

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 2 września 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 niskich i średnich.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich, lokalnie ostrzegawczych i miejscami alarmowych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone na 5 stacjach wodowskazowych w zlewniach: Nysy Kłodzkiej (3), Bystrzycy (1), Widawy (1). Stany alarmowe zostały przekroczone w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni: Ślęzy (Białobrzezie).

W minionej dobie odnotowano intensywne opady deszczu, **maksymalne** w zlewni Białej Głuchołaskiej – 42 mm (po stronie polskiej) i 88 mm (po stronie czeskiej), Nysy Kłodzkiej – 58 mm, Bystrzyca – 54 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 33 mm, Łaby – 30 mm, Bobru – 28 mm, Ślęzy 27 mm, Oławy – 26 mm, Baryczy – 23 mm, Widawy – 22 mm, Kwisy – 22 mm, Kaczawy – 19 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm. W **sumie** w ciągu doby na zlewni Białej Głuchołaskiej po stronie polskiej spadł ok. 45 mm, a po stronie czeskiej ok. 220 mm. Opad spowodował nagłe i krótkotrwałe przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych.

W zlewni Odry 6 czeskich zbiorników piętrzy w zakresie powyżej normalnego poziomu piętrzenia NPP (Slezská Harta, Olešná, Žermanice, Těrlicko, Morávka i Šance). Odpływ całkowity z czeskich zbiorników w zlewni Odry obecnie wynosi ok. 14 m³/s.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenia 2. stopnia dla województwa dolnośląskiego i opolskiego dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W obszarach występowania prognozowanych opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym prognozowane są wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Miejscami mogą zostać przekroczone stany alarmowe. Obowiązują od 31.08.2020 - godz. 17:51 (opolskie), 31.08.2020 - godz. 20:21 (dolnośląskie).
- Ostrzeżenia o zagrożeniu suszą hydrologiczną dla zlewni Czernej Wielkiej, dolnej Nysy Łużyckiej i dolnej Kwisy.

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 2.09.2020 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m ³ /s]	Doptyw 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	30,75	52,75	9,155	16,5	21,7	5,2	12,5	241	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	28,34	30,75	12,782	12,9	16,3	3,4	3,5	104	
Otmuchów Nysa Kłodzka	10,00	46,85	57,746	59,0	129,5	70,5	71,7	102	
Nysa Nysa Kłodzka	30,00	102,49	70,813	66,3	122,1	55,8	51,2	92	
Słup Nysa Szalona	0,32	1,52	16,953	23,6	38,1	14,5	21,1	146	
Mietków Bystrzyca	2,00	10,72	39,960	63,0	77,2	14,2	37,3	262	
Dobromierz Strzegomka	0,20	2,34	7,662	10,0	11,4	1,4	3,7	273	
Bukówka Bóbr	0,39	0,72	9,602	12,8	16,7	3,9	7,1	181	
Sosnówka Czerwonka	0,56	0,40	8,115	10,9	14,8	3,9	6,7	172	
Pilchowice Bóbr	13,30	15,50	22,880	24,0	50,0	26,0	27,1	104	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	4,40	3,30	8,874	9,7	12,1	2,4	3,2	134	
Leśna Kwisa	8,70	5,00	4,156	7,0	16,8	9,8	12,6	129	
Lubachów Bystrzyca	5,35	6,44	4,760	4,9	6,8	1,9	2,0	109	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Nysa który gromadzi nadmiar doptywającej wody. Doptywy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i wysokich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. W ciągu minionej doby 1/2.09.2020 r. zbiornik Nysa zgromadził ok. 5 mln m³ nadmiaru doptywającej wody. Przy maksymalnym doptywie wody do kaskady zbiorników nyskich ok. Q = 270 m³/s (Bardo - maksymalny przepływ 176 m³/s, Głuchołazy 65 m³/s, zlewnia różnicowa 25 m³/s tj. Widna, Świdna i Raczyna) – zbiornik Nysa przetransformował ten przepływ odpływem w wysokości 30 m³/s. Obecnie zbiorniki nadal gromadzą nadmiar doptywającej wody. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. W minionej dobie zbiornik Międzygórze krótkotrwale piętrzył powyżej stanu ostrzegawczego. 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:

Otwarcie odcinka ODW od km 181,3 (ujście Nysy Kłodzkiej) do śluzy Oława z głębokością tranzytową 150 cm oraz przywrócenie pracy śluzy Brzeg Opolski.

Komunikat nawigacyjny nr 39/2020 z dnia 25.08.2020 r.

Otwarcie dla żeglugi odcinka Śródmiejskiego Węzła Wodnego od mostu Macieja (km 251,8 Odry) do śluzy Mieszkańskiej, w dniu 24.08.2020 r. od godz. 15:00.

Komunikat nawigacyjny nr 37/2020 z dnia 24.08.2020 r.

Otwarcie odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej, w dniu 24.08.2020 r. od godz. 15:00. Usunięcie awarii jazu Psie Pole

Komunikat nawigacyjny nr 36/2020 z dnia 24.08.2020 r.

Obniżenie piętrzenia na jazie Ratowice w dniach 19.08-04.09.2020 r., w związku z pracami remontowymi na śluzie Ratowice, skutkujące zmniejszeniem głębokości tranzytowej do 100 cm, na odcinku ODW od śluzy Oława do śluzy Ratowice, w powyższym terminie.

Komunikat nawigacyjny nr 29/2020 z dnia 18.08.2020 r.

Zmniejszenie prześwitu o 123 cm, do wartości 3,16 m przy stanie WWŻ, pod przęsłem żeglownym mostu kolejowego w Pomorsku (km 477,7 Odry) w dniach 14.09-12.10.2020 r.

Komunikat nawigacyjny nr 27/2020 z dnia 10.08.2020 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.

Wg informacji otrzymanych z Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego z Nysy: w powiecie nyskim woda z lokalnych strumieni i rzek spowodowała liczne podtopienia: ulic, podwórek, ogródków działkowych, pól rolnych, budynków mieszkalnych i gospodarczych w miejscowościach: Morów, Kałków, Nadziejów, Biskupów, Nowy Świątów i Markowice, Ligota Wielka, Burgrabice, Hajduki Nyskie, Niwnica, Biała Nyska, Gierałcice, Korfantów, Ścianowa Mała, Węża). Ponadto do zalania budynków przyczyniła się spływająca z pól woda z błotem, która nie mieściła się w rowach melioracyjnych - zatkała przepusty i zalewała domostwa oraz budynki gospodarcze. W miejscowości Morów ewakuowano dwie osoby. W miejscowości Rusocin wylały rowy melioracyjne. Woda z nich zalała posesje, domy i ich piwnice. W wielu miejscach woda wypływała, bo system kanalizacji nie był w stanie przyjąć już więcej deszczówki.

W dniu 01.09.2020 r. w godzinach wieczornych (ok. 23:00) Dyrektor Zarządu Zlewni w Nysie w trakcie monitorowania sytuacji w terenie spotkał się w miejscowości Morów z V-ce Burmistrzem miasta Nysy i wspólnie omówili zagrożenia zaistniałej sytuacji.