

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO-HYDROLOGICZNEJ

z dnia 02 lipca 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, Cigacice, Połębko) i alarmowych (Ścinawa, Głogów, 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 7 stacjach wodowskazowych w zlewniach: Nysy Kłodzkiej (Lądek Zdrój, Skorogoszcz), Kaczawy (Dunino), Oławy (Oława), Ślęzy (Ślęza) i Baryczy (Bogdaj, Odolanów).

Stany alarmowe zostały przekroczone w 3 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Ślęzy (Borów) i Widawy (Zbytowa, Krzyżanowice).

W minionej dobie odnotowano opady deszczu maksymalne w zlewni: Odry – 20 mm, Bobru – 13 mm, Baryczy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W zlewni Odry 7 czeskich zbiorników piętrzy w zakresie powyżej normalnego poziomu piętrzenia NPP (Žermanice, Těrlicko, Kružberk, Šance, Slezská Harta, Morávka, Olešná), w zlewni Nysy Łużyckiej 2 (Harcov, Mšeno). Odpływ całkowity z czeskich zbiorników w zlewni Odry wynosi 14,75 m³/s, a w zlewni Nysy Łużyckiej ok. 0,37 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 opadami deszczu w ubiegłych dniach, 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 w przekroju wodowskazowym Słubice, a druga w Głogowie. Trzecia fala wezbraniowa na Odrze jest niższa od poprzednich i znajduje się w przekroju wodowskazowym Malczyce. W związku z prognozami meteorologicznymi, które nie przewidują opadów, prognozuje się dalsze spadki stanów wód.

Ostrzeżenia meteorologiczne:

- Ostrzeżenie 1. stopnia dla województw opolskiego i dolnośląskiego – burze z gradem.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie 1. stopnia dla województw opolskiego, dolnośląskiego i wielkopolskiego – gwałtowne wzrosty stanów wody.
- 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 02.07.2020 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	64,80	54,00	8,020	16,5	21,7	5,2	13,7	263	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	64,41	64,80	13,855	12,9	16,3	3,4	2,4	72	
Otmuchów Nysa Kłodzka	100,00	78,78	85,024	59,0	129,5	70,5	44,4	63	
Nysa Nysa Kłodzka	120,00	124,26	79,288	66,3	122,1	55,8	42,8	77	
Słup Nysa Szalona	1,86	2,16	17,421	23,6	38,1	14,5	20,6	142	
Mietków Bystrzyca	1,00	6,27	41,096	63,0	77,2	14,2	36,1	254	
Dobromierz Strzegomka	1,04	1,24	7,670	10,0	11,4	1,4	3,7	273	
Bukówka Bóbr	0,50	0,32	10,530	12,8	16,7	3,9	6,1	158	
Sosnówka Czerwonka	0,76	0,05	10,441	10,9	14,8	3,9	4,4	113	
Pilchowice Bóbr	24,50	17,50	23,813	24,0	50,0	26,0	26,2	101	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	7,00	4,70	8,854	9,7	12,1	2,4	3,2	135	
Leśna Kwisa	14,50	9,90	7,610	7,0	16,8	9,8	9,2	94	
Lubachów Bystrzyca	2,45	1,67	4,325	4,9	6,8	1,9	2,5	132	
wartości stałe									

Zbiorniki retencyjne będące w administracji RZGW we Wrocławiu są przygotowane do ewentualnego przepuszczenia kolejnych wód wezbraniowych. Zbiorniki Kozielno, Otmuchów, Nysa 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 spiętrzenie się zbiorników Otmuchów i Nysa istnieje potrzeba odbudowywania ich pojemności powodziowej dla przyjęcia ewentualnej kolejnej fali wezbraniowej. Dnia 01.07.2020 r. od godz. 8:00 do odwołania zadysponowano zwiększenie zrzutów: zb. Otmuchów – 100 m³/s, zb. Nysa – 120 m³/s. Istnieje możliwość dalszego zwiększenia odpływów ze zbiorników. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Zbiornik Otmuchów wypełniony jest w 65,7% w stosunku do Max PP. Zbiornik Nysa wypełniony jest w 65,0% w stosunku do Max PP.

Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. 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 Mieszcząskiej – 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 – Boczny 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 informują, 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.

5. Pogotowia i Alarmy przeciwpowodziowe

Obecnie brak pogotowi oraz alarmów przeciwpowodziowych.

Odwołane pogotowia na terenie województwa dolnośląskiego:

- Powiat kłodzki – 01.07.2020 r. godz. 8:30,
- Gmina i miasto Bardo – 01.07.2020 r. godz. 10:00,
- Gmina Mirsk – 30.06.2020 r. godz. 8:00.