

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 17 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. Stany ostrzegawcze odnotowano w dwóch przekrojach wodowskazowych zlewni Kaczawy (Świerzawa i Zagrodno).

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Bobru – 65 mm, Kaczawy – 57 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 45 mm, Bystrzycy – 44 mm, Nysy Łużyckiej – 42 mm, Białej Głuchołaskiej – 40 mm, Nysy Kłodzkiej – 38 mm, Szprotawy – 33 mm, Dorzeczcu Łaby – 29 mm, Kwisy – 26 mm, Baryczy – 22 mm, Oławy – 21 mm, Ślęzy – 14 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 1-go stopnia o gwałtownym wzroście stanów wód. W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, zwłaszcza na małych ciekach górskich i podgórskich oraz w obszarach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne i na ogół krótkotrwałe wzrosty stanów wody. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych. Lokalnie niewykluczone przekroczenie stanu alarmowego, zwłaszcza w Świebodzicach na Pełcznicy i w Szalejowie Dolnym na Bystrzycy Dusznickiej. Na stacji Zagrodno (rzeka Skora) możliwe jest przekroczenie stanu alarmowego. Dotyczy obszaru Nysa Kłodzka do Zb. Nysa, Nysa Kłodzka ze Ścinawką, Nysa Kłodzka od Ścinawki do Zb. Kozielno, Klikawa, Żydawka, Czermnica, Zdoniowski Potok, Orlica, Bystrzyca górna do Zb. Mietków, Bystrzyca dolna (Czarna Woda i Strzegomka), Strzegomka od Zb. Dobromierz do ujścia do Bystrzycy, Strzegomka do Łażan, Kaczawa od Dunina do ujścia do Odry, Kaczawa górna do Dunina, Kaczawa od Dunina (bez górnej Skorej) do ujścia, Nysa Szalona od Zb. Słup do ujścia do Kaczawy, Skora (górna), Bóbr od Zb. Bukówka do Zb. Pilchowice, Bóbr do Zb. Pilchowice, Bóbr od Zb. Pilchowice do Bobrzycy, Kwisa górna do Zb. Leśna, Kwisa od Zb. Leśna do Nowogrodźca, Ostrożnica,

Izera, Nysa Łużycka od granicy RP do Zgorzelca, Witka od Ostróżna do ujścia do Nysy Łużyckiej, Nysa Łużycka do Zgorzelca. Ważne od 2023-08-16 23:05 do 2023-08-17 11:00.

- 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. Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 30 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Miejscami grad. Dotyczy większości powiatów województwa dolnośląskiego, opolskiego, lubuskiego i wielkopolskiego. Ważne od 2023-08-17 16:00 do 2023-08-17 23:00.
- Ostrzeżenie 1-go stopnia o burzach z gradem. Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 35 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Miejscami grad. Dotyczy południowych powiatów województwa dolnośląskiego i opolskiego. Ważne od 2023-08-17 14:00 do 2023-08-17 21:00.



"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 17.08.2023 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	10,00	10,41	16,525	16,5	21,7	5,2	5,2	99	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	8,80	10,00	12,851	12,9	16,3	3,4	3,4	102	
Otmuchów Nysa Kłodzka	7,00	10,41	51,709	58,4	129,2	70,8	77,5	109	
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	13,29	45,053	65,7	121,7	56,0	76,6	137	
Mietków Bystrzyca	3,00	3,00	42,930	63,0	77,2	14,2	34,3	241	
Dobromierz Strzegomka	0,25	1,04	7,020	10,0	11,4	1,4	4,3	321	
Słup Nysa Szalona	0,84	2,08	18,558	31,0	38,1	7,1	19,5	276	
Bukówka Bóbr	0,39	0,71	9,171	12,8	16,7	3,9	7,5	193	

Sosnówka Czerwonka	0,18	0,33	8,280	10,9	14,8	3,9	6,6	168	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Pilchowice Bóbr	6,90	8,90	21,893	24,0	50,0	26,0	28,1	108	
Złotniki Kwisa	1,80	1,30	8,770	9,7	12,1	2,4	3,3	139	
Leśna Kwisa	2,30	2,10	6,133	7,0	16,8	9,8	10,7	109	
Lubachów Bystrzyca	0,80	1,70	4,415	4,9	6,8	1,9	2,4	127	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Topola (99%), 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.