

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO-HYDROLOGICZNEJ

z dnia 03 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, 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 wysokich, ostrzegawczych (Trestno, Nowa Sól, Połęcko) 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 7 stacjach wodowskazowych w zlewniach: Nysy Kłodzkiej (Lądek Zdrój, Skorogoszcz), Kaczawy (Dunino) 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: Bystrzycy – 27 mm, Łąby – 25 mm, Bobru, Nysy Łużyckiej i Nysy Kłodzkiej – 22 mm, Ślęzy – 18 mm, Oławy – 16 mm, Kwisy – 13 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W zlewni Odry 6 czeskich zbiorników piętrzy w zakresie powyżej normalnego poziomu piętrzenia NPP (Žermanice, Těrlicko, Šance, Slezská Harta, Morávka, Olešná), w zlewni Nysy Łużyckiej 2 (Harcov, Mšeno). Odpływ całkowity z czeskich zbiorników w zlewni Odry wynosi 15,03 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 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 Nowej Soli. Trzecia fala wezbraniowa na Odrze jest niższa od poprzednich i znajduje się między przekrojami wodowskazowymi Głogów i Nowa Sól. W związku z prognozami meteorologicznymi, które nie przewidują opadów, prognozuje się dalsze spadki stanów wód.

Ostrzeżenia meteorologiczne:

- Brak

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie 1. stopnia dla województw opolskiego, dolnośląskiego, lubuskiego 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 03.07.2020 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
Topoła Nysa Kłodzka	48,63	44,80	7,689	16,5	21,7	5,2	14,0	270	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	49,83	48,64	13,752	12,9	16,3	3,4	2,5	75	
Otmuchów Nysa Kłodzka	100,00	66,35	82,117	59,0	129,5	70,5	47,3	67	
Nysa Nysa Kłodzka	120,00	126,39	79,840	66,3	122,1	55,8	42,2	76	
Słup Nysa Szalona	1,98	1,68	17,395	23,6	38,1	14,5	20,7	143	
Mietków Bystrzyca	1,00	7,17	41,629	63,0	77,2	14,2	35,6	251	
Dobromierz Strzegomka	1,04	1,04	7,670	10,0	11,4	1,4	3,7	273	
Bukówka Bóbr	0,50	0,63	10,545	12,8	16,7	3,9	6,1	157	
Sosnówka Czerwinka	0,76	0,05	10,380	10,9	14,8	3,9	4,5	114	
Pilchowice Bóbr	23,90	16,20	23,146	24,0	50,0	26,0	26,9	103	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	10,00	4,10	8,340	9,7	12,1	2,4	3,8	157	
Leśna Kwisa	14,60	12,40	7,418	7,0	16,8	9,8	9,4	96	
Lubachów Bystrzyca	2,42	1,75	4,267	4,9	6,8	1,9	2,5	135	
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 spiętrzanie 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 63,4% w stosunku do Max PP. Zbiornik Nysa wypełniony jest w 65,4% 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 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 wodowskazie 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.

5. Pogotowia i Alarmy przeciwpowodziowe

Obecnie brak pogotowi oraz alarmów przeciwpowodziowych.