukując przepływ poniżej zbiorników. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów 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).

Od 13.10 zbiornik Nysa zgromadził ok. 29 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 transformuje ten przepływ odpływem w wysokości 70 m³/s. Zbiornik Nysa jest wypełniony w 81 %, a zbiornik Otmuchów w 67 % w stosunku do MaxPP. Obecnie zbiorniki nadal gromadzą nadmiar dopływającej wody.

3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

zamknięcie odcinka ODW od śluzy Oława do km 310 rz. Odry wraz ze wszystkimi szlakami żeglownymi Wrocławskiego Węzła Wodnego – przejście fali wezbraniowej.

Komunikat nawigacyjny nr 59/2020 z dnia 14.10.2020 r.

Pełna treść komunikatów nawigacyjnych znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Komunikaty nawigacyjne/Serwis mapowy](#).

Szczegółowe informacje nt. sytuacji żeglugowej znajdują się w komunikacie ogólnym o sytuacji hydrologiczno–nawigacyjnej na rzece Odrze, publikowanym na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Sytuacja hydrologiczna/nawigacyjna](#).

4. 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 – wyrwa w wale na rz. Kamienicy w rejonie m. Wyszków została w dniu wczorajszym tymczasowo zabezpieczona workami z piaskiem. Obserwuje się tendencję spadkową stanów wody w rzekach.

ZZ Legnica – w miejscowości Mościsko (gm. Dzierżoniów) służby gminne podjęły decyzję o rozebraniu fragmentu wału potoku Gniła na dł. 5 m celem spuszczenia wody z zawala. Obserwuje się tendencję spadkową stanów wody w rzekach.

ZZ Lwówek Śląski - nie odnotowano nowych zgłoszeń.

ZZ Zielona Góra – nie odnotowano nowych zgłoszeń.

ZZ Leszno – nie odnotowano nowych zgłoszeń.

ZZ Wrocław – po awarii została ponownie uruchomiona przepompownia Błoty. Nie działa system sterowania automatycznego, sterowanie tylko ręczne. Na terenie zarządu występują w dalszym ciągu lokalne podtopienia. Obserwuje się tendencję wzrostową stanów wody w dolnych odcinkach Oławy oraz Ślęzy. Sytuacja jest monitorowana na bieżąco.

ZZ Zgorzelec - brak zgłoszeń i interwencji.

5. Pogotowia i Alarmy przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

województwo dolnośląskie:

- alarmy przeciwpowodziowe - 5, pogotowia przeciwpowodziowe – 31.

województwo opolskie:

- alarmy przeciwpowodziowe na terenie powiatu nyskiego i brzeskiego.