

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 17 lipca 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 głównie w strefie stanów niskich oraz średnich, lokalnie wysokich. Stany wysokie zaobserwowano w zlewni Bobru.

W okresie od 14.07 do 17.07 - odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 14.07/15.07 – brak opadów,
- 15.07/16.07 – niewielkie opady nieprzekraczające 3 mm,
- 16.07/17.07 – Biała Głuchołaska - 12 mm (czeska strona), Nysa Kłodzka – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Obecnie obserwuje się lokalne wzrosty stanów wody na wodowskazach, które spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz wpływem wód opadowych.

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

- Ostrzeżenie 1-go stopnia dot. gwałtownych wzrostów stanów wody. W obszarach występowania opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych. Obszar: woj. opolskie i wschodnio-południowa część woj. dolnośląskiego.
- 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 dopływów Odry od ujścia Widawy do Głogowa. Ważne od 2023-07-10 14:18 do odwołania,
 - Bóbr od Bobrzycy do ujścia (bez Kwisy i Czernej Wielkiej). Ważne od 2023-07-10 14:12 do odwołania,
 - Kaczawa od Dunina (bez górnej Skorej) do ujścia. Ważne od 2023-07-10 14:04 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,
- Odra od ujścia Nysy Kłodzkiej do ujścia Widawy, Stobrawa, Widawa. Ważne od 2023-06-23 12:02 do odwołania,
- Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Orla, Polski Rów, Odra od Głogowa do ujścia Bobru. Ważne od 2023-06-23 12:01 do odwołania,
- Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry, Barycz bez Orli i Polskiego Rowu. Ważne od 2023-06-01 10:25 do odwołania,
- Czarna Wielka. Ważne od 2023-05-29 12:40 do odwołania,

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

- Ostrzeżenie 1-go stopnia dot. Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 30 mm oraz porywy wiatru do 65 km/h. Miejscami grad. Obszar: dzierzoniowski, kłodzki, oławski, strzeliński, świdnicki (dolnośląskie), wałbrzyski, wrocławski, ząbkowicki, Wałbrzych.



"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 17.07.2023 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
Topoła Nysa Kłodzka	9,00	4,90	9,388	16,5	21,7	5,2	12,3	237	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	9,00	9,00	13,268	12,9	16,3	3,4	3,0	90	
Otmuchów Nysa Kłodzka	10,00	8,39	45,841	58,4	129,2	70,8	83,3	118	
Nysa Nysa Kłodzka	25,00	16,86	42,934	65,7	121,7	56,0	78,8	141	
Mietków Bystrzyca	2,00	0,25	40,793	63,0	77,2	14,2	36,4	257	
Dobromierz Strzegomka	0,50	0,05	6,969	10,0	11,4	1,4	4,4	325	
Słup Nysa Szalona	0,84	0,21	19,124	31,0	38,1	7,1	18,9	268	
Bukówka Bóbr	0,39	0,12	9,616	12,8	16,7	3,9	7,0	181	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,18	7,750	10,9	14,8	3,9	7,1	181	
Pilchowice Bóbr	3,20	3,80	21,880	24,0	50,0	26,0	28,1	108	TAURON Ekenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	1,50	0,60	8,430	9,7	12,1	2,4	3,7	153	

Leśna Kwisa	1,20	1,50	5,980	7,0	16,8	9,8	10,8	110
Lubachów Bystrzyca	0,30	0,40	4,403	4,9	6,8	1,9	2,4	128
				wartości stałe				

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Kozielno (90%). Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. 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. 22.06.2023 r. od godz. 9:00 została otwarta śluza Mieszczańska na Śródmiejskim Węźle Wodnym we Wrocławiu. Szczegółowe informacje dotyczące maksymalnych parametrów jednostek oraz godzin pracy znajdują się w komunikacie nawigacyjnym 23/2023.

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.