

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 18 sierpnia 2023 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 na odcinku skanalizowanym oraz niskich na odcinku swobodnie płynącym.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się lokalnie w strefie stanów niskich, głównie w strefie stanów średnich oraz lokalnie wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy odnotowano w dwóch przekrojach wodowskazowych w zlewni Kaczawy (Świerzawa, Dunino).

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Bobru – 42 mm, Nysy Kłodzkiej – 28 mm, Szprotawy – 26 mm, Białej Głuchołaskiej – 22 mm, Kwisy – 18 mm, Kaczawy – 17 mm, dorzeczu Łaby – 17 mm, Nysy Łużyckiej – 15 mm, w pozostałych zlewniach opad nie przekroczył 10 mm.

Obecnie obserwuje się spływ wód opadowych w dolne odcinki rzek i związane z tym wzrosty stanów wody. W górnych odcinkach, w związku z ustaniem opadów burzowych, odnotowuje się tendencję spadkową lub stabilizację stanów wody.

Obecnie (godz. 09:00 CEST) wydano ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie o suszy hydrologicznej. W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach w zlewniach objętych ostrzeżeniem prognozowane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. Dla obszaru:
 - zlewnie prawostronnych dopływów Nysy Łużyckiej od granicy RP do Zgorzelca. Ważne od 2023-07-15 15:17 do odwołania,
 - Nysa Łużycka i zlewnie jej dopływów od Zgorzelca. Ważne od 2023-07-10 14:00 do odwołania,
 - Odra od ujścia Bobru do Białej Góry, Odra od Białej Góry do Słubic. Ważne od 2023-07-01 11:41 do odwołania,
 - Czarna Wielka. Ważne od 2023-05-29 12:40 do odwołania.

Obecnie (godz. 09:00 CEST) wydano nowe ostrzeżenia meteorologiczne:

- Ostrzeżenie 1-go stopnia o burzach z gradem. Miejscami prognozowane są burze, którym będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 35 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h. Miejscami grad. Dotyczy województwa dolnośląskiego, lubuskiego, opolskiego i wielkopolskiego. Ważne od 2023-08-18 13:00 do 2023-08-18 22:00.



"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 18.08.2023 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

Zbiorniki rzeka	Odpływ 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 wykorz. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	10,00	15,75	17,022	16,5	21,7	5,2	4,7	90	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	9,19	10,00	12,921	12,9	16,3	3,4	3,4	100	
Otmuchów Nysa Kłodzka	11,16	12,87	51,857	58,4	129,2	70,8	77,3	109	
Nysa Nysa Kłodzka	14,17	24,09	45,910	65,7	121,7	56,0	75,8	135	
Mietków Bystrzyca	3,00	1,22	42,776	63,0	77,2	14,2	34,4	243	
Dobromierz Strzegomka	0,25	0,84	7,071	10,0	11,4	1,4	4,3	317	
Słup Nysa Szalona	0,84	2,41	18,693	31,0	38,1	7,1	19,4	274	
Bukówka Bóbr	0,39	0,56	9,185	12,8	16,7	3,9	7,5	192	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,18	8,280	10,9	14,8	3,9	6,6	168	
Pilchowice Bóbr	30,30	42,50	22,946	24,0	50,0	26,0	27,1	104	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	2,20	8,927	9,7	12,1	2,4	3,2	132	
Leśna Kwisa	0,80	0,40	6,100	7,0	16,8	9,8	10,7	109	
Lubachów Bystrzyca	1,80	1,70	4,403	4,9	6,8	1,9	2,4	128	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Topola (90%), który piętrzy nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. 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

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem Kanału Miejskiego na Bocznym Szlaku Żeglownym we Wrocławiu.

Wszystkie komunikaty nawigacyjne znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Komunikaty nawigacyjne/Serwis mapowy](#).

Szczegółowe informacje żeglugowe są publikowane 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.

RZGW we Wrocławiu odnotowało zgłoszenia z jednostek terenowych dotyczące podtopienia i zalania domów oraz zniszczenia przeprawy (mostku) przez Potok Karpnicki, gdzie w wyniku gwałtownych opadów deszczu w ciągu minionej doby potok Karpnicki wystąpił z koryta m. Karpniki gmina Mysłakowice.

Ponadto RZGW we Wrocławiu otrzymało zgłoszenie z jednostki terenowej o podtopieniu jednej posesji w m. Lwówek Śląski, gdzie woda wystąpiła z koryta cieku Widnica po intensywnych opadach deszczu w dniu 16.08.2023 r.