

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO-HYDROLOGICZNEJ

z dnia 30 czerwca 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 wysokich, ostrzegawczych (Brzeg, Oława, Trestno, Brzeg Dolny, Nowa Sól, Połęczko) i alarmowych (Ścinawa, Głogów, Cigacice, Nietków).

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 niskich, średnich, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych.

Stany ostrzegawcze zostały przekroczone na 12 stacjach wodowskazowych w zlewniach: Nysy Kłodzkiej (Bystrzyca Kłodzka na Nysie Kłodzkiej, Łądek Zdrój, Żelazno, Szalejów Dolny, Kłodzko, Bardo, Niemodlin), Ślęzy (Białobrzecze), Kaczawy (Świerzawy, Dunino) i Baryczy (Bogdaj, Odolanów).

Stany alarmowe zostały przekroczone w 6 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Oławy (Zborowice, Oława), Ślęzy (Borów), Bystrzycy (Gniechowice), Widawy (Zbytowa, Krzyżanowice).

W ostatniej dobie odnotowano opady deszczu maksymalnie w zlewni: Nysy Kłodzkiej – 36 mm, Ślęzy – 31 mm, Oławy – 28 mm, Bystrzycy – 25 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 20 mm, Widawy – 18 mm, Łaby – 17 mm, Baryczy – 14 mm, Bobru – 13 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W zlewni Odry 6 czeskich zbiorników piętrzy w zakresie powyżej normalnego poziomu piętrzenia NPP (Žermanice, Těrlicko, Kružberk, Šance, Slezská Harta, Morávka), w zlewni Nysy Łużyckiej 2 (Harcov, Mšeno). Odpływ całkowity z czeskich zbiorników w zlewni Odry wynosi 35,2 m³/s, a w zlewni Nysy Łużyckiej ok. 1,8 m³/s.

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową lub stabilizację stanów wód na większości stacji wodowskazowych. W Kotlinie Kłodzkiej na wszystkich stacjach wodowskazowych stany wody spadły poniżej alarmowych. W związku z wczorajszymi opadami deszczu odnotowuje się spływ wód opadowych i lokalne wzrosty stanów wód, głównie do strefy stanów wysokich i ostrzegawczych, lokalnie alarmowych, szczególnie w zlewni Oławy, Ślęzy i Widawy. Na Odrze przemieszczają się fale wezbraniowe. Obecnie kulminacja pierwszej fali wezbraniowej na Odrze znajduje się na wysokości Nietkowa, a druga we Wrocławiu. Trzecia fala wezbraniowa na Odrze jest niższa od poprzednich i znajduje się pomiędzy przekrojami wodowskazowymi Racibórz-Miedonia i Koźle. W związku z prognozami meteorologicznymi, które nie przewidują opadów, prognozuje się dalsze spadki stanów wód.

Ostrzeżenia meteorologiczne:

- brak

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- ostrzeżenie 3. stopnia dla rzeki Odry od Brzegu Dolnego do Słubic - wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych.
- ostrzeżenie 2. dla rzeki Odry od ujścia Nysy Kłodzkiej do Brzegu Dolnego - wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.
- Obowiązują także ostrzeżenia o zagrożeniu suszą hydrologiczną dla zlewni Czernej Wielkiej.



"Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza IMGW - PIB"

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 30.06.2020 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	22,30	73,49	11,328	16,5	21,7	5,2	10,4	199	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	8,68	22,30	13,025	12,9	16,3	3,4	3,3	97	
Otmuchów Nysa Kłodzka	60,00	84,85	81,396	59,0	129,5	70,5	48,1	68	
Nysa Nysa Kłodzka	90,00	132,00	78,187	66,3	122,1	55,8	43,9	79	
Słup Nysa Szalona	0,79	5,25	17,134	23,6	38,1	14,5	20,9	144	
Mietków Bystrzyca	1,00	12,33	40,036	63,0	77,2	14,2	37,2	262	
Dobromierz Strzegomka	0,20	1,94	7,628	10,0	11,4	1,4	3,7	276	
Bukówka Bóbr	0,50	0,67	10,545	12,8	16,7	3,9	6,1	157	
Sosnówka Czerwonka	0,76	0,23	10,562	10,9	14,8	3,9	4,3	109	
Pilchowice Bóbr	24,60	26,40	24,672	24,0	50,0	26,0	25,3	97	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	14,50	9,10	9,372	9,7	12,1	2,4	2,7	114	
Leśna Kwisa	14,50	16,50	8,180	7,0	16,8	9,8	8,6	88	
Lubachów Bystrzyca	2,47	3,82	4,411	4,9	6,8	1,9	2,4	128	
wartości stałe									

Zbiorniki retencyjne będące w administracji RZGW we Wrocławiu są przygotowane do ewentualnego przepuszczenia kolejnych wód wezbraniowych. Zbiorniki Kozielno, Otmuchów, Nysa, Pilchowice i Leśna piętrzą w strefie pojemności powodziowej (powyżej NPP). Zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Ze względu na znaczne spiętrzanie się zbiorników Otmuchów i Nysa istnieje potrzeba odbudowywania ich pojemności powodziowej dla przyjęcia ewentualnej kolejnej fali wezbraniowej. Dnia 26.06.2020 r. od godz. 8:00 do odwołania zadysponowano zwiększenie zrzutów do odwołania: zb. Otmuchów – 60 m³/s, zb. Nysa – 90 m³/s. Istnieje możliwość dalszego zwiększenia odpływów ze zbiorników. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Zbiornik Otmuchów wypełniony jest w 62,9% w stosunku do Max PP. Zbiornik Nysa wypełniony jest w 64,0% w stosunku do Max PP.

Zbiorniki suche administrowane przez RZGW we Wrocławiu
Sytuacja na dzień 30.06.2020 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	8,30	piętrzy
Stronie Śląskie Morawka		4,20	6,00	15,28	16,28	1,85	nie piętrzy
Krzeszów I Zadrna	Bóbr	1,00	2,00	3,31	3,91	0,20	nie piętrzy
Krzeszów II Zadrna		1,00	2,00	4,80	5,40	0,22	nie piętrzy
Mystakowice Łomnica		0,90	1,30	3,40	4,00	0,42	nie piętrzy
Sobieszów Kamienna		2,50	6,00	9,70	10,30	0,62	nie piętrzy
Cieplice Wrzosówka		2,00	5,20	7,10	7,60	0,56	nie piętrzy
Mirsk Długi Potok	Kwisa	2,70	6,50	11,90	12,50	0,96	nie piętrzy
Bolków Rochowicka Woda	Kaczawa	3,00	5,00	11,95	12,55	0,80	nie piętrzy
Kaczorów Kaczawa		2,00	6,00	12,60	13,10	0,20	nie piętrzy
Świerzawa Kamiennik		6,00	9,67	17,16	17,70	0,86	nie piętrzy
* wartości stałe							

Suchy zbiornik przeciwpowodziowy Międzygórze w zlewni Nysy Kłodzkiej piętrzy wodę powyżej stanu ostrzegawczego, pozostałe suche zbiorniki nie piętrzą. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Zamknięcie odcinka ODW od śluzy Oława do śluzy Brzeg Dolny w związku z prognozowanymi przekroczeniami WWŻ.

Komunikat nawigacyjny nr 16/2020 z dnia 22.06.2020 r.

Zamknięcie odcinka ŚWW we Wrocławiu od mostów - Tumskiego i Piaskowego do śluzy Mieszcząńskiej – przejście fali wezbraniowej.

Komunikat nawigacyjny nr 15/2020 z dnia 20.06.2020 r.

Zamknięcie odcinka ODW od śluzy Ujście Nysy Kłodzkiej do śluzy Oława – przekroczenie WWŻ na wodowskaziu Brzeg Opolski.

Komunikat nawigacyjny nr 14/2020 z dnia 20.06.2020 r.

Zamknięcie odcinka ODW – Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej od godz. 14:00, dn. 20.06.2020 r. Konieczność rozigliczenia jazu Psie Pole w związku z falą wezbraniową.

Komunikat nawigacyjny nr 13/2020 z dnia 20.06.2020 r.

Przemieszczanie się fali wezbraniowej na Odrze - możliwość przekroczenia WWŻ na niektórych odcinkach Odrzańskiej Drogi Wodnej.

Komunikat nawigacyjny nr 12/2020 z dnia 19.06.2020 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

PGW WP RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje przy pomocy służb technicznych sytuację hydrologiczną na rzekach i obiektach będących w naszej administracji. 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. Na chwilę obecną odnotowano kilka zdarzeń dotyczących lokalnych podtopień, głównie pól i użytków zielonych. Do poważniejszego zdarzenia doszło w dniu wczorajszym w m. Krosnowice w Kotlinie Kłodzkiej, gdzie woda z Nysy Kłodzkiej podtopiła najniżej położone zabudowania.

5. Pogotowia i Alarmy przeciwpowodziowe

Pogotowia przeciwpowodziowe obowiązujące na terenie województwa dolnośląskiego: powiat kłodzki, gmina Mirsk (pow. lwówecki), gmina Bardo (pow. ząbkowicki).

Alarmy przeciwpowodziowe: brak.